

# **für Kindergärten und Schulen der Stadt Wien (Neu- und Erweiterungsbauten sowie Sanierung und Adaptierung)**

## **RAUMLÄTTER**



## ÄNDERUNGSVERZEICHNIS

Versionsdatum	betrifft Raumbblatt	Kurzbeschreibung der Änderung
1/2024	1.1,1.7	Eckventil S51 entfernt
	1.2	BAUWERK - AUSBAU Tür: Glaslichte eingefügt (Quelle: MA 10, 56)
	1.2	EINRICHTUNG Magnettafeln: Anmerkung ergänzt "beim Zugang zu jedem Bildungsraum, weitere Magnettafeln in Abstimmung mit Stadt Wien" (Quelle: MA 10, 56)
	1.2, 1.3	EINRICHTUNG: Mülltrennsystem eingefügt (Quelle: MA 10, 56)
	1.2	ELEKTROANLAGE Bereich Wand: Nebenuhr eingefügt (Quelle: MA 56)
	1.2	ELEKTROANLAGE Bereich Wand: Schukosteckdose für mobilen Hebelifter eingefügt (Quelle: MA 56)
	1.2	ELEKTRO ALLGEMEIN: "Anzahl und Situierung der Taster lt. Beleuchtungskonzept; jeder Mufu-Bereich soll gesondert schaltbar sein" (Quelle: MA 56)
	5.14	BAUWERK - AUSBAU Fenster: Insektenschutzgitter eingefügt (Quelle: MA 34-TIN)
	5.16	PLANUNG - Anmerkungen: "Abstimmung mit Brandschutzplanung bezüglich Anzahl der erforderlichen Zugangstüren." ergänzt (Quelle: MA 56)
	5.16	ELEKTRO ALLGEMEIN: "Taster für Beleuchtung dimmbar bei jeder Zugangstür und im Lehrtisch (Saal)." (Quelle: MA 56)
	5.16	HLS ALLGEMEIN: "Bei allfälliger dezentraler Warmwasseraufbereitung bei den Labortischen ist auf ausreichende Dimensionierung zu achten." (Quelle: MA 34-TIN)
	5.17	LÜFTUNG: Abluftventilator Abzugswert 30m³/h gelöscht (Quelle: MA 34-TIN)
	15.1	BAUWERK - AUSBAU Raumteiler: "Situierung Motor nicht an der Decke (hoher Wartungsaufwand!), wenn möglich, in einem geeigneten Raum (Zwischengeschoss), planungsabhängig" angemerkt
	35.1, 40.3	EINRICHTUNG: Küchenzeile mit Türen und Ladenauszügen - Abmessung 4-5lfm (anstelle 3-4lfm)
	45.1	PLANUNG Pflanzenflächen: "Extensivdachbegrünung" gestrichen (Quelle: MA 42)
	45.2	PLANUNG Spielgeräte: ("bei Demontage und Wiederaufstellung sowie Neuaufstellung" TÜV-Abnahme beachten), "EPDM-Fallschutz HIC Prüfung" (Quelle: MA 42)
	45.2	PLANUNG Allgemein Bäume: "baubegleitende Baumkontrolle" ergänzt (Quelle: MA 42)
	45.2	PLANUNG Freiflächen: "Pflanzentröge" gestrichen, "mit Betreuung durch die Kinder" ergänzt (Quelle: MA 42)
	45.2	PLANUNG Freiflächen: Anmerkung für unbefestigte Flächen - "z.B. loser Fallschutz und Sand mit Sickerkoffer" (Quelle: MA 42)
	45.2	PLANUNG Freiflächen für Sonderpädagogik: Anmerkung für Sandmulde - "mit Sonnensegel inkl. Abdeckfunktion" (Quelle: MA 42)
	45.2	BAUWERK - AUSBAU Geländer: Handlaufhöhe beidseitig: auf 60-65cm (anstelle 75cm) geändert

## ÄNDERUNGSVERZEICHNIS

Versionsdatum	betrifft Raumbblatt	Kurzbeschreibung der Änderung
	45.2	HLS ALLGEMEIN: Im Text bei Unterflurhydranten "sperrbar" eingefügt (Quelle: MA 42)
	45.4	BAUWERK - AUSBAU Einfriedung: Neue Zeile "Tafeln bei den äußeren Zugängen zu mehrfach genutzten Freiflächen (Mehrfachnutzung)" (Quelle: MA 56)
	45.4	BAUWERK - AUSBAU Einfriedung: Neue Zeile "Hinweisschilder" (Quelle: MA 56)
	60.18	PLANUNG: Zeile Beilage mit Anmerkung "Skizze barrierefreie Ausstattung" gelöscht
3/2024	5.16	Verbrühschutz für Sanitärarmaturen bei Planung von Labortischen hinzugefügt

**INHALTSVERZEICHNIS**  
Zuweisung der Raumblattnummern für clusterbasiert und klassisch organisiert

Neu- und Erweiterungsbauten sowie Sanierung und Adaptierung (VS, MS, SoPäd.-SH, Musik-SH und KG)	
Funktionsstelle, Funktionsbeschreibung	Raumbblatt
<b>Raumblätter für Schulen: 1 - 55</b>	
<b>Raumblätter für Kindergärten: 60</b>	
<b>1 Bildungsbereiche</b>	
1.1 Bildungs-/Unterrichtsraum und Freizeitraum	1.1
1.2 Multifunktionsfläche	1.2
1.3 Teamraum - Pädagog*innenarbeits-/aufenthaltsraum (inkl. Küche)	1.3
1.4 Pädagog*innenarbeitsraum	1.4
1.5 Pädagog*innenaufenthaltsraum (inkl. Küche), Lehrer*innenzimmer (Musik-SH)	1.5
1.6 Garderoberraum	1.6
1.7 Gruppenraum, Kleingruppenraum und I-Raum	1.7
1.8 Bildungsraum Basale Klasse	1.8
1.9 Bildungsraum Sonderpädagogik	1.9
1.10 Unterrichtsraum Gross, Mittel und Ensembleraum (Musik-SH)	1.10
1.11 Unterrichtsraum und Musikschulleitung	1.11
<b>5 Kreativbereiche</b>	
5.1 Technisches Werken VS + MS	5.1
5.2 Maschinenraum für technisches Werken	5.2
5.3 Technisches Werken VS + MS - Abstellraum	5.3
5.4 Brennofenraum	5.4
5.5 Textiles Werken VS + MS	5.5
5.6 Textiles Werken VS - Abstellraum	5.6
5.7 Bildungsraum Departement	5.7
5.8 Abstellraum Department für MS	5.8
5.9 Mehrzweckraum inkl. Musik	5.9
5.10 Bandproberaum	5.10
5.11 Bildungsraum Musik	5.11
5.12 Abstellraum Mehrzweckraum inkl. Musik	5.12
5.13 Bibliothek	5.13
5.14 Lehrküche mit Speisebereich für MS	5.14
5.15 Bildungsraum EDV für MS	5.15
5.16 Bildungsraum Physik / Chemie / Biologie für MS	5.16
5.17 Sammlung Physik / Chemie / Biologie	5.17
5.18 Abstellraum für EDV	5.18
<b>10 Therapiebereiche</b>	
10.1 Therapieraum	10.1
10.2 Snoezelenraum (passiv)	10.2
<b>15 Sportbereiche</b>	
15.1 Normturnsaal bzw. Mehrfachturnhalle / Gymnastiksaal / Bewegungsraum	15.1
15.2 Geräteraum Turnsaal / Gymnastiksaal / Bewegungsraum	15.2
15.3 Garderoben Turnsaal / Gymnastiksaal / Bewegungsraum	15.3
15.4 Pädagog*innen-Umkleideraum	15.4
15.5 Trocken- / Duschräum	15.5

**INHALTSVERZEICHNIS**  
Zuweisung der Raumblattnummern für clusterbasiert und klassisch organisiert

Neu- und Erweiterungsbauten sowie Sanierung und Adaptierung (VS, MS, SoPäd.-SH, Musik-SH und KG)	
Funktionsstelle, Funktionsbeschreibung	Raumbblatt
<b>20 Verwaltungsbereiche</b>	
20.1 Büro Leitungen VS, MS, Sonderpädagogik, Musikschul-, Campusadministration	20.1
20.2 Schulärztlicher Dienst / Psychagog*in	20.2
20.3 Besprechungsraum / Sozialraum (inkl. Küche)	20.3
20.4 Kopierraum (Kopiergerät, Druckergerät)	20.4
20.5 Druckerraum (im Bereich der Custer)	20.5
<b>25 Küchenbereiche</b>	
25.1 Zentrale / Dezentrale Aufwärmküche	25.1
25.2 Speisesaal	25.2
25.3 Anlieferung und Abholung	25.3
25.4 Fettabscheider	25.4
25.5 Speis	25.5
25.6 Kühlraum	25.6
25.7 Lagerraum für Küchenmaterial	25.7
25.8 Allgemeine Speis	25.8
<b>30 Sanitärbereiche</b>	
30.1 WC Schüler*innen / Fremdbenutzung Damen und Herren	30.1
30.2 WC Pädagog*innen (WC Personal)	30.2
30.3 WC barrierefrei (zugleich zweites Pädagog*innen-WC)	30.3
30.4 Garten-WC - WC barrierefrei für Mehrfachnutzung	30.4
30.5 Wickelraum + Dusche + WC	30.5
<b>35 Schulwart*in- / FM-Bereiche</b>	
35.1 Schulwart*innen / Dienstwohnung	35.1
<b>40 Sonstige Bereiche</b>	
40.1 Abstellraum Vorschule / VS / I-VS / MS / I-MS / SoPäd / Kreativ- / Therapiebereich	40.1
40.2 Putzraum (Raum für Reinigungsgeräte)	40.2
40.3 FM- / Schulwart*innen- / Küchenpersonal- Sozialraum inkl. Küche	40.3
40.4 FM- / Schulwart*innen- / Küchenpersonal- Garderobe inkl. WC + Dusche	40.4
40.5 Allgemeiner Abstellraum, Lager für Reinigungsmittel sowie für Hygieneartikel	40.5
40.6 Raum für Gärtner*in / Gebäudedienste	40.6
40.7 Raum für Spiel- und Sportgeräte	40.7
40.8 Möbellager allgemein bzw. für Veranstaltungsstätte	40.8
40.9 Leerblatt (Nummerierung nicht vergeben)	-
40.10 Waschküche	40.10
40.11 Archiv für Direktion - Schule, Lager/Archiv für Musikschule	40.11
40.12 Müllraum (inkl. Schleuse)	40.12
40.13 Saal (ohne Musikschule)	40.13
40.14 Saal (mit Musikschule)	40.14
40.15 Garderobe Veranstaltungsstätte	40.15
40.16 Kinderwagen und Scooter	40.16

**INHALTSVERZEICHNIS**  
Zuweisung der Raumbblattnummern für clusterbasiert und klassisch organisiert

Neu- und Erweiterungsbauten sowie Sanierung und Adaptierung (VS, MS, SoPäd.-SH, Musik-SH und KG)	
Funktionsstelle, Funktionsbeschreibung	Raumbblatt
<b>45 Außenbereiche</b>	
45.1 Begehbare Dachflächen und Terrassen in OG (optional) sowie Freiklassen	45.1
45.2 Bewegungs-, Spiel-, Ruhe- und Lernbereich	45.2
45.3 Laufbahnanlage	45.3
45.4 Sportplatz / Hartplatz	45.4
45.5 Vorplatz Haupteingang / Nebeneingänge	45.5
45.6 Anlieferung / Pflichtstellplätze	45.6
<b>50 Erschließungsbereiche</b>	
50.1 Eingangshalle / Windfang	50.1
50.2 Stiegenhaus	50.2
50.3 Sonstige Verkehrsflächen (z.B. Gänge)	50.3
50.4 Wartebereich (inkl. Abstellfläche für Kinderwagen)	50.4
<b>55 Technikbereiche</b>	
55.1 Haustechnikraum / Heizraum und Lüftungszentrale	55.1
55.2 Technikraum für Nachrichtentechnische Anlagen	55.2
55.3 Technikraum für Niederspannungshauptverteilung	55.3
55.4 MA 01 IKT-Technikraum	55.4
55.5 Technikraum für Batterieanlage	55.5
55.6 MA 01 IKT-Verteilerraum	55.6
<b>60 Kindergarten Bereiche</b>	
60.1 Gruppenraum Kleinkindergruppe, Familien-, Kindergarten- und Hortgruppe	60.1
60.2 Abstellraum Kindergarten	60.2
60.3 Garderoberraum Kindergarten für KKG, FAM, KDG, Hortgruppe, Mehrzweckraum	60.3
60.4 Sanitärraum WC - KKG und FAM 0-6	60.4
60.5 Sanitärraum WC - KDG 3-6, MZR	60.5
60.6 Sanitärraum WC - FAM 3-10, HORT 6-10	60.6
60.7 Sanitärraum / Wickelraum für HP KDG	60.7
60.8 Bewegungsraum / Multifunktionalraum	60.8
60.9 Büro Kindergartenleitung	60.9
60.10 Leerblatt (Nummerierung nicht vergeben)	-
60.11 Sozialraum / Besprechungsraum	60.11
60.12 Küche	60.12
60.13 Küche- Abstellraum, Speis	60.13
60.14 Bistro	60.14
60.15 Personalgarderobe	60.15
60.16 Personalwaschraum Sanitärraum	60.16
60.17 WC für Personal	60.17
60.18 Barrierefreies - WC	60.18
60.19 Putzmittelraum	60.19
60.20 Abstellraum allgemein	60.20
60.21 Waschküche	60.21
60.22 Kinderwagenabstellraum	60.22
60.23 Thearpierraum, Entspannungsraum	60.23
60.24 Leerblatt (Nummerierung nicht vergeben)	-
60.25 Atelier	60.25
60.26 Leerblatt (Nummerierung nicht vergeben)	-
60.27 Windfang	60.27
60.28 Halle, zugleich Wartebereich	60.28

**INHALTSVERZEICHNIS**  
Zuweisung der Raumbblattnummern für clusterbasiert und klassisch organisiert

Neu- und Erweiterungsbauten sowie Sanierung und Adaptierung (VS, MS, SoPäd.-SH, Musik-SH und KG)	
Funktionsstelle, Funktionsbeschreibung	Raumbblatt
60.29 Sonstige Verkehrsflächen (z.B. Gänge)	60.29
60.30 Stiegenhaus, Stiegenanlagen	60.30
60.31 Haustechnikraum / Heizraum	60.31
60.32 Technikraum f.Niederspannungshauptverteilung u.nachrichtentechnische Anlagen	60.32
60.33 Abstellraum	60.33
60.34 Vorplatz Haupteingang / Nebeneingänge	60.34
60.35 Spiel- und Bewegungsflächen	60.35
60.36 Begehbare Dachflächen und Terrassen in OG (optional)	60.36
60.37 Raum für Spiel- und Gartengeräte	60.37
60.38 Garten-WC	60.38
60.39 Müllraum (inkl. Schleuse)	60.39
60.40 Müllplatz lt. Planung	60.40

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Bildungsbereiche</b>			<b>1.1</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>BILDUNGS-/UNTERRICHTSRAUM und FREIZEITRAUM</b> VS und MS			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	3	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Industrieparkett (Neubau)		Optik geölte Oberfläche, europäische Holzart
		Stabparkett (Sanierung)		europäische Holzart
		Belag PVC-frei		
		Feinsteinzeug		nur bei Parkett; im Bereich Waschtische (B=120cm)
		Sockelleiste		
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
		Glasgewebe		nur bei Sanierung nach Vereinbarung
		Haken	6Stk	für Dekorationen
		Keramisch		Bereich der Wasser- entnahmestellen
		Wand-Unterkonstruktion		Bereich Tafelwand, für interaktiven Screen, laut statischem Erfordernis
		Stossleisten		in Abstimmung mit der Möblierungsplanung
	<b>Decke</b>	Mineralfaser		mit Sichtschienen
		Gipskarton		optional, nach Vereinbarung
		Vorhangschiene		Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungs- vorhänge
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
Türblatt			K HPL - beschichtet	
<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu			



## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH		
FUNKTIONSSTELLE	Bildungsbereiche	1.1
<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	Dreh Sperre	integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
	Öffnungsbegrenzer	
	Führungshülsen für Teleskopstangen	
	elektrisch	bei Neubauten
	händisch	bei Sanierung zulässig
	Raffstore	Alu-Lamellen
EINRICHTUNG	Anmerkung	
Unterschrank mehrtürig	8lfm	Beschaffung Stadt Wien*
Aufsatzschrank mehrtürig	2lfm	Beschaffung Stadt Wien*
Regal (Tiefe=30cm)	1lfm	Beschaffung Stadt Wien*
Magnettafeln	4lfm	Beschaffung Stadt Wien*
Pinnwand	4lfm	Beschaffung Stadt Wien*, bei Sanierung möglich
Whiteboard 200X200		Beschaffung Stadt Wien*, Situierung neben interaktivem Screen
Buchwandtafel 400/120 bei Sanierung		Beschaffung Stadt Wien, optional statt interaktiven Screen in Abstimmung mit Stadt Wien
Streifentafel 180/100cm bei Sanierung		Beschaffung Stadt Wien, optional statt interaktiven Screen in Abstimmung mit Stadt Wien
Bilderleisten	2lfm	
interaktiver Screen		Beschaffung Stadt Wien
1 Laptop-Tisch (ca. 80 x 60cm)	1Stk	Beschaffung Stadt Wien*, Situierung neben interaktiven Screen
Einzeltsche für Schüler*innen (ca. 75 x 60 cm)	25Stk	Beschaffung Stadt Wien
Sessel für Schüler*innen	25Stk	Beschaffung Stadt Wien
flexible Möbelemente als Raumteiler, z.B. als "Pinnwand" / Regal / Sichtschutzelement, Sitzbank	3Stk	nur bei Campusprojekte, Höhe mind. 130 cm, geeignete Tiefe (keine Kippgefahr), Breite je Element ca. 120 cm
Tisch für Lehrer*innen	2Stk	Beschaffung Stadt Wien, ca. 130 x 60 cm
PC-Tische (120x60cm und 80x60cm)	2Stk	Beschaffung Stadt Wien, Situierung bei Rückwand Bildungsraum
div. Sitzgelegenheiten		Beschaffung Stadt Wien
freizeitspezifische Materialien		Beschaffung Stadt Wien
Möbelsperre	2 Unterschränke	
	2 Aufsatzschrank	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Bildungsbereiche</b>			<b>1.1</b>
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	Vorgaben bezogen auf Raumgröße von 78m <sup>2</sup> . Bei Raumgröße 63 m <sup>2</sup> entfallen 2 lfm Unterschränke, die flexiblen Möbelemente, die div. Sitzgelegenheiten und die freizeitspezifischen Materialien. UK für interakt. Screen, TÜV Prüfung für "flexible" Möbel			
<b>ELEKTROANLAGE</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1	H=100cm, Tafellicht
	Serienschalter	E21	1	H=100cm, fenster-/gangseitig
	Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm
<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E32	4	H= 30cm, Lage in Abstimmung mit Möblierung
	Anschluß 230V		1	für interaktiven Screen
	Leerverrohrung		1	Lehrerarbeitsplatz - interaktiven Screen, Deckel mit HDMI-Auslass
	EDV-Anschluß	EN1	1	im Nahbereich zum interaktiven Screen
	EDV-Anschluß	EN1	2	für Schüler*innen, Situierung Rückwand Bildungsraum
<b>Bereich Fenster</b>	Schlüsselschalter (Halbzylinder)	E28	**	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	Interaktiver Screen: Verkabelung und Lageanforderungen siehe Anhang zum Raumbuch, EDV-Anschlüsse sind fensterseitig zu situieren.			
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Waschtisch</b>	Waschtisch	S12	1	OK = 75cm Höhe bei Sanierung in Vereinbarung
	WT-Montageelement	S16	1	bei Bedarf
	Schwenkventil	S41	1	
	Waschtischsifon	S17	1	
	Seifenspender	S70	1	über Waschtisch, ca. 15-20 cm ü.OK WT
	Tropfasse	S73	1	nur wenn Situierung Spender über WT nicht möglich ist
	Faltpapierhandtuchspender	S75	1	ca. 20-25 cm über OK WT
	Papierkorb		1	ca. 60l; Beschaffung Stadt Wien*
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>		
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Bildungsbereiche</b>	<b>1.1</b>
<b>HLS ALLGEMEIN</b>	Waschtisch ist gangseitig zu situieren.	
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Bildungsbereiche</b>			<b>1.2</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>MULTIFUNKTIONSFLÄCHE</b>			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	3	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Belag PVC-frei 2-färbig		Verkehrsfläche unterschiedliche Farbe
		Industrieparkett (Neubau)		Optik geölte Oberfläche, europäische Holzart, klare Abgrenzung Verkehrsweg / Nutzfläche beachten
		Sockelleiste		
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
		Glasgewebe		nur bei Sanierung nach Vereinbarung
		Keramisch		im Bereich der Wasserentnahmestellen
	<b>Decke</b>	Mineralfaser		mit Sichtschienen
		Gipskarton		optional, nach Vereinbarung
		Vorhangschiene		Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungs- vorhänge
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
		Türblatt		K HPL - beschichtet
		Glaslichte		Sicherheitsglas (VSG/ESG), Durchsicht für Kinder und Erwachsene
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu		
		Dreh Sperre		integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
		Öffnungsbegrenzer		
		Führungshülsen für Teleskopstangen		
<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch		bei Neubauten	

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH		
FUNKTIONSSTELLE	<b>Bildungsbereiche</b>	<b>1.2</b>
	händisch	bei Sanierung zulässig
	Raffstore	Alu-Lamellen
EINRICHTUNG		Anmerkung
	Unterschrank mehrtürig	3lfm Beschaffung Stadt Wien*
	Aufsatzschrank mehrtürig	2lfm Beschaffung Stadt Wien*
	Regal (Tiefe=30cm)	2lfm Beschaffung Stadt Wien*
	Magnettafeln	Beschaffung Stadt Wien*, je Bildungsraum 1 lfm, beim Zugang zu jedem Bildungsraum, weitere Magnettafeln in Abstimmung mit Stadt Wien
	Sitzbänke	planungsabhängig, Integration in Möbel zulässig
	Arbeitspulte	planungsabhängig, für mind. 3 Schüler*innen gleichzeitig
	flexible Möbelemente als Raumteiler, z.B. als "Pinnwand" / Regal / Sichtschutzelement, Sitzbank	nur bei Campusprojekte, Höhe mind. 130 cm, geeignete Tiefe (keine Kippgefahr), Breite je Element ca. 120 cm, je Bildungsraum 2 Stk
	mobiler Hebelifter	nur bei Basalen Klassen am Standort, Beschaffung Stadt Wien; Flächenbedarf ca. 2x2m
	Mülltrennsystem	** Papier/Restmüll
	Tische	Beschaffung Stadt Wien
	Sessel	Beschaffung Stadt Wien
Möbelsperre	Unterschranke	ca. 50% im Bereich von Sonderpädagogischen Bildungsräumen alle Elemente sperrbar
	Aufsatzschranke	ca. 50% im Bereich von Sonderpädagogischen Bildungsräumen alle Elemente sperrbar
EINRICHTUNG ALLGEMEIN	Bei Schulnutzung, z.B. Bausteintisch, Fußballtisch, Tischtennistisch, Sitzgelegenheiten wie Sitzsäcke und diverse freizeitspezifische Ausstattung. Bei Kindergartenutzung, z.B. Atelier, diverse Bodenspielbereiche mit	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Bildungsbereiche</b>	<b>1.2</b>		
	<p>Bei Kindergartennutzung, z.B. Atelier, diverse Bodenspielebereiche mit mobilen Kisten (wie für Rollenspiel, Bauen &amp; Konstruieren, Tische für Gesellschaftsspiele, Puzzles) - in Abstimmung mit Stadt Wien und den Brandschutzauflagen, Beschaffung nach Möglichkeit durch Stadt Wien</p> <p>Für Mufu - KKG gelten reduzierte Anforderungen der Möblierung in Abstimmung mit Stadt Wien</p> <p>Für Sonderpädagogik gelten besondere Vorgaben für Sanitär und Möblierung in Abstimmung mit Stadt Wien</p> <p><u>flexible Möbel:</u> darf keine Kippgefahr aufweisen, Eignung als Spielgerät - TÜV erforderlich, im KG-Bereich zudem Freigabe MA 11 erforderlich</p> <p><u>Brandschutzqualifikation Möblierung in Multifunktionsflächen:</u> Die notwendigen Fluchtwege sind von Möblierung freizuhalten (Ausweis z.B. durch zwei Farben Bodenbelag)</p> <p>Polstermöbel: Schwer brennbar gem. ÖNORM B 3825</p> <p>Möblierungen: Schwer brennbar gem. ÖNORM B 3825/Holzwerkstoffe in D zulässig</p>			
<b>ELEKTROANLAGE</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	**	H=100cm
	Serienschalter	E21	1	H=100cm
	Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm
<b>Bereich Wand</b>	Taster	E23	**	H=100cm
	Nebenuhr	N11	1	Lage in Abstimmung mit Stadt Wien
	Schukosteckdose	E32	**	in Abstimmung mit Stadt Wien (Richtwert: ca. 2 Stk. Je MuFu-Teilfläche), H=30cm
	Schukosteckdose	E32	1	H=30cm für mobilen Hefelifter
<b>Bereich Fenster</b>	Schlüsselschalter (Halbzylinder)	E28	**	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	Anzahl und Situierung der Taster lt. Beleuchtungskonzept; jeder Mufu-Bereich soll gesondert schaltbar sein.			
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			bei Erweiterungen Anpassung an Bestand

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>		
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Bildungsbereiche</b>	<b>1.2</b>
<b>HLS ALLGEMEIN</b>		
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Bildungsbereiche</b>		<b>1.3</b>	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>Teamraum - Pädagog*innenarbeits-/aufenthaltsraum (inkl. Küche)</b>			
<b>PLANUNG</b>			<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1    3	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)	
	Tür-Durchgangsbreite	cm    90		
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>			<b>Anmerkung</b>	
	<b>Boden</b>	Industrieparkett (Neubau)		Optik geölte Oberfläche, europäische Holzart
		Stabparkett (Sanierung)		europäische Holzart
		Belag PVC-frei		
		Feinsteinzeug		nur bei Parkett; im Bereich Waschtisch, Küche (B=120cm)
		Sockelleiste		
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
		Glasgewebe		nur bei Sanierung nach Vereinbarung
		Keramisch oder Schichtstoff-(Compact-) platten		im Bereich Küche
		Keramisch		Bereich der Wasser- entnahmestellen
	<b>Decke</b>	Mineralfaser		mit Sichtschienen
		Gipskarton		optional, nach Vereinbarung
		Vorhangschiene		Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungs- vorhänge
	<b>Gangtür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		innen
		Knauf		außen
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre, Wechselschloss		Profilylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
		Türblatt		K HPL - beschichtet
		Türschließer		ohne Offenstellung
<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu			
	Dreh Sperre		integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich	
	Öffnungsbegrenzer			
	Führungshülsen für Teleskopstangen			



## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
FUNKTIONSSTELLE		1.3		
<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch		bei Neubauten	
	händisch		bei Sanierung zulässig	
	Raffstore		Alu-Lamellen	
EINRICHTUNG				
<b>Bereich Teamraum / Arbeitsraum</b>		Stück	<b>Anmerkung</b>	
	Hochschränkelemente	**	Beschaffung Stadt Wien*, (mind. 1 lfm je 3 Pädagog*innen)	
	Wertsachenkästchen	**	Beschaffung Stadt Wien*, eines je Pädagog*in, Einzel- und Zentralsperren, Etiketteneinschübe, jeweils H=50, B=50, T=60 cm	
	Garderobeschränke (ca. 0,1 lfm je Pädagog*innen)	**	Beschaffung Stadt Wien, mit Kleiderstange, Schuhtasse und Hutablage, Tiefe 60cm	
	Postfächer (Kombination mit Wertsachenkästchen möglich)	**	nur vorsehen, wenn es keinen Kopierraum mit ausreichend Postfächern gibt	
	Unterschrank (B/H/T=60/50/50cm)		für Multifunktionsgerät, Beschaffung Stadt Wien	
	Magnettafel ca. 200/120 cm		Beschaffung Stadt Wien	
	Computer-Arbeitsplätze	2Stk	Beschaffung Stadt Wien*, BxH = jeweils 80x60 cm	
	Tisch	**	Beschaffung Stadt Wien*, Sitzplatz je Pädagog*innen,	
	Sessel	**	Beschaffung Stadt Wien*, je Pädagog*innen	
	Mülltrennsystem	**	Papier/Restmüll	
	<b>Bereich Küche</b>	Küchenzeile mit Hängeschränken, mit Türen und Ladenauszügen	3-4lfm	
Aufenthaltsbereich			Beschaffung durch Stadt Wien, Esstisch und Sessel	
EINRICHTUNG ALLGEMEIN				
Löschdecke und Fettbrandlöscher nach Erfordernis, Anzahl gemäß Vorgaben Pädagog*innenzahl, in Abstimmung mit Stadt Wien				
ELEKTROANLAGE				
<b>Beleuchtung</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	2	H=100cm
	Wechselschalter	E22	2	H=100cm; bei Bedarf statt Ausschalter
	Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm
	Nebenuhr	N11	1	

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
FUNKTIONSSTELLE				
<b>Bildungsbereiche</b>				<b>1.3</b>
<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E32	**	Richtwert: 1 Stk für 2 Pädagog*innen, im Nahbereich der Tische, zusätzlich 1 Steckdose für Aufenthaltsbereich
	Jalousietaster	E27	**	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
	EDV-Anschluß	EN1	2	
<b>Küchenzeile</b>	Ausschalter	E20	1	H=100cm
	Geräteanschlußdose	E37	1	E-Herd (400V)
	Doppel-Schukosteckdose	E34	3	H=100cm
	indirekte Beleuchtung (Led)		1	unter den Hängeschränken, sowie im Bereich der Spüle
	Schukosteckdose	E32	2	für Kühlschrank und Geschirrspüler
	Not-Aus Taster mit Schlüssel			vorsehen, wenn eine Mitnutzung der Küche durch Kinder erfolgt (in Abstimmung mit Stadt Wien)
<b>Elektrogeräte</b>	Einbaukochmulde	E61	1	mit 4-fach Ceranfeld
	Backrohr	E62	1	
	Dunstabzugshaube	E75	1	
	Kühlschrank	E79	1	mind. 160 l, bei mehr als 12 Pädagog*innen mind. 200 l
	Geschirrspüler	E73	1	
	Mikrowelle	E76	1	Standgerät, mind. 750 Watt im offenen Hängeschrank inkludiert, UK max. ca. 160 cm über FOK
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>				
<b>Waschtisch</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
	Waschtisch	S12	1	OK = 85cm
	WT-Montageelement	S16		bei Bedarf
	WT-Einloch-Einhandmischer	S37	1	
	Thermischer Verbrühschutz	S53	1	
	Eckventile	S51	2	
	Waschtischsifon	S17	1	
	Seifenspender	S70	1	über Waschtisch, ca. 15-20 cm ü.OK WT
	Tropfasse	S73	1	nur wenn Situierung Spender über WT nicht möglich ist
	Faltpapierhandtuchspender	S75	1	ca. 25-30 cm über OK WT
	Spiegel 6mm		1	ca. 40x60cm VSG; hochgestellt, in Fliesenbelag eingelassen
	Papierkorb		1	ca. 60l; Beschaffung Stadt Wien*

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Bildungsbereiche</b>			<b>1.3</b>
<b>Küchenzeile</b>	Einfachspüle mit Abtropfasse	S31	1	
	SP-Einloch-Einhandmischer	S47	1	
	Thermischer Verbrühschutz	S53	1	
	Eckventile	S51	2	
	Fertigablauf	S34	1	
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Bildungsbereiche</b>		<b>1.4</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Pädagog*innenarbeitsraum</b></p> <p>Verbindungsstüre Pädagog*innenarbeitsraum - Aufenthaltsraum</p> </div>		
<b>PLANUNG</b>			<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	3
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90
			Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>			<b>Anmerkung</b>
<b>Boden</b>	Industrieparkett (Neubau)		Optik geölte Oberfläche, europäische Holzart
	Stabparkett (Sanierung)		europäische Holzart
	Belag PVC-frei		
	Feinsteinzeug		nur bei Parkett; im Bereich Waschtisch (B=120cm)
	Sockelleiste		
<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
	Schutzanstrich		hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
	Glasgewebe		nur bei Sanierung nach Vereinbarung
	Keramisch		Bereich der Wasserentnahmestellen
<b>Decke</b>	Mineralfaser		mit Sichtschienen
	Gipskarton		optional, nach Vereinbarung
	Vorhangschiene		Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungsvorhänge
<b>Gangtür</b>	Stahlzarge		
	Objektband		
	Drücker		innen
	Knauf		außen
	Wechselschloss mit Fallenanschlag		
	Sperre, Wechselschloss		Profilylinder
	Türstopper		keine Bodenmontage
	Türblatt		K HPL - beschichtet
	Türschließer		ohne Offenstellung
<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu		
	Dreh Sperre		integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
	Öffnungsbegrenzer		
	Führungshülsen für Teleskopstangen		
<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch		bei Neubauten
	händisch		bei Sanierung zulässig

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH			
FUNKTIONSSTELLE	Bildungsbereiche		1.4
	Raffstore		Alu-Lamellen
EINRICHTUNG		Stück	Anmerkung
	Hochschränkelemente	**	Beschaffung Stadt Wien*, (mind. 1 lfm je 3 Pädagog*innen)
	Wertsachenkästchen	**	Beschaffung Stadt Wien*, eines je Pädagog*innen, Einzelsperren, Etiketteneinschübe, jeweils H=50, B=50, T=60 cm
	Garderobeschränke (ca. 0,1 lfm je Pädagog*innen)	**	Beschaffung Stadt Wien, mit Kleiderstange, Schuhtasse und Hutablage, Tiefe 60cm
	Postfächer (Kombination mit Wertsachenkästchen möglich)	**	nur vorsehen, wenn es keinen Kopierraum mit ausreichend Postfächern gibt
	Unterschrank (B/H/T=60/50/50cm)		für Multifunktionsgerät
	Magnettafel ca. 200/120 cm		Beschaffung Stadt Wien
	Computer-Arbeitsplätze	2Stk	Beschaffung Stadt Wien*, BxH = jeweils 80x60 cm
	Tisch	**	Beschaffung Stadt Wien*, Sitzplatz je Pädagog*innen,
	Sessel	**	Beschaffung Stadt Wien*, je Pädagog*innen
EINRICHTUNG ALLGEMEIN	optionale Unterbringung einzelner Hochschränke im Pausen- bzw. Aufenthaltsbereich: in Abstimmung mit Stadt Wien		
ELEKTROANLAGE		Text- bst.	Stück
Beleuchtung	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**
	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend		
Bereich Decke	Netzwerkanschlussdose	N1	1
	Access Point (WLAN) Deckenmontage		
Bereich Türe	Ausschalter	E20	2
	H=100cm		
	Wechselschalter	E22	2
	H=100cm; bei Bedarf statt Ausschalter		
	Schukosteckdose	E32	1
	H= 30cm		
	Nebenuhr	N11	1
Bereich Wand	Schukosteckdose	E32	**
	Richtwert: 1 Stk für 2 Pädagog*innen, im Nahbereich der Tische, zusätzlich 1 Steckdose für Aufenthaltsbereich		
	Jalousietaster	E27	**
	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung		
	EDV-Anschluß	EN1	**

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Bildungsbereiche</b>	<b>1.4</b>		
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Waschtisch</b>	Waschtisch	S12	1	OK = 85cm
	WT-Montageelement	S16		bei Bedarf
	WT-Einloch-Einhandmischer	S37	1	
	Thermischer Verbrühschutz	S53	1	
	Eckventile	S51	2	
	Waschtischsifon	S17	1	
	Seifenspender	S70	1	über Waschtisch, ca. 15-20 cm ü.OK WT
	Tropftasse	S73	1	nur wenn Situierung Spender über WT nicht möglich ist
	Faltpapierhandtuchspender	S75	1	ca. 25-30 cm über OK WT
	Spiegel 6mm		1	ca. 40x60cm VSG; hochgestellt, in Fliesenbelag eingelassen
	Papierkorb		1	ca. 60l; Beschaffung Stadt Wien*
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Bildungsbereiche</b>		<b>1.5</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>Pädagog*innenaufenthaltsraum (inkl. Küche), Lehrer*innenzimmer (Musikschule)</b> Verbindungstüre Pädagog*innenarbeitsraum - Aufenthaltsraum		
<b>PLANUNG</b>			<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	3
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90
			Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>			<b>Anmerkung</b>
<b>Boden</b>	Industrieparkett (Neubau)		Optik geölte Oberfläche, europäische Holzart
	Stabparkett (Sanierung)		europäische Holzart
	Belag PVC-frei		
	Feinsteinzeug		nur bei Parkett; im Bereich Waschtisch (B=120cm)
	Sockelleiste		
<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
	Schutzanstrich		hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
	Glasgewebe		nur bei Sanierung nach Vereinbarung
	Keramisch oder Compactplatten		Bereich Küche
	Keramisch		Bereich der Wasserentnahmestellen
<b>Decke</b>	Mineralfaser		mit Sichtschienen
	Gipskarton		optional, nach Vereinbarung
	Vorhangschiene		Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungsvorhänge
<b>Gangtür</b>	Stahlzarge		
	Objektband		
	Drücker		innen
	Knauf		außen
	Wechselschloss mit Fallenanschlag		
	Sperre, Wechselschloss		Profilzylinder
	Türstopper		keine Bodenmontage
	Türblatt		K HPL - beschichtet
	Türschließer		ohne Offenstellung
<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu		
	Dreh Sperre		integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
	Öffnungsbegrenzer		
	Führungshülsen für Teleskopstangen		
<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch		bei Neubauten

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
FUNKTIONSSTELLE	Bildungsbereiche			1.5
	händisch			bei Sanierung zulässig
	Raffstore			Alu-Lamellen
EINRICHTUNG		Stück	Anmerkung	
<b>Bereich Küche</b>	Hochschränkelemente	**	Beschaffung Stadt Wien*	
	Wertsachenkästchen	**	Beschaffung Stadt Wien*	
	Magnettafel ca. 200/120 cm		Beschaffung Stadt Wien	
	Küchenzeile mit Hängeschränken, mit Türen und Ladenauszügen	3-4lfm		
	Aufenthaltsbereich	**	Beschaffung durch Stadt Wien, Esstisch und Sessel	
EINRICHTUNG ALLGEMEIN	optionale Unterbringung einzelner Hochschränke im Pausen- bzw. Aufenthaltsbereich: in Abstimmung mit Stadt Wien Löschdecke und Fettbrandlöscher nach Erfordernis			
ELEKTROANLAGE		Text- bst.	Stück	Anmerkung
<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	2	H=100cm
	Wechselschalter	E22	2	H=100cm; bei Bedarf statt Ausschalter
	Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm
<b>Bereich Wand</b>	Jalousietaster	E27	**	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
	EDV-Anschluß	EN1	**	
	Schukosteckdose	E32	**	H= 30cm
<b>Küchenzeile</b>	Ausschalter	E20	1	H=100cm
	Geräteanschlußdose	E37	1	E-Herd (400V)
	Doppel-Schukosteckdose	E34	2	H=100cm
	indirekte Beleuchtung	E11	1	unter den Hängeschränken, sowie im Bereich der Spüle
	Schukosteckdose	E32	**	für Elektrogeräte
	Not-Aus Taster mit Schlüssel			vorsehen, wenn eine Mitnutzung der Küche durch Kinder erfolgt (in Abstimmung mit Stadt Wien)
<b>Elektrogeräte</b>	Einbaukochmulde	E61	1	mit 4-fach Ceranfeld
	Backrohr	E62	1	
	Dunstabzugshaube	E75	1	
	Kühlschrank	E79	1	mind. 160 l, bei mehr als 12 PädagogInnen mind. 200 l
	Geschirrspüler	E73	1	
	Mikrowelle	E76	1	Standgerät, mind. 750 Watt im offenen Hängeschrank inkludiert, UK max. ca. 160 cm über FOK



## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>					
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Bildungsbereiche</b>			<b>1.5</b>	
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>					
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Stück	Text- bst.	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Waschtisch</b>	Waschtisch	S12	1	OK = 85cm
		WT-Montageelement	S16		bei Bedarf
		WT-Einloch-Einhandmischer	S37	1	
		Thermischer Verbrühschutz	S53	1	
		Eckventile	S51	2	
		Waschtischsifon	S17	1	
		Seifenspender	S70	1	über Waschtisch, ca. 15-20 cm ü.OK WT
		Tropfasse	S73	1	nur wenn Situierung Spender über WT nicht möglich ist
		Faltpapierhandtuchspender	S75	1	ca. 25-30 cm über OK WT
		Spiegel 6mm		1	ca. 40x60cm VSG; hochgestellt, in Fliesenbelag eingelassen
		Papierkorb		1	ca. 60l, Beschaffung Stadt Wien*
	<b>Küchenzeile</b>	Einfachspüle mit Abtropfasse	S31	1	
		SP-Einloch-Einhandmischer	S47	1	
		Thermischer Verbrühschutz	S53	1	
		Eckventile	S51	2	
		Fertigablauf	S34	1	
	<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
	<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
	<b>HLS ALLGEMEIN</b>				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Bildungsbereiche</b>			<b>1.6</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>GARDEROBERAUM</b> bei Garderoben, denen mind. 2 Bildungsräume zugeordnet sind, sind 2 Zugangstüren vorzusehen (nach Möglichkeit ein Zugang direkt von der vertikalen Erschließung)			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Feinsteinzeug		
		Belag PVC-frei		optional bei Sanierungen
		Sockelleiste		
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
		Wandverkleidung (kunststoffbeschichtet)		im Bereich der Hakenleiste; vom Sockel bis mind. Hakenhöhe
	<b>Decke</b>	Mineralfaser		mit Sichtschienen
		Gipskarton		optional, nach Vereinbarung
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
		Türblatt		K HPL - beschichtet
		Glaslichte		Sicherheitsglas (ESG/VSG)
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu		planungsabhängig
		Dreh Sperre		integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
		Öffnungsbegrenzer		
		Führungshülsen für Teleskopstangen		
<b>Sonnenschutz außenliegend</b>			planungsabhängig	
	elektrisch		bei Neubauten	
	händisch		bei Sanierung zulässig	
	Raffstore		Alu-Lamellen	
<b>EINRICHTUNG</b>		Stück	<b>Anmerkung</b>	

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
FUNKTIONSSTELLE	Bildungsbereiche			1.6
<b>VS</b>	VS	Garderobebänke mit Schuhrost (klappbar) und Haken (zurückgebogen)		geeignete Anzahl, 25 Haken je zugeordnetem Bildungsraum, Hakenunterkante=140cm; Hakenabstand mind. 30cm Garderobebank H=33cm
	MS	Z-Spinde (Tür mit Compactplatten)		25 je zugeordnetem Bildungsraum; sperrbar mit Zahlencode, optional Möbelschlösser, in Abstimmung mit Stadt Wien
	<b>Mischnutzung (VS+MS)</b>	Garderobebänke mit Schuhrost (klappbar) und Haken (zurückgebogen)		geeignete Anzahl, 25 Haken je zugeordnetem Bildungsraum, Hakenunterkante=140cm; Hakenabstand mind. 30cm Garderobebank H=33cm
	<b>VS + Mischnutzung</b>	Wertsachenkästchen sperrbar (pro Schüler*innen: Größe ca 30x40x20cm)		25 je zugeordnetem Bildungsraum, Situierung über Haken
EINRICHTUNG ALLGEMEIN	bei Nutzung durch Sonderpädagogische Bildungsräume Anzahl in Abstimmung mit Stadt Wien			
ELEKTROAUSSTATTUNG		Text- bst.	Stück	Anmerkung
<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	**	H=100cm
	Wechselschalter	E22	**	H=100cm
	Schukosteckdose	E32	**	H= 30cm
<b>Bereich Fenster</b>	Schlüsselschalter (Halbzylinder)	E28	**	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
ELEKTRO ALLGEMEIN				
SANITÄRAUSSTATTUNG		Text- bst.	Stück	Anmerkung
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
HLS ALLGEMEIN				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>		
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Bildungsbereiche</b>	<b>1.6</b>
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Bildungsbereiche</b>			<b>1.7</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>GRUPPENRAUM, KLEINGRUPPENRAUM UND I-RAUM</b> VS und MS			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	3	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	
	Lage zwischen 2 Unterrichtsräumen mit Verbindungstüren (ausgenommen Gruppenraum)			
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Industrieparkett (Neubau)		Optik geölte Oberfläche, europäische Holzart
		Stabparkett (Sanierung)		europäische Holzart
		Belag PVC-frei		
		Feinsteinzeug		nur bei Parkett; im Bereich der Waschtisch (B=120cm)
		Sockelleiste		
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
		Glasgewebe		nur bei Sanierung nach Vereinbarung
		Haken	6 Stk	für Dekorationen
		Keramisch		Bereich der Wasser- entnahmestellen
		Stossleisten		in Abstimmung mit der Möblierungsplanung
	<b>Decke</b>	Mineralfaser		mit Sichtschienen
		Gipskarton		optional, nach Vereinbarung
		Vorhangschiene		Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungs- vorhänge
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
Drücker				
Wechselschloss mit Fallenanschlag				
Sperre			Profilzylinder	
Türstopper			keine Bodenmontage	
Türblatt			K HPL - beschichtet	

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Bildungsbereiche</b>	<b>1.7</b>	
<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu		
	Dreh Sperre	integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich	
	Öffnungsbegrenzer		
	Führungshülsen für Teleskopstangen		
	<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch	bei Neubauten
		händisch	bei Sanierung zulässig
		Raffstore	Alu-Lamellen
	<b>EINRICHTUNG</b>	Stück	<b>Anmerkung</b>
Unterschrank mehrtürig	4lfm	Beschaffung Stadt Wien*	
Aufsatzschrank mehrtürig	1lfm	Beschaffung Stadt Wien*	
Regal (Tiefe=30cm)	1lfm	Beschaffung Stadt Wien*	
Magnettafeln, alternativ Pinnwand bei Sanierungen	4lfm	Beschaffung Stadt Wien*	
Whiteboard 200X200		Beschaffung Stadt Wien*, Situierung neben interaktivem Screen	
Bilderleisten	2lfm		
Einzeltische für Schüler*innen (ca. 75 x 60 cm)	14Stk	Beschaffung Stadt Wien	
Sessel für Schüler*innen	14Stk	Beschaffung Stadt Wien	
Tisch für Lehrer*innen	1Stk	Beschaffung Stadt Wien, ca. 130 x 60 cm	
div. Sitzgelegenheiten		Beschaffung Stadt Wien	
freizeitspezifische Materialien		Beschaffung Stadt Wien	
<b>Möbelsperre</b>	2 Unterschränke		
	2 Aufsatzschrank		

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Bildungsbereiche</b>			<b>1.7</b>
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	Möblierung bezogen auf Standardraumgröße: 42m <sup>2</sup> , bei kleineren Räumen reduzierte Ausstattung, in Abstimmung mit Stadt Wien			
<b>ELEKTROANLAGE</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1	H=100cm, Tafellicht
	Serienschalter	E21	1	H=100cm, fenster-/gangseitig
	Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm
<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E32	4	H= 30cm, Lage in Abstimmung mit Möblierung
<b>Bereich Fenster</b>	Schlüsselschalter (Halbzylinder)	E28	**	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Waschtisch</b> (optional bei Sanierungen)	Waschtisch	S12	1	OK = 75cm
	WT-Montageelement	S16	1	bei Bedarf
	Schwenkventil	S41	1	
	Waschtischsifon	S17	1	
	Seifenspender	S70	1	über Waschtisch, ca. 15-20 cm ü.OK WT
	Tropftrasse	S73	1	nur wenn Situierung Spender über WT nicht möglich ist
	Faltpapierhandtuchspender	S75	1	ca. 25-30 cm über OK WT
	Papierkorb		1	ca. 60l; Beschaffung Stadt Wien*
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>	Waschtisch ist gangseitig zu situieren.			
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Bildungsbereiche</b>			<b>1.8</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>Bildungsraum Basale Klasse</b>			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	3	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	100	
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Industrieparkett (Neubau)		Optik geölte Oberfläche, europäische Holzart
		Stabparkett (Sanierung)		europäische Holzart
		Belag PVC-frei		
		Feinsteinzeug		nur bei Parkett; im Bereich der Waschtisch (B=120cm)
		Sockelleiste		
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		hochglänzend bis mind. Zargenoberkante
		Keramisch		nur im Bereich Waschbecken, OK: mind. Zargenhöhe, seitlicher Überstand ca. 30 cm (auch über Eck)
		Glasgewebe		nur nach Vereinbarung bei Sanierungen
		Stossleisten		in Abstimmung mit der Möblierung, ausgenommen Tafelwand
		Haken	6Stk	für Dekorationen
	<b>Decke</b>	Mineralfaser		mit Sichtschienen
		Gipskarton		optional, nach Vereinbarung
		Vorhangschiene		Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungs- vorhänge
		Schienensystem		
		Deckenkreuz		für Plattformschaukel
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
Drücker				
Wechselschloss mit Fallenanschlag				
Sperre			Profilzylinder	
Türstopper			keine Bodenmontage	
Türblatt			K HPL - beschichtet	
<b>Fenster</b>	Holz-Alu			



## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH			
FUNKTIONSSTELLE	<b>Bildungsbereiche</b>		<b>1.8</b>
<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	Dreh Sperre		integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
	Öffnungsbegrenzer		
	Führungshülsen für Teleskopstangen		
	elektrisch		bei Neubau
	händisch		bei Sanierung zulässig
	Raffstores		Alu - Lamellen
EINRICHTUNG		Stück	Anmerkung
Unterschrank mehrtürig	6lfm		Beschaffung Stadt Wien*, Türmodul<50cm, Tiefe 50cm
Aufsatzschrank 4-türig	2lfm		Beschaffung Stadt Wien*, Türmodul<50cm, Tiefe 50cm
Schrank	2lfm		Beschaffung Stadt Wien*, Tiefe 50cm
Regale	1lfm		Beschaffung Stadt Wien*, H=200cm; Tiefe 50cm
Magnettafeln	4lfm		Beschaffung Stadt Wien*, Lage über Unterschrank möglich
interaktiver Screen			Beschaffung Stadt Wien
Whiteboard 200/200cm			Beschaffung Stadt Wien, Situierung neben interaktivem Screen
Buchwandtafel 400/120 bei Sanierung			Beschaffung Stadt Wien optional statt interaktiven Screen in Abstimmung mit Stadt Wien
Streifentafel 180/100cm bei Sanierung			Beschaffung Stadt Wien optional in Abstimmung mit Stadt Wien
1 Laptop-Tisch (ca. 80 x 60cm)			Situierung neben interaktivem Screen; Beschaffung Stadt Wien*
Bilderleisten (mind. 2 lfm)			H=80cm
Spiegel ca. 100x200cm, UK ca 3-5cm ü.FOK			in der Wandvertäfelung integriert
flexible Möbelemente als Raumteiler, z.B. als "Pinnwand" / Regal / Sichtschutzelement, Sitzbank			Beschaffung Stadt Wien*, Höhe mind. 130 cm, geeignete Tiefe (keine Kippgefahr), 3 Stk. (Breite je Element ca. 120 cm)
Küchenzeile			mit Hänge- und Unterschränke
Hakenleiste mit Ablageboard			Situierung im Nahbereich zu Waschbecken
höhenverstellbarer Gruppentisch			für 8 Pers.
fahrbarer Hocker			Beschaffung Stadt Wien
Lehrertisch (ca. 130x60 cm)	2 Stk		Beschaffung Stadt Wien

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
FUNKTIONSSTELLE	Bildungsbereiche			1.8
Möbelsperre	PC-Tisch			Beschaffung Stadt Wien, versperrbar (z.B als Rollschrank) und unterfahrbar, für PC und Drucker
	div. Schaukeln (Plattformschaukel), Hängematten, Hängesessel			Beschaffung Stadt Wien
	div. Matten, Lagerungskeile, Sitzsäcke			Beschaffung Stadt Wien
	Unterschränke			alle Elemente sperrbar
	Aufsatzschränke			alle Elemente sperrbar
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	<p>Vorgaben bezogen auf Raumgröße von 78m<sup>2</sup>. Bei Raumgröße 63 m<sup>2</sup> entfallen 2 lfm Unterschränke und die flexiblen Möbelemente.</p> <p>entsprechende Wandverstärkungen bei Leichtbauwänden für interaktivem Screen bzw. Buchwandtafel sind zu beachten (mind. 300/300cm)</p> <p><u>flexible Möbel:</u> darf keine Kippgefahr aufweisen, Eignung als Spielgerät - TÜV erforderlich</p> <p>Plattformschaukel einhängbar auf Deckenkreuz.</p> <p>Elektrischer Hebelifter wird auf einem eigenen 2-Schienen-System über die Rohdecke fixiert, sodass eine Längsverstellung des Lifters möglich ist.</p> <p>Alle Bereiche im Raum müssen mit dem Hebelifter erreichbar sein.</p>			
<b>ELEKTROANLAGE</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Beleuchtung</b>	Ein-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter dimmbar	E20	**	
	Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm
<b>Küchenzeile</b>	Schukosteckdose	E32	**	H= 100cm
	Schukosteckdose	E32	1	für Kühlschrank
	Geräteanschlußdose	E37	1	für Induktionsplatte
	indirekte Beleuchtung	E11	1	bei der Lichtblende
	Ausschalter	E20	1	für die indirekte Beleuchtung
<b>Elektrogeräte</b>	Kühlschrank	E70	1	
	Mikrowelle	E76	1	
	Induktionsplatte		1	integriert in Arbeitsplatte
<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E32	**	H= 30cm, Lage in Abstimmung mit Möblierung
	EDV-Anschluß	EN1	1	nur für Lehrer
	Anschluß 230V		1	für interaktiven Screen
	EDV-Anschluß	EN1	1	im Nahbereich zum interaktiven Screen
	EDV-Anschluß	EN1	2	für SchülerInnen, Situierung Rückwand Bildungsraum
	Schlüsselschalter	E28	**	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
<b>Bereich Boden</b>	Unterfluranschlußdose		1	
	Geräteanschlußdose		1	für Gruppentisch

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>					
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Bildungsbereiche</b>			<b>1.8</b>	
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	Interaktiver Screen: Verkabelung und Lageanforderungen siehe Anhang zu Raumbuch, EDV-Anschlüsse sind Fensterseitig zu situieren				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Waschtisch</b>	Waschtisch	S98	1	höhenverstellbar
		WT-Montageelement	S16	1	bei Bedarf
		WT-Einloch-Einhandmischer	S37	1	
		Thermischer Verbrühschutz	S53	1	
		Eckventile	S51	2	
		Waschtischsifon	S17	1	
		Seifenspender	S70	1	über Waschtisch, ca. 15-20 cm ü.OK WT
		Tropfasse	S73	1	nur wenn Situierung Spender über WT nicht möglich ist
		Universal-Präparatspender	S71	1	1xDesinfektion
		Faltpapierhandtuchspender	S75	1	ca. 25-30 cm über OK WT
		Spiegel		1	ca. 40x100cm, in den Fliesen eingelassen
		Papierkorb		1	ca. 60 l, Beschaffung Stadt Wien*
	<b>Küchenzeile</b>	Einfachspüle mit Abtropfasse	S30	1	
		SP-Einloch-Einhandmischer	S49	1	mit ausziehbarer Handbrause
		Thermischer Verbrühschutz	S53	1	
		Fertigablauf	S32	1	
		Eckventile	S51	2	
	<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
	<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>	Waschtisch ist gangseitig zu situieren				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>					
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Bildungsbereiche</b>			<b>1.9</b>	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>Bildungsraum Sonderpädagogik</b>				
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1	3	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)	
	Tür-Durchgangsbreite	cm	100		
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>	
	<b>Boden</b>	Industrieparkett (Neubau)		Optik geölte Oberfläche, europäische Holzart	
		Stabparkett (Sanierung)		europäische Holzart	
		Feinsteinzeug		nur bei Parkett; im Bereich Waschtisch (B=120cm)	
		Belag PVC - frei		optional	
		Sockelleiste			
		<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
	Schutzanstrich			hochglänzend bis mind. Zargenoberkante	
	Keramisch			nur im Bereich Waschbecken, OK: mind. Zargenhöhe, seitlicher Überstand ca. 30 cm (auch über Eck)	
	Glasgewebe			nur nach Vereinbarung bei Sanierungen	
	Stossleisten			in Abstimmung mit der Möblierung, ausgenommen Tafelwand	
	Haken		6Stk	für Dekorationen	
	<b>Decke</b>		Mineralfaser		mit Sichtschienen
			Gipskarton		optional, nach Vereinbarung
		Vorhangschiene		Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungs- vorhänge	
		Deckenkreuz		für Plattformschaukel	
	<b>Tür</b>	Stahlzarge			
		Objektband			
		Drücker			
		Wechselschloss mit Fallenanschlag			
		Sperre		Profilzylinder	
		Türstopper		keine Bodenmontage	
		Türblatt		K HPL - beschichtet	
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu			

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH		
FUNKTIONSSTELLE		1.9
<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	Dreh Sperre	integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
	Öffnungsbegrenzer	
	Führungshülsen für Teleskopstangen	
	elektrisch	bei Neubau
		bei Sanierung zulässig
	Raffstores	Alu - Lamellen
EINRICHTUNG		
	Stück	<b>Anmerkung</b>
Unterschrank mehrtürig	8lfm	Beschaffung Stadt Wien*, Türmodul<50cm, Tiefe 50cm
Aufsatzschrank 4-türig	2lfm	Beschaffung Stadt Wien*, Türmodul<50cm, Tiefe 50cm
Schrank	2lfm	Beschaffung Stadt Wien*, Tiefe 50cm
Regale	1lfm	Beschaffung Stadt Wien*, H=200cm; Tiefe 50cm
Magnettafeln	4lfm	Beschaffung Stadt Wien*, Lage über Unterschrank möglich
interaktiver Screen		Beschaffung Stadt Wien
Whiteboard 200/200cm		Beschaffung Stadt Wien, Situierung neben interaktivem Screen
Buchwandtafel 400/120 bei Sanierung		Beschaffung Stadt Wien optional statt interaktiven Screen in Abstimmung mit Stadt Wien
Streifentafel 180/100cm bei Sanierung		Beschaffung Stadt Wien optional in Abstimmung mit Stadt Wien
1 Laptop-Tisch (ca. 80 x 60cm)		Situierung neben interaktivem Screen; Beschaffung Stadt Wien*
Bilderleisten (mind. 2 lfm)		H=80cm
Spiegel ca. 100x200cm, UK ca 3-5cm ü.FOK		in der Wandvertäfelung integriert
flexible Möbelemente als Raumteiler, z.B. als "Pinnwand" / Regal / Sichtschutzelement, Sitzbank		Beschaffung Stadt Wien*, Höhe mind. 130 cm, geeignete Tiefe (keine Kippgefahr), 3 Stk. (Breite je Element ca. 120 cm)
Hakenleiste mit Ablageboard		Situierung im Nahbereich zu Waschbecken
Gruppentisch für 8 Personen		Beschaffung Stadt Wien
Lehrtisch (ca. 130x60 cm)	2 Stk	Beschaffung Stadt Wien
SchülerInnenentische (ca. 75 x 60 cm, Einzeltische)	8Stk	Beschaffung Stadt Wien
Schülersessel	8Stk	Beschaffung Stadt Wien

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
FUNKTIONSSTELLE		Bildungsbereiche		1.9
Möbelsperre	PC-Tisch			Beschaffung Stadt Wien, versperrbar (z.B als Rollschrank) und unterfahrbar, für PC und Drucker
	div. Schaukeln (Plattformschaukel), Hängematten, Hänge-			Beschaffung Stadt Wien
	Unterschränke			alle Elemente sperrbar
	Aufsatzschränke			alle Elemente sperrbar
	<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>			
<p>Vorgaben bezogen auf Raumgröße von 78m<sup>2</sup>. Bei Raumgröße 63 m<sup>2</sup> entfallen 2 lfm Unterschränke und die flexiblen Möbelemente.  entsprechende Wandverstärkungen bei Leichtbauwänden für interaktivem Screen bzw. Buchwandtafel sind zu beachten (mind. 300/300cm)  <u>flexible Möbel</u>: darf keine Kippgefahr aufweisen, Eignung als Spielgerät - TÜV erforderlich  Plattformschaukel einhängbar auf Deckenkreuz.</p>				
<b>ELEKTROANLAGE</b>				
<b>Beleuchtung</b>	Ein-/Anbauleuchte	Text- bst. E1/E2	Stück **	Anmerkung Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter dimmbar	E20	**	
	Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm
<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E32	**	H= 30cm, Lage in Abstimmung mit Möblierung
	EDV-Anschluß	EN1	1	nur für Lehrer
	Anschluß 230V		1	für interaktiven Screen
	EDV-Anschluß	EN1	1	im Nahbereich zum interaktiven Screen
	EDV-Anschluß	EN1	2	für SchülerInnen, Situierung Rückwand Bildungsraum
	Schlüsselschalter	E28	**	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>				
<p>Interaktiver Screen: Verkabelung und Lageanforderungen siehe Anhang zu Raumbuch, EDV-Anschlüsse sind Fensterseitig zu situieren</p>				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>				
<b>Waschtisch</b>	Waschtisch	Text- bst. S98	Stück 1	Anmerkung höhenverstellbar
	WT-Montageelement	S16	1	bei Bedarf
	WT-Einloch-Einhandmischer	S37	1	
	Thermischer Verbrühschutz	S53	1	
	Eckventile	S51	2	
	Waschtischsifon	S17	1	
	Seifenspender	S70	1	über Waschtisch, ca. 15-20 cm ü.OK WT

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
FUNKTIONSSTELLE	Bildungsbereiche			1.9
<b>HEIZUNG</b>	Tropftasse	S73	1	nur wenn Situierung Spender über WT nicht möglich ist
	Universal-Präparatspender	S71	1	1xDesinfektion
	Faltpapierhandtuchspender	S75	1	ca. 25-30 cm über OK WT
	Spiegel		1	ca. 40x100cm, in den Fliesen eingelassen
	Papierkorb		1	ca. 60l, Beschaffung Stadt Wien*
	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>	Waschtisch ist gangseitig zu situieren			
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Bildungsbereiche</b>			<b>1.10</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>UNTERRICHTSRAUM GROSS, MITTEL und ENSEMBLERAUM (Musik-SH)</b>			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	3	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	Ensembleraum: 2-flg., 120 cm (80+40 cm)
	Akustik			Nachhallzeiten (ÖNORM B 8115-3 - Raumakustik, für Musikprobe)
	Schallschutz	dB	43	Tür/ Wand zum Gang
		dB	55	Trennwand zwischen Klassen
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Industrieparkett geölt		Optik geölte Oberfläche, europäische Holzart
		Sockelleiste		
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		hochglänzend bis mind. Zargenoberkante
		Vorsatzschale		mit Akustikvlies + Hohlraumdämpfung
		Befestigungsvorkehrungen		für Whiteboard
	<b>Decke</b>	abgehängte Akustikelemente mit Streulochung		mit Akustikvlies + Hohlraumdämpfung
		Gipskarton		teilweise gelocht (Akustik)
		Vorhangschiene		Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungsvorhänge
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
		Türblatt		K HPL - beschichtet
		Schallschutz		mind. 43dB
		Doppelfalz		
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu		
		Dreh Sperre		integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
		Öffnungsbegrenzer		
Führungshülsen für Teleskopstangen				
Schallschutz			mind. 38dB	



## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>					
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Bildungsbereiche</b>		<b>1.10</b>		
<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch				
	Raffstore			Alu - Lamellen	
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
		Unterschrank mehrtürig (ca. 2 lfm.)		Türmodul<50cm, Tiefe 60cm	
		Aufsatzschrank 4-türig		Türmodul<50cm, Tiefe 50cm	
		Regal		Tiefe 30cm	
		Magnettafel			
		Sessel		Beschaffung Stadt Wien*	
		mobile Notentafel		Beschaffung Stadt Wien*	
		Piano		Beschaffung Stadt Wien*	
		Klavier (Flügel)		Ensembleraum, Beschaffung Stadt Wien*	
		Tonanlage mit Aufnahmegerät		Beschaffung Stadt Wien*	
	Möbelsperre	1 Unterschrank			
		Aufsatzschrank			
	<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	Die Estrichkonstruktion muss für einen Klavierflügel mit 550 kg belastbar sein, gemäß Statik.			
	<b>ELEKTROANLAGE</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Beleuchtung</b>		Ein-/Anbaubauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend; dimmbar
<b>Bereich Türe</b>		Ausschalter	E20	1	H=100cm
		Serienschalter	E21	1	Fenster- und gangseitig H=100cm
		Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm
<b>Bereich Wand</b>		Schukosteckdose	E32	**	
		Schlüsselschalter	E28	1	für Sonnenschutz im Fensterbereich bei elektr. Steuerung
		EDV-Anschluß	EN1	1	
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	Achtung: Die Beleuchtungskörper dürfen in keinem Frequenzbereich Geräuscentwicklungen erzeugen! Die Medientechnikverkabelung für den Ensembleraum ist mit der Stadt Wien abzustimmen und vorzusehen (Unterputzverkabelung für Audio und TV).				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung; Heizkörper (Anpassung an Bestand)	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Bildungsbereiche</b>	<b>1.10</b>	
<b>LÜFTUNG</b>			
	mechanische Raumlüftung		
<b>HLS ALLGEMEIN</b>	Kontrollierte Be- und Entlüftung. Es ist eine relative Luftfeuchtigkeit von mind. 40% zu gewährleisten.		
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte		

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Bildungsbereiche</b>			<b>1.11</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>UNTERRICHTSRAUM und MUSIKSCHULLEITUNG</b>			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	3	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	
	Akustik			Nachhallzeiten (ÖNORM B 8115-3 - Musikprobe)
	Schallschutz	dB	43	Tür/ Wand zum Gang
		dB	55	Trennwand zwischen Klassen
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Industrieparkett		Optik geölte Oberfläche, europäische Holzart
		Sockelleiste		
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		hochglänzend bis mind. Zargenoberkante
		Vorsatzschale		mit Akustikvlies + Hohlraumdämpfung
		Befestigungsvorkehrungen		für Whiteboard
	<b>Decke</b>	abgehängte Akustikelemente mit Streulochung		mit Akustikvlies + Hohlraumdämpfung
		Gipskarton		teilweise gelocht (Akustik)
		Vorhangschiene		Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungs- vorhänge
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		
		Türblatt		K HPL - beschichtet
		Schallschutz		mind. 43dB
		Doppelfalz		
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu		
		Dreh Sperre		integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
		Öffnungsbegrenzer		
		Führungshülsen für Telskopstangen		
Schallschutz			mind. 38dB	
<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch			
	Raffstore		Alu - Lamellen	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>					
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Bildungsbereiche</b>			<b>1.11</b>	
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
		Unterschrank mehrtürig (ca. 2 lfm.)		Türmodul<50cm, Tiefe 60cm	
		Aufsatzschrank 4-türig		Türmodul<50cm, Tiefe 50cm	
		Regal		Tiefe 30cm	
		Magnettafel			
		Schreibtisch L-Kombination	1Stk	Beschaffung Stadt Wien	
		Besprechungstisch DM 80cm		Beschaffung Stadt Wien	
		Direktionssessel	1Stk	Beschaffung Stadt Wien	
		Besucher*innensessel	2Stk	Beschaffung Stadt Wien	
		Sessel	**	Beschaffung Stadt Wien*	
		mobile Notentafel	**	Beschaffung Stadt Wien*	
		Piano	**	Beschaffung Stadt Wien*	
		Klavier (Flügel)	**	Beschaffung Stadt Wien*	
		Tonanlage mit Aufnahmegerät		Beschaffung Stadt Wien*	
	Möbelsperre	1 Unterschrank			
		Aufsatzschrank			
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	Die Estrichkonstruktion muss für einen Klavierflügel mit 550 kg belastbar sein, gemäß Statik.				
<b>ELEKTROANLAGE</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Ein-/Anbaubauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend; dimmbar
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1	H=100cm
		Serienschalter	E21	1	Fenster- und gangseitig H=100cm
		Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm
	<b>Brüstungskanal</b>	Schukosteckdose	E32	**	
		EDV-Anschluß	EN1	1	
		Multifunktionsgerät		1	Beschaffung Stadt Wien
		Netzwerkanschlußdose	N1	1	
	<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E32	**	
		Schlüsselschalter	E28	1	für Sonnenschutz im Fensterbereich bei elektr. Steuerung
		Nebenuhr	N11	1	nach Bedarf
		Stör- und Bedientableau	E53	**	optisch und akustisch
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	Achtung: Die Beleuchtungskörper dürfen in keinem Frequenzbereich Geräuschentwicklungen erzeugen!				

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
FUNKTIONSSTELLE	Bildungsbereiche			1.11
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
	<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung		optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
	<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung		
<b>HLS ALLGEMEIN</b>	Kontrollierte Be- und Entlüftung. Es ist eine relative Luftfeuchtigkeit von mind. 40% zu gewährleisten.			
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kreativbereiche</b>			<b>5.1</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>TECHNISCHES WERKEN VS + MS</b> <b>Verbindungstür zum Abstellraum technisches Werken</b>			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	3	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	
	Akustik			Nachhallzeit (ÖNORM B 8115)
	Schallschutz			planungsabhängig
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Industrieparkett (Neubau)		Optik geölte Oberfläche, europäische Holzart
		Stabparkett (Sanierung)		europäische Holzart
		Belag PVC-frei		
		Feinsteinzeug		nur bei Parkett; im Bereich der Wasserentnahmestellen
		Sockelleiste		
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
		Glasgewebe		nur bei Sanierung nach Vereinbarung
		Haken	4Stk	für Dekorationen
		Keramisch		Bereich der Wasserentnahmestellen
	<b>Decke</b>	Mineralfaser		mit Sichtschienen
		Gipskarton		optional, nach Vereinbarung
		Vorhangschiene		Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungsvorhänge
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
		Türblatt		K HPL - beschichtet
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu		
		Dreh Sperre		integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
		Öffnungsbegrenzer		
		Führungshülsen für Teleskopstangen		
<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch		bei Neubauten	

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH					
FUNKTIONSSTELLE	Kreativbereiche		5.1		
	händisch		bei Sanierung zulässig		
	Raffstore		Alu-Lamellen		
EINRICHTUNG				Anmerkung	
	Unterschrank mehrtürig	5lfm	Beschaffung Stadt Wien*		
	Aufsatzschrank mehrtürig	2lfm	Beschaffung Stadt Wien*		
	Werkbänke Arbeitsplatte aus Multiplexplatten Buche	5lfm	Beschaffung Stadt Wien*, mit versperrenden Ladenblöcke (Metall) an der Fensterwand; VS: OK=70cm, MS: OK=80cm		
	Planschrank (ca. 120 x 80cm)		Beschaffung Stadt Wien*, optional im Abstellraum situiert		
	Wandschutz		nach Vereinbarung		
	Magnettafel		Beschaffung Stadt Wien*, über dem Unterschrank		
	Wandtafel B=200cm, H= 120cm				
	Schüler*innenhocker	19Stk	Beschaffung Stadt Wien		
	Lehrer*innentisch	1Stk	Beschaffung Stadt Wien		
	Lehrer*innensessel	1Stk	Beschaffung Stadt Wien		
	mobile Töpferscheibe mit Unterbau	1Stk	Beschaffung Stadt Wien		
	<b>VS</b> Werkzeuge (ca. 120x120cm)	4Stk	Beschaffung Stadt Wien*		
	<b>MS</b> Werkzeuge (ca. 250x90cm)	3Stk	Beschaffung Stadt Wien*		
	Möbelsperre	1 Unterschrank			
		Aufsatzschrank			
EINRICHTUNG ALLGEMEIN					
ELEKTROANLAGE		Text- bst.	Stück	Anmerkung	
	<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
	<b>Bereich Türe</b>	Wechselschalter	E22	2	H=100cm
		Schukosteckdose	E32	1	H=30cm, bei Gangtüre
	<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E32	2	H=30cm; Abstand vom Fenster=100cm
		Schukosteckdose	E32	1	H=170cm, für optionale Standbohrmaschine (Platzbedarf beachten)
		Anschluß 230V		1	für interaktiven Bildschirm- nur auszuführen bei einer Raumgröße von mind. 60m <sup>2</sup> ; in Absprache mit Stadt Wien

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
FUNKTIONSSTELLE	Kreativbereiche			5.1
<b>Brüstungskanal/Fenster</b>	Leerverrohrung		1	Lehrer*innenarbeitsplatz- Interaktiver Bildschirm- nur auszuführen bei einer Raumgröße von mind. 60m <sup>2</sup> ; in Absprache mit Stadt Wien
	EDV-Anschluß	EN1	1	Lehrer*innenarbeitsplatz - im Nahbereich zum interaktiven Bildschirm
	EDV-Anschluß	EN1	2	für Schüler*innen, Situierung Rückwand Bildungsraum - nur auszuführen bei einer Raumgröße von mind. 60m <sup>2</sup> ; in Absprache mit Stadt Wien
	Brüstungskanal	E52		Bereich Werkbänke
	Schukosteckdose	E32	4	je Fensterachse
	Schlüsselschalter (Halbzylinder)	E28	**	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
	Not-Aus Taster mit Schlüssel		1	für Stromabschaltung der Steckdosen im Brüstungs- kanal und Standbohrmaschine
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Waschrinne</b>	Waschrinne	S19	1	mit Siebventil (verschraubt, inkl. Füllstandrohr) mit Komplettbefestigung OK = 75cm
	SP-Wand-Einhandmischer	S50	2	Höhe = 20 cm über OK- Waschrinne
	Fertigablauf	S32	1	
	Schlammfang	S99	1	bei Bedarf
	Seifenspender	S70	1	Lage zwischen den Armaturen, ca. 15-20 cm ü.OK Waschrinne
	Faltpapierhandtuchspender	S75	1	ca. 25-30 cm über OK Waschrinne
	Papierkorb		1	ca. 60l; Beschaffung Stadt Wien*
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>				



## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>		
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kreativbereiche</b>	<b>5.1</b>
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kreativbereiche			5.2
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>MASCHINENRAUM FÜR TECHNISCHES WERKEN</b> Verbindungstür zum Raum für technisches Werken			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	3	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	
	Akustik			Nachhallzeit (ÖNORM B 8115)
	Schallschutz			planungsabhängig
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Belag PVC - frei		
		Industrieparkett (Neubau)		Optik geölte Oberfläche, europäische Holzart
		Stabparkett (Sanierung)		europäische Holzart
		Sockelleiste		
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		hochglänzend bis Zargenoberkante
		Glasgewebe		nur bei Sanierung nach Vereinbarung
	<b>Decke</b>	Mineralfaser		mit Sichtschienen
		Gipskarton		optional, nach Vereinbarung
		verdeckte Vorhangschiene		Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungs- vorhänge
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperrleiste		Profilzylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
		Türblatt		K HPL - beschichtet
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu		
		Alu		
		Dreh Sperre		
		Öffnungsbegrenzer		
		Führungshülsen für Teleskopstangen		
	<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch		bei Neubauten
		händisch		bei Sanierung zulässig
		Raffstore		Alu-Lamellen

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>					
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kreativbereiche</b>			<b>5.2</b>	
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Tische			Beschaffung Stadt Wien	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>					
<b>ELEKTROANLAGE</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Ein-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
	<b>Bereich Türe</b>	Serienschalter	E21	1	Fenster- und gangseitig H=100cm
		Schukosteckdose	E32	1	H=30cm
	<b>Brüstungskanal/Fenster</b>	Brüstungskanal	E52		
		Schukosteckdose	E32	**	
		CEE-Einbausteckdose	E39	**	
		Schlüsselschalter (Halbzylinder)	E28	**	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
		Schlüsselschalter (Halbzylinder)	E28	**	für Stromabschaltung der Steckdosen im Brüstungs- kanal
	<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Stück	Text- bst.	<b>Anmerkung</b>	
	<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung				
<b>HLS ALLGEMEIN</b>					
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kreativbereiche			5.3
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>TECHNISCHES WERKEN VS + MS - ABSTELLRAUM</b> Verbindungstür zum Raum für technisches Werken			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Industrieparkett (Neubau)		Optik geölte Oberfläche, europäische Holzart
		Stabparkett (Sanierung)		europäische Holzart
		Belag PVC-frei		
		Sockelleiste		
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
		Glasgewebe		nur bei Sanierung nach Vereinbarung
	<b>Decke</b>	Mineralfaser		mit Sichtschienen
		Gipskarton		optional, bei besonderer Erfordernis (Schallschutz, Akustik, teilweise gelocht)
		Vorhangschiene		Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungs- vorhänge
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
		Türblatt		K HPL - beschichtet
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu		
		Dreh Sperre		integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
		Öffnungsbegrenzer		
		Führungshülsen für Teleskopstangen		
	<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch		bei Neubauten
händisch			bei Sanierung zulässig	
Raffstore			Alu-Lamellen	
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kreativbereiche</b>	<b>5.3</b>		
	<b>VS</b>	Hochschränkelemente 2-türig	6lfm	Beschaffung Stadt Wien*
		Metallregale	5lfm	Beschaffung Stadt Wien*
		Leistenschrank	1lfm	Beschaffung Stadt Wien*
	<b>MS</b>	Hochschränkelemente 2-türig	9lfm	Beschaffung Stadt Wien*
		Metallregale	9lfm	Beschaffung Stadt Wien*
		Leistenschrank	1lfm	Beschaffung Stadt Wien*
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>				
<b>ELEKTROANLAGE</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
<b>Bereich Türe</b>	Wechselschalter	E22	2	H=100cm
	Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm
<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E32	3	H= 30cm
	Schlüsselschalter (Halbzylinder)	E28	**	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				<b>Schule</b>	
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kreativbereiche</b>			<b>5.4</b>	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>BRENNOFENRAUM</b>				
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)	
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90		
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>	
	<b>Boden</b>	Feinsteinzeug			
		Sockelleiste			
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion	
		Schutzanstrich		hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante	
	<b>Decke</b>	Deckenoberfläche		Dispersion	
	<b>Tür</b>	Stahlzarge			
		Objektband			
		Drücker			
		Wechselschloss mit Fallenanschlag			
		Sperre		Profilzylinder	
		Türstopper		keine Bodenmontage	
Türblatt			K HPL - beschichtet		
Türschließer			mechanisch, ohne Offenstellung		
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Stahlregale		Beschaffung Stadt Wien*, H=200 cm		
	Brennofen		Beschaffung Stadt Wien		
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>					
<b>ELEKTROANLAGE</b>			Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
	<b>Beleuchtung</b>	Leuchten höherer Schutzart	E6	**	
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1	H=100cm
		Schukosteckdose	E32	1	H=30cm
	<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E32	**	
		Schukosteckdose	E32/ E39	**	16A für Brennofen

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				<b>Schule</b>	
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kreativbereiche</b>			<b>5.4</b>	
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>					
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung		optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)	
	<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
		Abluftanlage Brennofen			gemäß Herstellervorschriften (Brandschutz beachten!)
	<b>HLS ALLGEMEIN</b>				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>					
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kreativbereiche</b>			<b>5.5</b>	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>TEXTILES WERKEN VS + MS</b> <b>Verbindungstür zum Abstellraum textiles Werken</b>				
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1	3	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)	
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90		
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>	
	<b>Boden</b>	Industrieparkett (Neubau)			Optik geölte Oberfläche, europäische Holzart
		Stabparkett (Sanierung)			europäische Holzart
		Belag PVC-frei			
		Feinsteinzeug			nur bei Parkett; im Bereich der Waschrinne (B=120cm)
		Sockelleiste			
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche			Dispersion
		Schutzanstrich			hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
		Keramisch			Bereich der Wasser- entnahmestellen
		Haken		4Stk	für Dekorationen
	<b>Decke</b>	Mineralfaser			mit Sichtschienen
		Gipskarton			optional, nach Vereinbarung
		Vorhangschiene			Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungs- vorhänge
	<b>Tür</b>	Stahlzarge			
		Objektband			
		Drücker			
		Wechselschloss mit Fallenanschlag			
		Sperre			Profilzylinder
		Türstopper			keine Bodenmontage
		Türblatt			K HPL - beschichtet
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu			
		Dreh Sperre			integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
		Öffnungsbegrenzer			
		Führungshülsen für Teleskopstangen			
	<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch			bei Neubauten
		händisch			bei Sanierung zulässig
		Raffstore			Alu-Lamellen
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	



## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
FUNKTIONSSTELLE	Kreativbereiche		5.5	
<b>VS</b>               <b>MS</b>	Unterschrank mehrtürig	5lfm	Beschaffung Stadt Wien*, Tiefe 60cm, sperrbar	
	Aufsatzschrank	1lfm	Beschaffung Stadt Wien*, Tiefe 60cm, sperrbar	
	Magnettafel		Beschaffung Stadt Wien*, über dem Unterschrank	
	Wandtafel B=200cm, H=120cm		Beschaffung Stadt Wien *	
	Wandschutz		in Abstimmung	
	Tische (140x60cm)	8Stk	Beschaffung Stadt Wien	
	Schüler*innensessel	22Stk	Beschaffung Stadt Wien	
	Zuschneidetisch (180 x 80 cm)	1Stk	Beschaffung Stadt Wien	
	Lehrer*innentisch (130 x 60 cm)	1Stk	Beschaffung Stadt Wien	
	Lehrer*innensessel	1Stk	Beschaffung Stadt Wien	
	Nähmaschinentische L-förmig (B=ca.130cm,Tiefe=ca. 60cm (110cm))	3Stk	Beschaffung Stadt Wien, Situierung bei Fensterwand	
	Nähmaschinentische L-förmig (B=ca.130cm,Tiefe=ca. 60cm (110cm))	6Stk	Beschaffung Stadt Wien, Situierung bei Fensterwand	
Möbelsperre	1 Unterschrank			
	Aufsatzschrank			
EINRICHTUNG ALLGEMEIN				
ELEKTROANLAGE		Text- bst.	Stück	Anmerkung
<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
<b>Bereich Türe</b>	Wechselschalter	E22	2	H=100cm
	Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm
<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E32	2	H=30cm; Abstand vom Fenster=100cm
	Anschluß 230V		1	für interaktiven Bildschirm - nur auszuführen bei einer Raumgröße von mind. 60m <sup>2</sup> - in Absprache mit Stadt Wien
	Leerverrohrung		1	Lehrerarbeitsplatz-interaktiver Bildschirm- nur auszuführen bei einer Raumgröße von mind. 60m <sup>2</sup> - in Absprache mit Stadt Wien
	EDV-Anschluß	EN1	1	Lehrerarbeitsplatz - im Nahbereich zum interaktiven Whiteboard
	EDV-Anschluß	EN1	2	für SchülerInnen, Situierung Rückwand Bildungsraum - nur auszuführen bei einer Raumgröße von mind. 60m <sup>2</sup> - in Absprache mit Stadt Wien

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kreativbereiche</b>			<b>5.5</b>
<b>Brüstungskanal/Fenster</b>	Schukosteckdose	E32	**	für Nähmaschinentische
	Schukosteckdose	E32	**	
	Schlüsselschalter (Halbzylinder)	E28	**	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
	Schlüsselschalter (Halbzylinder)	E28	**	für Stromabschaltung der Steckdosen im Brüstungskanal
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Waschrinne</b>	Waschrinne	S19	1	mit Siebventil (verschraubt, inkl. Füllstandrohr) mit Komplettbefestigung, OK = 75cm
	SP-Wand-Einhandmischer	S50	2	Höhe = 20 cm über OK-Waschrinne
	Fertigablauf	S32	1	
	Schlammfang	S99	1	bei Bedarf
	Seifenspender	S70	1	Lage zwischen den Armaturen, ca. 15-20 cm ü.OK Waschrinne
	Faltpapierhandtuchspender	S75	1	ca. 25-30 cm über OK Waschrinne
	Papierkorb		1	ca. 60l; Beschaffung Stadt Wien*
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kreativbereiche</b>		<b>5.6</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>TEXTILES WERKEN VS - ABSTELLRAUM</b> Verbindungstür zum Raum für textiles Werken VS		
<b>PLANUNG</b>			<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	2,5
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90
			Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>			<b>Anmerkung</b>
<b>Boden</b>	Industrieparkett (Neubau)		Optik geölte Oberfläche, europäische Holzart
	Stabparkett (Sanierung)		europäische Holzart
	Belag PVC-frei		
	Sockelleiste		
<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
	Schutzanstrich		hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
	Glasgewebe		nur bei Sanierung nach Vereinbarung
<b>Decke</b>	Mineralfaser		mit Sichtschienen
	Gipskarton		optional, nach Vereinbarung
	Vorhangschiene		Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungsvorhänge
<b>Tür</b>	Stahlzarge		
	Objektband		
	Drücker		
	Wechselschloss mit Fallenanschlag		
	Sperre		Profilzylinder
	Türstopper		keine Bodenmontage
	Türblatt		K HPL - beschichtet
<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu		
	Dreh Sperre		integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
	Öffnungsbegrenzer		
	Führungshülsen für Teleskopstangen		
<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch		bei Neubauten
	händisch		bei Sanierung zulässig
	Raffstore		Alu-Lamellen
<b>EINRICHTUNG</b>			<b>Anmerkung</b>
	Hochschränkelemente 2-türig	6lfm	Beschaffung Stadt Wien*, Tiefe 60cm

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kreativbereiche</b>		<b>5.6</b>	
Möbelsperre	Metallregale	6lfm	Beschaffung Stadt Wien*, Tiefe 60cm	
	Ganzkörperspiegel (ca. 80x200cm)			
	Hochschränkelemente			
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>				
<b>ELEKTROANLAGE</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1	
	Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm
<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E32	2	H= 30cm
	Schlüsselschalter (Halbzylinder)	E28	**	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kreativbereiche</b>		<b>5.7</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>BILDUNGSRAUM DEPARTMENT</b> Multifunktionale Nutzung durch alle Bildungsanbieter ident Raum für bildnerische Erziehung		
<b>PLANUNG</b>			<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	3
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90
			Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>			<b>Anmerkung</b>
<b>Boden</b>	Industrieparkett (Neubau)		Optik geölte Oberfläche, europäische Holzart
	Stabparkett (Sanierung)		europäische Holzart
	Belag PVC-frei		
	Feinsteinzeug		nur bei Parkett; im Bereich Waschrinne (B=120 cm)
	Sockelleiste		
<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
	Schutzanstrich		hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
	Keramisch		im Bereich der Wasserentnahmestelle
	Haken	6Stk	für Dekorationen
	Stossleisten		in Abstimmung mit der Möblierungsplanung
<b>Decke</b>	Mineralfaser		mit Sichtschienen
	Gipskarton		optional, nach Vereinbarung
	Vorhangschiene		Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungs- vorhänge
<b>Tür</b>	Stahlzarge		
	Objektband		
	Drücker		
	Wechselschloss mit Fallenanschlag		
	Sperre		Profilzylinder
	Türstopper		keine Bodenmontage
	Türblatt		K HPL - beschichtet
<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu		
	Dreh Sperre		integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
	Öffnungsbegrenzer		
	Führungshülsen für Teleskopstangen		
<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch		bei Neubauten
	händisch		bei Sanierung zulässig
	Raffstore		Alu-Lamellen

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH					
FUNKTIONSSTELLE		Kreativbereiche		5.7	
<b>EINRICHTUNG</b>		Stück	<b>Anmerkung</b>		
	Unterschrank mehrtürig	8lfm	Beschaffung Stadt Wien*, Tiefe 60cm		
	Aufsatzschrank mehrtürig	2lfm	Beschaffung Stadt Wien*, Tiefe 60cm, inkl. Möbelsperre		
	Regal	1lfm	Beschaffung Stadt Wien*, Tiefe 30cm		
	Magnettafeln	4lfm	Beschaffung Stadt Wien*, Lage über Unterschrank möglich		
	Whiteboard 200X200		Beschaffung Stadt Wien*, Situierung neben interaktivem Screen		
	Buchwandtafel 400/120 bei Sanierung		Beschaffung Stadt Wien, optional statt interaktiven Screen in Abstimmung mit Stadt Wien		
	Streifentafel 180/100cm bei Sanierung		Beschaffung Stadt Wien, optional statt interaktiven Screen in Abstimmung mit Stadt Wien		
	interaktiver Screen		Beschaffung Stadt Wien		
	Bilderleisten	2lfm			
	Schüler*innentische	25Stk	Beschaffung Stadt Wien		
	Schüler*innensessel	25Stk	Beschaffung Stadt Wien		
	Pädagog*innen Tisch (ca. 130 x 60cm)	2Stk	Beschaffung Stadt Wien		
	Pädagog*innen PC-Tisch (ca. 80 x 60cm)	1Stk	Beschaffung Stadt Wien		
	PC-Tische	2Stk	Situierung bei Rückwand Bildungsraum		
	Möbelsperre	2 Unterschränke			
		2 Aufsatzschränke			
	<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	Vorgaben bezogen auf Raumgröße von 78 m <sup>2</sup> , Abänderungen der Einrichtung gemäß Nutzeranforderungen sind möglich (je nach Schwerpunkt, in Abstimmung mit Stadt Wien).			
	<b>ELEKTROANLAGE</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
		<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**
<b>Bereich Türe</b>		Ausschalter	E20	1	H=100cm, Tafellicht
		Serienschalter	E21	1	H=100cm, fenster-/gangseitig
		Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm
<b>Bereich Wand</b>		Schukosteckdose	E32	4	H= 30cm, Lage in Abstimmung mit Möblierung

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
FUNKTIONSSTELLE	<b>Kreativbereiche</b>			<b>5.7</b>
<b>Bereich Fenster</b>	Anschluß 230V		1	für interaktiven Screen
	Leerverrohrung		1	Lehrerarbeitsplatz - interaktiven Screen, Deckel mit HDMI-Auslass
	EDV-Anschluß	EN1	1	im Nahbereich zum interaktiven Screen
	EDV-Anschluß	EN1	2	für Schüler*innen, Situierung Rückwand Bildungsraum
	Schlüsselschalter (Halbzylinder)	E28	**	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
ELEKTRO ALLGEMEIN	Interaktiver Screen: Verkabelung und Lageanforderungen siehe Anhang zum Raumbuch, EDV-Anschlüsse sind fensterseitig zu situieren.			
SANITÄRAUSSTATTUNG		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Waschrinne</b>	Waschrinne	S19	1	mit Siebventil (verschraubt, inkl. Füllstandrohr) mit Komplettbefestigung, OK = 75cm
	SP-Wand-Einhandmischer	S50	2	Höhe = 20 cm über OK-Waschrinne
	Fertigablauf	S32	1	
	Schlammfang	S99	1	bei Bedarf
	Seifenspender	S70	1	Lage zwischen den Armaturen, ca. 15-20 cm ü.OK Waschrinne
	Faltpapierhandtuchspender	S75	1	ca. 25-30 cm über OK Waschrinne
	Papierkorb		1	ca. 60l; Beschaffung Stadt Wien*
HEIZUNG	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
LÜFTUNG	mechanische Raumlüftung			
HLS ALLGEMEIN	Waschtisch ist gangseitig zu situieren.			
Anmerkungen	* ausgenommen Campus-Projekte			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kreativbereiche</b>			<b>5.8</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>ABSTELLRAUM DEPARTMENT für MS</b> ident Sammlung bildnerische Erziehung Verbindungstüre zum Bildungsraum			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Industrieparkett (Neubau)		Optik geölte Oberfläche, europäische Holzart
		Stabparkett (Sanierung)		europäische Holzart
		Belag PVC-frei		
		Sockelleiste		
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
		Glasgewebe		nur bei Sanierung nach Vereinbarung
	<b>Decke</b>	Mineralfaser		mit Sichtschienen
		Gipskarton		optional, nach Vereinbarung
		Vorhangschiene		Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungs- vorhänge
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
		Türblatt		K HPL - beschichtet
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu		
		Alu		
		Dreh Sperre		integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
		Öffnungsbegrenzer		
		Führungshülsen für Teleskopstangen		
<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch		bei Neubauten	
	händisch		bei Sanierung zulässig	
	Raffstore		Alu-Lamellen	
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>



## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kreativbereiche</b>			<b>5.8</b>
	Hochschränkelemente 2-türig	6lfm	Beschaffung Stadt Wien*, Tiefe 60cm	
	Metallregale	6lfm	Beschaffung Stadt Wien*, Tiefe 60cm	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	Anzahl lfm bezogen auf Standard-Raumgröße 20m².			
<b>ELEKTROANLAGE</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1	H=100cm
	Schukosteckdose	E32	1	H=30cm
<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E32	2	
<b>Bereich Fenster</b>	Schlüsselschalter (Halbzylinder)	E28	**	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kreativbereiche</b>			<b>5.9</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>MEHRZWECKRAUM INKL. MUSIK</b> Bei Nutzung als Veranstaltungsstätte: Schall- und Brandschutz laut Auflagen Stadt Wien - MA 36 V - Technische Angelegenheiten des Veranstaltungswesens und laut Veranstaltungstättengesetz.			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	3	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	120	2-flg., 120 cm (80+40 cm), Gehflügel: 80cm
	Akustik			Nachhallzeiten (ÖNORM B 8115-3 - Raumakustik, für Musikprobe)
	Schallschutz	dB	43	Tür/ Wand zum Gang
	Schallschutz	dB	55	Trennwand zu den Klassen
	Planungsabhängig: inkl. Berechnungen für akustische Nachweise.			
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Industrieparkett (Neubau)		Optik geölte Oberfläche, europäische Holzart
		Stabparkett (Sanierung)		europäische Holzart
		Belag PVC-frei		
		Sockelleiste		
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
		Glasgewebe		nur bei Sanierung nach Vereinbarung
		Befestigungsvorkehrungen		optional bei Widmung Veranstaltungsstätte, für Bühnendekorationen, planungsabhängig
		Haken	8Stk	für Dekorationen
	<b>Decke</b>	Mineralfaser		mit Sichtschienen
		Gipskarton		teilweise gelocht (Akustik)
		Universalhalterung für Beamer		Befestigung an Rohdecke nur bei Veranstaltungstättennutzung
Vorhangschiene			Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungsvorhänge	
Vorhangschiene			nur bei Widmung als Veranstaltungsstätte, im Bühnenbereich elektrisch bedienbar (Beispielhaftes Erzeugnis: Silent Gliss 5300)	

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>			
	<b>Kreativbereiche</b>	<b>5.9</b>	
	Stromschiene	optional bei Widmung Veranstaltungsstätte, für Bühnenbeleuchtung	
	<b>Tür</b>	Stahlzarge	
		Objektband	
		Drücker	
		Wechselschloss mit Fallenanschlag	
		Sperre	Profilzylinder
		Türstopper	keine Bodenmontage
		Türblatt	K HPL - beschichtet
		Schallschutz	mind. 43dB
		Doppelfalz	
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu	
		Dreh Sperre	integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
		Öffnungsbegrenzer	
		Führungshülsen für Teleskopstangen	
		Schallschutz	mind. 38dB
	<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch	bei Neubauten
		händisch	bei Sanierung zulässig
		Raffstore	Alu-Lamellen
<b>EINRICHTUNG</b>			
	Stück	<b>Anmerkung</b>	
Wandschutz		nach Vereinbarung	
Unterschrank mehrtürig	8lfm	Beschaffung Stadt Wien*, Tiefe 60cm	
Aufsatzschrank 2-türig	4lfm	Beschaffung Stadt Wien*, Tiefe 60cm	
Magnettafel B=200cm, H=120cm		Beschaffung Stadt Wien*, alternativ in ausschließlich schulisch genutzten Räumen: Pinwand	
Wandschutz		nach Vereinbarung	
Projektionsfläche		elektrische Leinwand für Beamer (wenn keine freie Wand verfügbar)	
Tische	mind. 6Stk	Beschaffung Stadt Wien, 120x 60 cm	
Sessel		Beschaffung Stadt Wien	
div. Sitzgelegenheiten		Beschaffung Stadt Wien	
Computer		Beschaffung Stadt Wien	
Mischpult, Aufnahmegerät, Keyboard		Beschaffung bei Bedarf Stadt Wien	
zusätzliche Mobile Ausstattung, falls Veranstaltungsstätte	mobile Bühne (Elemente je 2mx1m)		Beschaffung Stadt Wien
	Absturzsicherung für mobile Bühne		Beschaffung Stadt Wien
	Reihensessel		Beschaffung Stadt Wien
	Ablagetische		Beschaffung Stadt Wien

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
FUNKTIONSSTELLE	<b>Kreativbereiche</b>			<b>5.9</b>
Möbelsperre	Unterschrank	2lfm		
	Aufsatzschrank	2lfm		
EINRICHTUNG ALLGEMEIN	Möblierung bezogen auf Standardraumgröße: 100m <sup>2</sup> Weitere Ausstattung mit Teppichen, Sitzwürfeln, Sitzecken usw.: Beschaffung durch Stadt Wien.			
ELEKTROANLAGE		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E 20	**	H=100cm
	Serienschalter	E21	**	Fenster- und gangseitig H=100cm
	Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm
<b>Bereich Decke</b>	Bühnenbeleuchtung			falls Veranstaltungsstätte, Anzahl und Lage planungsabhängig
	Anschluss für Beamer	E32	1	einschl. Deckenhalterung (falls Veranstaltungsstätte)
	Projektionswand		1	nach Erfordernis
<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E32	1	für Projektor/Beamer
	Schukosteckdose	E32	1	für Laptop und dergleichen
	Schlüsselschalter	E28	1	optional (für Bühnenvorhang)
	EDV-Anschlüsse	EN1	2	H= 30cm
<b>Bereich Fenster</b>	Schlüsselschalter (Halbzylinder)	E28	**	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
<b>Bereich Audio</b>	Universalzuspielgerät		**	Flight Case
<b>Bereich Wand/Decke</b>	Lautsprecher		**	Einbaulautsprecher od. Wandlautsprecher
ELEKTRO ALLGEMEIN	Elektrische Projektionswand ist erforderlich, wenn die Projektionsfläche nicht baulich hergestellt werden kann. Die Situierung der Komponenten ist planungsabhängig. in Abstimmung mit Stadt Wien: Anschluss für Flight Case und zwei Musikk Lautsprecher (fix montiert). Verkabelung (HDMI) des Beamers und der Projektionswand ist bis zur Audionische vorzusehen. Beamer geeignet für Tageslichtverhältnisse, gute Sichtbarkeit im gesamten Raum.			
SANITÄRAUSSTATTUNG		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
HEIZUNG	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>		
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kreativbereiche</b>	<b>5.9</b>
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung	
<b>HLS ALLGEMEIN</b>		
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kreativbereiche</b>		<b>5.10</b>	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>BANDPROBERAUM</b> Mehrfachnutzung, auch für Musikunterricht</p> </div>			
<b>PLANUNG</b>			<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1	3	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	160	Für Schlagzeug, große Instrumente: 2-flg. (100+60cm)
	Akustik			Nachhallzeiten (laut ÖNORM B 8115-3 - Raumakustik, für Musikprobe)
	Schallschutz	dB	43	Tür/ Wand zum Gang
	Schallschutz	dB	55	Trennwand zu den Klassen
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Planungsabhängig: Berechnungen für akustische Nachweise. Dieser Raum ist für eine intensivere Nutzung mittels Schlagzeug angedacht. Auf eine geeignete Positionierung ohne angrenzende Unterrichts- oder Verwaltungsräume ist entsprechen Rücksicht zu nehmen. Auf Schallschutzmaßnahmen ist besonders zu achten (z. B. bauliche Entkopplung,...). Decken-Unterkonstruktionen und Aufhängevorrichtungen für Ton und Licht sind gemäß Statik und in Abstimmung mit der Stadt Wien anzuordnen.</p> </div>			
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
<b>Boden</b>	Industrieparkett			Optik geölte Oberfläche, europäische Holzart
	Sockelleiste			
<b>Wand</b>	Wandoberfläche			Dispersion
	Schutzanstrich			hochglänzend bis mind. Zargenoberkante
<b>Decke</b>	Gipskarton			teilweise gelocht (Akustik)
	Vorhangschiene			Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungsvorhänge
<b>Tür</b>	Stahlzarge			
	Objektband			
	Drücker			
	Wechselschloss mit Fallenanschlag			
	Sperre			Profilylinder
	Türstopper			keine Bodenmontage
	Türblatt			K HPL - beschichtet
	Schallschutz			mind. 43dB
<b>Fenster</b>	Doppelfalz			
	Holz-Alu oder Alu			
	Dreh Sperre			integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kreativbereiche</b>	<b>5.10</b>		
<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	Öffnungsbegrenzer			
	Führungshülsen für Teleskopstangen			
	Schallschutz		mind. 38dB	
	elektrisch		bei Neubauten	
	händisch		bei Sanierung zulässig	
	Raffstore		Alu-Lamellen	
<b>EINRICHTUNG</b>		Stück	<b>Anmerkung</b>	
	Schrank mehrtürig	2,4lfm	Beschaffung Stadt Wien*, für Instrumente Tiefe >60	
	Regal	1,2lfm	Beschaffung Stadt Wien*, für Instrumente Tiefe 30cm	
	Whiteboard (ca. 200x100cm)			
	Schüler*innensessel		Beschaffung Stadt Wien	
	Tonanlage mit Aufnahmemöglichkeit		Beschaffung Stadt Wien	
	Schlagwerk		Beschaffung Stadt Wien	
	Pianino		Beschaffung Stadt Wien	
Möbelsperre	Schrank			
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	Die Medientechnikverkabelung ist mit der Stadt Wien abzustimmen und vorzusehen (Unterputzverkabelung für Bühnenlicht, Audio und TV).			
<b>ELEKTROANLAGE</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
<b>Bereich Türe</b>	Serienschalter	E21	1	Fenster- und gangseitig H=100cm
	Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm
<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E32	4	H= 30cm
	EDV Anschluß	EN1	2	
<b>Bereich Fenster</b>	Schlüsselschalter (Halbzylinder)	E28	**	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>		
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kreativbereiche</b>	<b>5.10</b>
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung	
<b>HLS ALLGEMEIN</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                 Kontrollierte Be- und Entlüftung. Es ist eine relative Luftfeuchtigkeit von mind. 40% zu gewährleisten (soweit eine Musikschule am Standort integriert ist).             </div>	
<b>Anmerkungen</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                 * ausgenommen Campus-Projekte             </div>	



## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kreativbereiche</b>		<b>5.11</b>	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>BILDUNGSRAUM MUSIK</b> gemeinsame Nutzung mit Kindergärten und Schulen			
<b>PLANUNG</b>			<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1    3	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)	
	Tür-Durchgangsbreite	cm    90		
	Akustik		Nachhallzeiten (laut ÖNORM B 8115-3 - Raumakustik, für Musikprobe)	
	Schallschutz	dB    43	Tür/ Wand zum Gang	
	Schallschutz	dB    55	Trennwand zu den Klassen	
	Planungsabhängig: Berechnungen für akustische Nachweis			
	<b>BAUWERK - AUSBAU</b>			<b>Anmerkung</b>
<b>Boden</b>		Industrieparkett (Neubau)		Optik geölte Oberfläche, europäische Holzart
		Stabparkett (Sanierung)		europäische Holzart
		Belag PVC-frei		
		Sockelleiste		
<b>Wand</b>		Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
		Glasgewebe		nur bei Sanierung nach Vereinbarung
		Haken	4 Stk	für Dekorationen
<b>Decke</b>		Mineralfaser		mit Sichtschienen
		Gipskarton		teilweise gelocht (Akustik)
		Vorhangschiene		Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungsvorhänge
<b>Tür</b>		Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
		Türblatt		K HPL - beschichtet
		Schallschutz		mind. 43dB
		Doppelfalz		
<b>Fenster</b>		Holz-Alu oder Alu		
		Dreh Sperre		integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kreativbereiche</b>		<b>5.11</b>
<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	Öffnungsbegrenzer		
	Führungshülsen für Teleskopstangen		
	Schallschutz		mind. 38dB
	elektrisch		bei Neubauten
	händisch		bei Sanierung zulässig
	Raffstore		Alu-Lamellen
<b>EINRICHTUNG</b>		Stück	<b>Anmerkung</b>
	Schrank 2-türig (für Instrumente)	2lfm	Beschaffung Stadt Wien*, Tiefe 60cm
	Regale (für Instrumente)	2lfm	Beschaffung Stadt Wien*, Tiefe 60cm
	Magnettafel B=200cm, H=120cm		Beschaffung Stadt Wien*, alternativ in ausschließlich schulisch genutzten Räumen: Pinwand
	Lehrer*innensessel		Beschaffung Stadt Wien
	Lehrer*innentisch		Beschaffung Stadt Wien*, ca. 130 x 60cm
	Sessel		Beschaffung Stadt Wien*, für 6 Schüler*innen
Möbelsperre	Schrank		
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>			
<b>ELEKTROANLAGE</b>		Text- bst.	Stück
<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**
			Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	**
			H=100cm
	Serienschalter	E21	**
			Fenster- und gangseitig H=100cm
	Schukosteckdose	E32	1
			H= 30cm
<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E32	4
			2 Steckdosen hinter Hochschrank situieren (Öffnung im Schrank beachten), für Equipment
	Schlüsselschalter	E28	**
			für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
	EDV-Anschluß	EN1	2
			für Schüler
<b>Bereich Fenster</b>	Schlüsselschalter (Halbzylinder)	E28	**
			für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kreativbereiche</b>			<b>5.11</b>
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
	<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung		optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
	<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung		
<b>HLS ALLGEMEIN</b>				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>		
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kreativbereiche	5.12
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>ABSTELLRAUM MEHRZWECKRAUM INKL. MUSIK und gegebenenfalls Bandproberaum</b>	
<b>PLANUNG</b>		<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1 3 Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm 120 2-flg. (80+40 cm)
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>		<b>Anmerkung</b>
<b>Boden</b>	Industrieparkett (Neubau)	Optik geölte Oberfläche, europäische Holzart
	Stabparkett (Sanierung)	europäische Holzart
	Belag PVC - frei	
	Sockelleiste	
<b>Wand</b>	Wandoberfläche	Dispersion
	Schutzanstrich	hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
	Glasgewebe	nur bei Sanierung nach Vereinbarung
<b>Decke</b>	Mineralfaser	mit Sichtschienen
	Gipskarton	optional, nach Vereinbarung
	Vorhangschiene	Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungsvorhänge
<b>Tür</b>	Stahlzarge	
	Objektband	
	Drücker	
	Wechselschloss mit Fallenanschlag	
	Sperre	Profilzylinder
	Türstopper	keine Bodenmontage
	Türblatt	K HPL - beschichtet
<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu	
	Alu	
	Dreh Sperre	integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
	Öffnungsbegrenzer	
	Führungshülsen für Teleskopstangen	
<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch	bei Neubauten
	händisch	bei Sanierung zulässig
	Raffstore	Alu-Lamellen
<b>EINRICHTUNG</b>		<b>Anmerkung</b>

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kreativbereiche</b>			<b>5.12</b>
	Schränkelemente mehrtürig, Höhe 200cm, Tiefe 50cm	4lfm	Beschaffung Stadt Wien*	
	Regale, Höhe 200, Tiefe 50	4lfm	Beschaffung Stadt Wien*	
	Ganzkörperspiegel (ca. 80x200cm)		Beschaffung Stadt Wien*	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	Lagerfläche für die Reihenbestuhlung und mobile Bühne			
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1	
	Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm
<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E32	1	
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Waschtisch</b> (optional bei Musikschule)	Waschtisch	S12	1	OK = 85cm
	WT-Montageelement	S16	1	bei Bedarf
	WT-Einloch-Einhandmischer	S37	1	
	Thermischer Verbrühschutz	S53	1	
	Eckventil	S51	2	
	Waschtischsifon	S17	1	
	Seifenspender	S70	1	über Waschtisch, ca. 15-20 cm ü.OK WT
	Tropfasse	S73	1	nur wenn Situierung Spender über WT nicht möglich ist
	Faltpapierhandtuchspender	S75	1	ca. 25-30 cm über OK WT
	Spiegel 6mm		1	ca. 40x60cm VSG; hochgestellt, in Fliesenbelag eingelassen
	Papierkorb		1	ca. 60l; Beschaffung Stadt Wien*
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>	Kontrollierte Be- und Entlüftung. Es ist eine relative Luftfeuchtigkeit von mind. 40% zu gewährleisten (soweit eine Musikschule am Standort integriert ist).			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>		
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kreativbereiche</b>	<b>5.12</b>
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kreativbereiche			5.13
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>BIBLIOTHEK</b>			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	3	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Industrieparkett (Neubau)		Optik geölte Oberfläche, europäische Holzart
		Stabparkett (Sanierung)		europäische Holzart
		Belag PVC-frei		
		Sockelleiste		
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
		Glasgewebe		nur bei Sanierung nach Vereinbarung
		Haken	8Stk	für Dekorationen
	<b>Decke</b>	Gipskarton		optional, nach Vereinbarung
		Mineralfaser		mit Sichtschienen
		Vorhangschiene		Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungs- vorhänge
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
		Türblatt		K HPL - beschichtet
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu		
		Dreh Sperre		integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
		Öffnungsbegrenzer		
Führungshülsen für Teleskopstangen				
<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch		bei Neubauten	
	händisch		bei Sanierung zulässig	
	Raffstore		Alu-Lamellen	
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
FUNKTIONSSTELLE				
<b>Kreativbereiche</b>			<b>5.13</b>	
Möbelsperre	Bücherregale (Mindestlänge Abwicklung Regalflächen)	150lfm	Beschaffung Stadt Wien*, Breite ≤ 100 cm, Höhe ≤ 150 cm (frei stehend) bzw. 210 cm (an der Wand)	
	Zeitschriftenablage		Beschaffung Stadt Wien*	
	Sitzstufen (für mind. 25 Kinder)		Beschaffung Stadt Wien*, unterste Stufe < 30cm	
	Ausgabetrichter (zudem bei Bedarf Beistelltisch)		Beschaffung Stadt Wien*, PC-Arbeitsplatz mit Ladenkorpus	
	Wandschutz		nach Vereinbarung	
	Unterschrank mehrtürig	5lfm	Beschaffung Stadt Wien*, Türmodul<50cm, Tiefe 50cm	
	Aufsatzschrank 2-türig	2lfm	Beschaffung Stadt Wien*, Türmodul<50cm, Tiefe 50cm	
	Magnettafel		Beschaffung Stadt Wien*, mind. 200x120cm, alternativ in ausschließlich schulisch genutzten Räumen: Pinwand	
	Projektionsfläche		elektrische Leinwand für Beamer (wenn keine freie Wand verfügbar)	
	Computerarbeitsplatz	2Stk	Beschaffung Stadt Wien*	
	Tische (120 x 60cm)	mind. 6Stk	Beschaffung Stadt Wien	
	Sessel		Beschaffung Stadt Wien	
	div. Sitzgelegenheiten		Beschaffung Stadt Wien	
	Mischpult, Aufnahmegerät, Keyboard		Beschaffung bei Bedarf Stadt Wien	
	2 Unterschränke			
2 Aufsatzschrank				
EINRICHTUNG ALLGEMEIN				
Weitere Ausstattung mit Teppichen, Sitzwürfeln, Sitzcken usw., Beschaffung nach Möglichkeit Stadt Wien. Projektionsfläche mit Sichtbeziehung zu Sitzstufen.				
ELEKTROANLAGE				
		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
<b>Bereich Decke</b>	Anschluss für Projektionswand	E21	1	nach Erfordernis
<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	2	H=100cm, einer für Projektionsbereich
	Serienschalter	E21	1	Fenster- und gangseitig H=100cm
	Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm
<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E32	1	für mobilen Beamer (Bereich Sitzstufen)



## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kreativbereiche</b>			<b>5.13</b>
	Schukosteckdose	E32	1	für Laptop und dergleichen (Bereich Sitzstufen)
	EDV-Anschluß	EN1	1	für Lehrer (Bereiche Ausgabemisch)
	EDV-Anschluß	EN1	2	für Schüler (für Computer-Arbeitsplätze)
	Schlüsselschalter (Halbzylinder)	E28	**	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung, Projektionsbereich berücksichtigen
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	in Abstimmung mit Stadt Wien: Anschluss für Flight Case und zwei Musiklautsprecher (fix montiert). Verkabelung (HDMI) des Beamers und der Projektionswand ist bis zur Audionische vorzusehen. Beamer geeignet für Tageslichtverhältnisse, gute Sichtbarkeit im gesamten Raum.			
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kreativbereiche</b>			<b>5.14</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>LEHRKÜCHE mit Speisebereich für MS,</b> Mitnutzung durch VS			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	3	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	
	Akustik			Nachhallzeit (ÖNORM B 8115)
	Schallschutz			planungsabhängig
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Feinsteinzeug		R 10
		Belag PVC-frei		nur bei Sanierung
		Sockelleiste		
	<b>Wand</b>	Keramisch		mindestens bis Zargen- oberkante, alle Wandflächen
		Wandoberfläche		Dispersion
	<b>Decke</b>	Metaldecke		geschlossen
		Gipskarton		optional, nach Erfordernis
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
		Türblatt		K HPL - beschichtet
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu		
		Dreh Sperre		integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
		Öffnungsbegrenzer		
		Führungshülsen für Teleskopstangen		
		Insektenschutzgitter		bei einem Fenster
	<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch		bei Neubauten
		händisch		bei Sanierung zulässig
		Raffstore		Alu-Lamellen
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Freistehende Küchenblöcke Größe: ca. 300/85/110cm	3Stk	inkl. Doppelabwäsche	
	Küchenzeile (Arbeitsplattenhöhe=85cm)	4lfm	Türmodul <50cm, Tiefe 60cm	
	Vorratsschrank (B=100cm, mit 3 Stk Innenladen)	3Stk	Türmodul < 50cm, sperrbar	

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
FUNKTIONSSTELLE	Kreativbereiche			5.14
	Anrichte (B=300cm, Hängeschränke mit Glasrahmen-Türen)	1Stk	Türmodul < 50cm	
	Magnettafel 300/120 cm	1Stk	für Speisebereich	
	Tische		Beschaffung Stadt Wien, Ausreichende Anzahl	
	Sessel	16Stk	Beschaffung Stadt Wien	
EINRICHTUNG ALLGEMEIN	<p>1 Küchenblock mit einer ausziehbaren Arbeitsfläche (behindertengerecht und unterfahrbar)                      Bei einer externen Nutzung ist ein naheliegender Garderoberraum heranzuziehen oder ein eigener Raum mit Garderobebank und Haken vorzusehen - organisatorische Festlegung.                      Die Planung und die Kucheneinrichtung mit sämtlichen Installationen ist mit der Stadt Wien Bau- und Gebäudemanagement abzustimmen. Bei Sanierungen erfolgt die Planung durch die Stadt Wien Bau- und Gebäudemanagement. Löschdecke und Fettbrandlöscher nach Erfordernis.</p>			
ELEKTROANLAGE		Text- bst.	Stück	Anmerkung
<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
	Leuchte höherer Schutzart	E6	**	nach Erfordernis
<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	2	H=100cm
	Schukosteckdose	E32	1	H=30cm
<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E32	3	für E-Geräte
	EDV-Anschluß	EN1	1	optional - Situierung in Absprache mit Stadt Wien
	Schlüsselschalter (Halbzylinder)	E28	**	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
<b>Freistehender Küchenblock</b>	Schukosteckdose	E32	3	pro Küchenblock
	Herdanschlussdose	E37	1	pro Küchenblock; für Backrohr und Kochmulde
<b>Küchenzeile</b>	Doppel-Schukosteckdose	E34	3	
	Schukosteckdose	E32	1	für E-Geräte
	indirekte Beleuchtung	E11		
<b>E-Geräte</b>	Backrohr	E62	3	
	Kochmulde	E61	3	mit Ceranfeld
	Industriegeschirrspüler	E74	1	400V
	Kühl/Gefrierkombination	E71	2	
	Waschmaschine	E77	1	
	Mikrowelle	E76	1	
ELEKTRO ALLGEMEIN				

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
FUNKTIONSSTELLE	Kreativbereiche			5.14
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Waschtisch</b>	Waschtisch	S12	1	OK = 75cm
	WT-Montageelement	S16		bei Bedarf
	Elektronische WT-Armatur	S56	1	berührungslos
	Thermischer Verbrühschutz	S53	1	
	Waschtischsifon	S17	1	
	Seifenspender	S70	1	über Waschtisch, ca. 15-20 cm ü.OK WT
	Tropfzasse	S73	1	nur wenn Situierung Spender über WT nicht möglich ist
	Faltpapierhandtuchspender	S75	1	ca. 25-30 cm über OK WT
	Papierkorb		1	ca. 60l; Beschaffung Stadt Wien*
<b>Freistehender Küchenblock</b>	SP-Einloch-Einhandmischer	S47	1	pro Küchenblock
	Eckventile	S51	2	pro Küchenblock
	Fertigablauf	S32	1	pro Küchenblock
<b>Wand</b>	Wasser- und Ablauf- installationen für Wasch- maschine + Geschirrspüler	S57 S40		Auslaufventil mit Metallgriff und Schlauchanschluss 3/4"
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>					
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kreativbereiche			5.15	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	BILDUNGSRAUM EDV FÜR MS				
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1	3	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)	
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90		
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>	
	<b>Boden</b>	Industrieparkett (Neubau)			Optik geölte Oberfläche, europäische Holzart
		Stabparkett (Sanierung)			europäische Holzart
		Belag PVC-frei			
		Sockelleiste			
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche			Dispersion
		Schutzanstrich			hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
		Befestigungsvorkehrungen			für interaktiven Bildschirm
		Haken		6Stk	für Dekorationen
	<b>Decke</b>	Mineralfaser			mit Sichtschienen
		Gipskarton			optional, nach Vereinbarung
		Vorhangschiene			Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungs- vorhänge
	<b>Tür</b>	Stahlzarge			
		Objektband			
		Drücker			
		Wechselschloss mit Fallenanschlag			
		Sperre			Profilzylinder
		Türstopper			keine Bodenmontage
		Türblatt			K HPL - beschichtet
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu			
		Dreh Sperre			integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
		Öffnungsbegrenzer			
		Führungshülsen für Teleskopstangen			
	<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch			bei Neubauten
		händisch			bei Sanierung zulässig
		Raffstore			Alu-Lamellen
	<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
Unterschrank mehrtürig			5lfm	Beschaffung Stadt Wien*, Tiefe 50cm	
Aufsatzschrank			2lfm	Beschaffung Stadt Wien*, Tiefe 50cm	

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
FUNKTIONSSTELLE	<b>Kreativbereiche</b>			<b>5.15</b>
Möbelsperre	Regal	1lfm	Beschaffung Stadt Wien*, Tiefe 30cm	
	Bilderleisten	2lfm		
	Magnettafel		Beschaffung Stadt Wien*	
	Laptop-Tisch (ca. 80x60cm)	1Stk	Beschaffung Stadt Wien*, Situierung neben interaktiven Screen	
	interaktiver Screen		Beschaffung Stadt Wien	
	Tische für EDV Schüler*innen		Beschaffung Stadt Wien	
	Sessel für Schüler*innen		Beschaffung Stadt Wien	
	Tisch für Lehrer*innen		Beschaffung Stadt Wien	
	2 Unterschränke			
	2 Aufsatzschrank			
EINRICHTUNG ALLGEMEIN				
ELEKTROANLAGE		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend; dimmbar
<b>Bereich Türe</b>	Taster (auf - ab)		3	dimmbar
	Schukosteckdose	E32	1	H=30cm
<b>Bereich Fenster, Wand</b>	Brüstungskanal	E32		(ausgenommen Tafelwand)
	Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm
	Anschluß 230V		1	für interaktiven Screen
	Leerverrohrung		1	Lehrerarbeitsplatz-interaktiver Screen
	EDV-Anschluß	EN1	1	im Nahbereich zum interaktiven Screen
	EDV Anschluß	EN1	15	im Brüstungskanal
<b>Bereich Tafel</b>	Schukosteckdose	E32	2	H=30cm
	Schlüsselschalter (Halbzylinder)	E28	**	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
ELEKTRO ALLGEMEIN	Interaktiver Screen: Verkabelung und Lageanforderungen siehe Anhang zum Raumbuch, EDV-Anschlüsse sind fensterseitig zu situieren.			
SANITÄRAUSSTATTUNG		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
HEIZUNG	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>		
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kreativbereiche</b>	<b>5.15</b>
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung	
<b>HLS ALLGEMEIN</b>		
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kreativbereiche</b>			<b>5.16</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>BILDUNGSRAUM PHYSIK / CHEMIE / BIOLOGIE für MS</b>			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	3	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	
	Anmerkungen: Die Leitungen sind im darunterliegenden Raum zu führen. Aufgrund der Führung der Gasleitung ist die abgehängte Decke in den leitungsführenden Raum durchlüftet auszustatten. Abstimmung mit Brandschutzplanung bezüglich Anzahl der erforderlichen Zugangstüren.			
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Feinsteinzeug		
		Belag PVC - frei		elektrostatisch ableitfähig; optional mit Abstimmung Stadt Wien
		Sockelleiste		
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
		Glasgewebe		nur bei Sanierung nach Vereinbarung
		Keramisch		Bereich der Wasserentnahmestellen
	<b>Decke</b>	Mineralfaser		mit Sichtschienen
		Gipskarton		optional, nach Vereinbarung
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
		Türblatt		K HPL - beschichtet
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu		
		Dreh Sperre		integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
		Öffnungsbegrenzer		
		Führungshülsen für Teleskopstangen		
	<b>Vollverdunkelung</b>	elektrisch		innenliegend in Schienen geführt (gilt auch bei etwaigen Innenverglasungen)



## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH			
FUNKTIONSSTELLE		5.16	
<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch		bei Neubauten
	händisch		bei Sanierung zulässig
	Raffstore		Alu-Lamellen
EINRICHTUNG		Anmerkung	
	Labortisch für Lehrer*innen Größe: 310/75cm	1Stk	
	Labortisch für Schüler*innen Größe 215/120cm	6Stk	freistehend, Mindestabstand: 80cm zur Wand und Schülerlabortischen; 120cm zum Lehrertisch
	Ansattztisch fahrbar	2 Stk	ca 75 x 75cm
	Sammlungsschränke mit verschiedenen Innenausstattungen	**	teilweise mit Glas- Rahmentüren
	Wandtafel 200/200cm		Beschaffung Stadt Wien
	interaktiver Screen		Beschaffung Stadt Wien, alternativ bei Sanierungen nach Vereinbarung: Pylonentafel
	Pädagog*innen PC-Tisch (ca. 80 x 60cm)	1Stk	Beschaffung Stadt Wien, Situierung neben interaktivem Screen
	Bilderleisten	2lfm	
	Sessel für Schüler*innen	25Stk	Beschaffung Stadt Wien
Möbeloberflächen	Arbeitsplatte		Feinsteinzeug-Verbundplatte
Möbelsperre	Sammlungsschränke		
	LehrerInnentisch		
EINRICHTUNG ALLGEMEIN			
Die Einrichtung mit sämtlichen Installationen ist mit der Stadt Wien Bau- und Gebäudemanagement abzustimmen. Bei Sanierungen erfolgt die Planung durch die Stadt Wien Bau- und Gebäudemanagement. Im Zuge der Labortischplanung sind die Anzahl der Steckdosen, Schlüsselschalter, Augendusche etc. bei Labortischen festzulegen.			
ELEKTROANLAGE			
		Text- bst.	Stück
<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**
			Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend; dimmbar
<b>Bereich Eingangstüre</b>	Taster (auf - ab)		3
			dimmbar
	Not-Aus-Taster mit Schlüsselschalter		**
			innen; für Gas- und Strom, gemäß ÖVGW-Richtlinien G F
	Not-Aus-Taster (hinter Glas)		**
			außen; für Gas- und Strom
	Schukosteckdose	E31	1
			H=30cm
<b>Bereich Wand</b>	Anschluss 230 V		1
			für interaktiven Screen
	Leerverrohrung		1
			Lehrerarbeitsplatz-interaktiver Screen
	Schukosteckdose	E31	3
			H=30cm

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH					
FUNKTIONSSTELLE	Kreativbereiche			5.16	
<b>Bereich Verbindungstüre</b>	EDV-Anschluß für Lehrerarbeitsplatz	EN1	1	im Nahbereich zum interaktiven Screen	
	EDV-Anschluß für Schüler*innen	EN1	2	optional - Situierung Rückwand Bildungsraum	
	Not-Aus-Taster mit Schlüsselschalter		**	für Gas- und Strom, gemäß ÖVGW-Richtlinien G F	
	<b>Vollverdunkelung</b>	Taster (auf - ab)			Schlüsselschaltersteuerung beim Labortisch Lehrer*innen, 1x für Bereich Labortisch LehrerInnen, 1x restl. Fenster
	<b>Bereich Fenster</b>	Schlüsselschalter (Halbzylinder)	E28	**	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
<b>Verkabelungen</b>	Verkabelungen für Labortische			siehe Labortischplanung	
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	Taster für Beleuchtung dimmbar bei jeder Zugangstür und im Lehrertisch (Saal).				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
<b>Wasser</b>	Wasserhauptleitung (Kalt/Warm)		2	mit Unterputzabsperrentil (3/4")	
	Wasser- und Ablaufleitungen für Labortische (Kalt/Warm)			mit Absperrventil (1/2") siehe Labortischplanung	
	Thermischer Verbrühschutz	S53	1		
<b>Waschtisch</b>	Waschtisch	S12	1	OK = 75 cm	
	WT-Montageelement	S16		bei Bedarf	
nur optional, wenn Pylonentafel ausgeführt wird	WT-Einloch-Einhandmischer	S37	1		
	Thermischer Verbrühschutz	S53	1		
	Eckventile	S51	2		
	Waschtischsifon	S17	1		
	Seifenspender	S70	1	über Waschtisch, ca. 15-20 cm ü.OK WT	
	Tropftasse	S73	1	nur wenn Situierung Spender über WT nicht möglich ist	
	Faltpapierhandtuchspender	S75	1	ca. 25-30 cm über OK WT	
	Papierkorb		1	ca. 60l; Beschaffung Stadt Wien*	
<b>Gas</b>	Gasflasche			mit Absperrhahn	
	Doppelmagnetventil				
	Gasmangelsicherung				
	Gasleitungen für Labortische			mit Absperrventile, gemäß ÖVGW-Richtlinie F G	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kreativbereiche</b>		<b>5.16</b>
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung		optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung		
<b>HLS ALLGEMEIN</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Es ist eine Flüssiggasversorgung mit Flasche im Lehrer*innenlabortisch herzustellen. Bei allfälliger dezentraler Warmwasseraufbereitung bei den Labortischen ist auf ausreichende Dimensionierung zu achten.</p> </div>		
<b>Anmerkungen</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>* ausgenommen Campus-Projekte</p> </div>		

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kreativbereiche			5.17
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	SAMMLUNG PHYSIK / CHEMIE / BIOLOGIE			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Belag PVC - frei		
		Feinsteinzeug		optional
		Sockelleiste		
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
		Glasgewebe		nur bei Sanierung nach Vereinbarung
		Keramisch		im Bereich des Labortisches mind. bis Zargenoberkante
	<b>Decke</b>	Mineralfaser		mit Sichtschienen
		Gipskarton		optional, nach Vereinbarung
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
		Türblatt		K HPL - beschichtet
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu		
		Dreh Sperre		integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
		Öffnungsbegrenzer		
		Führungshülsen für Teleskopstangen		
	<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch		bei Neubauten
händisch			bei Sanierung zulässig	
Raffstore			Alu-Lamellen	
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Labortisch ca 130 x 65cm	1Stk		
	Sammlungsschränke mit verschiedenen Innenausstattungen	**	teilweise mit Glas- Rahmentüren	
	Säure-/Basenschrank inkl Giftschränk	1Stk	Ausführung in Metall, Größe ca.60x60cm, Raumhoch	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kreativbereiche</b>	<b>5.17</b>		
Möbeloberflächen	Arbeitsplatte		Feinsteinzeug-Verbundplatte	
Möbelsperre	Labortisch			
	Sammlungsschränke			
	Säure-/Basenschrank inkl. Giftschränk			
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	Die Einrichtung mit sämtlichen Installationen ist mit der Stadt Wien Bau- und Gebäudemanagement abzustimmen. Bei Sanierungen erfolgt die Planung durch die Stadt Wien Bau- und Gebäudemanagement.			
<b>ELEKTROANLAGE</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
<b>Bereich Eingangstüre</b>	Wechselschalter	E22	2	
	Not-Aus-Taster mit Schlüsselschalter		**	innen; für Gas- und Strom, gemäß ÖVGW-Richtlinien GF
	Not-Aus-Taster (hinter Glas)		**	außen; für Gas- und Strom, gemäß ÖVGW-Richtlinien GF
	Schukosteckdose	E31	1	H=30cm
<b>Bereich Labortisch</b>	Not-Aus-Taster mit Schlüsselschalter		1	für Gas- und Strom, gemäß ÖVGW-Richtlinien G F
<b>Bereich Verbindungstüre</b>	Not-Aus-Taster mit Schlüsselschalter		**	für Gas- und Strom, gemäß ÖVGW-Richtlinien G F
	Schukosteckdose	E31	1	H=30cm
<b>Bereich Fenster</b>	Schlüsselschalter (Halbzylinder)	E28	**	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Labortisch für Pädagog*innen</b>	Wasser- und Ablaufleitungen für Labortisch (Kalt/Warm)			mit Absperrhahn (1/2")
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>Säure- und Basenschrank</b>	Abluftventilator			Abzug über Dach; 30m³/h

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>		
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kreativbereiche</b>	<b>5.17</b>
<b>HLS ALLGEMEIN</b>	Die Lüftung des Säure- und Basenschrank ist in einer säurefesten Ausführung herzustellen. Steuerung Lüftung für Säure-/Basenschrank ist mit Laborfirma abzustimmen.	
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kreativbereiche</b>		<b>5.18</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>Abstellraum für EDV</b>		
<b>PLANUNG</b>			<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	2,5 Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>			<b>Anmerkung</b>
<b>Boden</b>	Belag PVC-frei		
	Stabparkett (Sanierung)		optional; europäische Holzart
	Sockelleiste		
<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
	Schutzanstrich		hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
	Glasgewebe		nur bei Sanierung nach Vereinbarung
<b>Decke</b>	Mineralfaser		mit Sichtschienen
	Gipskarton		optional, nach Vereinbarung
<b>Tür</b>	Stahlzarge		
	Objektband		
	Drücker		
	Wechselschloss mit Fallenanschlag		
	Sperre		Profilzylinder
	Türstopper		keine Bodenmontage
	Türblatt		K HPL - beschichtet
<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu		planungsabhängig
	Dreh Sperre		integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
	Öffnungsbegrenzer		
	Führungshülsen für Teleskopstangen		
<b>Sonnenschutz außenliegend</b>			planungsabhängig
	elektrisch		bei Neubauten
	händisch		bei Sanierung zulässig
	Raffstore		Alu-Lamellen
<b>EINRICHTUNG</b>			<b>Anmerkung</b>
	Metallregal mit 5 Fachböden		Beschaffung Stadt Wien*, T=60cm, H= 200 cm, ca 3,5 lfm je 12 Klassen MS
	Computerarbeitsplatz ca 120x60cm		Beschaffung Stadt Wien

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kreativbereiche</b>	<b>5.18</b>		
	Laptop-Transportbehälter (für jeweils 10 Laptops, inkl. Aufladefunktion), Lage unter Regalen		Beschaffung Stadt Wien, 3 Stk. Je 12 MS-Klassen, Maße ca.. B= 80cm, T= 50cm, H= 60 cm	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>				
<b>ELEKTROANLAGE</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1	H=100cm
	Schukosteckdose	E32	1	H=30cm
	EDV Anschluß	EN2	**	für Service Laptop; * Anzahl der Anschlüsse Projekt abhängig (13 Stk. Je 12 MS-Klassen), Lage hinter Metallregalen
<b>Bereich Fenster</b>	Schlüsselschalter (Halbzylinder)	E28	**	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte			



## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Therapiebereiche			10.1
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	THERAPIERAUM			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	3	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	100	
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Belag PVC - frei		
		Sockelleiste		
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		hochglänzend bis Zargenoberkante
		Keramisch		im Bereich Waschtisch
	<b>Decke</b>	Mineralfaser		mit Sichtschienen
		Gipskarton		optional, nach Vereinbarung
		Vorhangschiene		Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungs- vorhänge
		Deckenkreuz aus Stahl, elektrisch angetrieben (für 4 Schaukelemente)		für Hebelifter etc., inkl. Hebelifter und der erforderlichen Anschlüsse; von der Decke absenkbar; auf Rohdecke verankert; Hinweisschild mit Gewichtsangabe
		Schienensystem		bei basalen Klassen für Hebelifter etc., inkl. Hebelifter und der erforderlichen Anschlüsse - nur bei Basalen Klassen am Standort erforderlich
		Therapiehaken		optional für Plattformschaukel
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
		Türblatt		K HPL - beschichtet
<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu			
	Dreh Sperre		integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich	

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
FUNKTIONSSTELLE	Therapiebereiche			10.1
<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	Öffnungsbegrenzer			
	Führungshülsen für Teleskopstangen			
	elektrisch		bei Neubauten	
	händisch		bei Sanierung zulässig	
	Raffstore		Alu-Lamellen	
EINRICHTUNG				Anmerkung
	Boulderwand mit mobilen Fallschutz	1Stk	Mindestgröße H=250cm, B=300cm	
	Ballbecken (mit Bälle)	1Stk	Mindestgröße=ca. 200x200cm; T=50cm	
	Wandverkleidung (gepolstert)	1Stk	abwaschbar	
	Sprossenwand	1Stk		
	Ballablage	1Stk	ca. 1,5 lfm	
	Plattformschaukel (gepolstert)	1Stk		
	Spiegel	1Stk	ca. 100 x 200cm	
	Malwand	1Stk	ca. 120 x 200cm	
	Schrank	1Stk	ca. 200xRHx60cm	
	Aufhängevorrichtung	1Stk	für Leichtturnmatten	
	Montagehaken	1Stk	für Lagerhaltung	
	Sprossenbock	1Stk	Rutschbrett mit Einhängelleiste	
	Schaumstofftreppe	1Stk	passend zu Sprossenbockhöhe	
	Gruppentisch	1Stk		
	Leichtturnmatten	**		
EINRICHTUNG ALLGEMEIN	Plattformschaukel einhängbar auf Therapiehaken die auf der Rohdecke verankert werden muss.			
ELEKTROAUSSTATTUNG		Text- bst.	Stück	Anmerkung
<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend; dimmbar
<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1	H=100cm
	Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm
<b>Bereich Waschtisch</b>	Geräteanschlußdose	E37	1	
<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E32	5	H= 30cm
	EDV-Leerdose		1	H=30cm
<b>Bereich Fenster</b>	Schlüsselschalter (Halbzylinder)	E28	**	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
ELEKTRO ALLGEMEIN				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>					
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Therapiebereiche			10.1	
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Waschtisch</b>	Waschtisch	S98	1	höhenverstellbar
		WT-Montageelement	S16		bei Bedarf
		Waschtischsifon	S17	1	
		WT-Einloch-Ärztemischer	S37	1	
		Thermischer Verbrühschutz	S53	1	
		Eckventile	S51	2	
		Seifenspender	S70	1	neben Waschtisch, gut für mobilitätseingeschränkte Personen erreichbar
		Tropfasse	S73	1	
		Faltpapierhandtuchspender	S75	1	
		Spiegel 6mm		1	ca. 40x100cm, in den Fliesen eingelassen
		Papierkorb		1	ca. 60 l, Beschaffung Stadt Wien*
	<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung				
<b>HLS ALLGEMEIN</b>					
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Therapiebereiche			<b>10.2</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>SNOEZELENRAUM (passiv)</b> (wenn möglich keine Fenster)			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	3	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	100	
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Belag PVC - frei		
		Sockelleiste		
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		Raumhoch
	<b>Decke</b>	Mineralfaser		mit Sichtschienen
		Gipskarton		optional, nach Vereinbarung
		Vorhangschiene		Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungs- vorhänge
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
		Türblatt		K HPL - beschichtet
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu		planungsabhängig
		Dreh Sperre		integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
		Öffnungsbegrenzer		
		Führungshülsen für Teleskopstangen		
	<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch		bei Neubauten
		händisch		bei Sanierung zulässig
Raffstore			Alu-Lamellen	
<b>Vollverdunkelung</b>	elektrisch		innenliegend in Schienen geführt	

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
FUNKTIONSSTELLE	Therapiebereiche			10.2
EINRICHTUNG				Anmerkung
	Musikwasserbett	1Stk	ca. 200x140x45cm	
	Spiegel	1Stk	ca. B=100 x H=200cm	
	Blubbersäule	**	eine davon in einer Rückzugsecke	
	Sitzelemente	**	Sitzhöhe ca. 40 cm	
	Wandverkleidung (gepolstert)	**	abwaschbar	
	mobiler Aromazerstäuber	**	inkl. Erstausrüstung (Duftöl-Set)	
	Discokugel	1Stk	mit Spot	
	mobiler Hebelifter	1Stk	Beschaffung Stadt Wien; Flächenbedarf ca. 2x2m	
	Faseroptikstränge	**	mit Projektor, Deckenmontage	
	Funkfernbedienung	1Stk	für Blubbersäule, Duffeffektsäule, Faseroptik,	
	Technikschrank (versperrbar)	1Stk	für Laptop, Audio-/Optikkomponenten, optional Steuerung Projektionswand	
EINRICHTUNG ALLGEMEIN	Kabelführungen nach Erfordernis. Die einzelnen Elemente sollen mittels Fernbedienung bzw. die Steuerung im Technikschrank bedienbar sein.			
ELEKTROANLAGE		Textbst.	Stück	Anmerkung
<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
	Schwarzlichtleuchte		**	
<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1	H=100cm
	Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm
<b>Bereich Decke</b>	Deckenanschluss		2	für Discokugel mit Farbwechsler
	Schukosteckdose	E32	1	für Beamer
	Anschluß für Beamer		1	HDMI Anschluß
	Beamer		1	inkl. Deckenhalterung
	Anschluß Projektionswand		1	
	elektrische Projektionswand		1	Blickrichtung Wasserbett
<b>Bereich Wand</b>	Ausschalter	E20	**	für die besonderen Lichtquellen
	Schukosteckdose	E32	5	H= 30cm
	Lautsprecher	N9.1 N9.2	4	Einbaulautsprecher od. Wandlautsprecher

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
FUNKTIONSSTELLE	Therapiebereiche			10.2
<b>Technikschrank sperrbar</b> Lichte Abmessung: 70/40/40cm	Schukosteckdose	E32	4	
	Universalzuspielgerät	N9.6	1	Lautsprecherdirektanschluss
	Verstärker	N9.7	1	
	EDV-Anschlüsse	EN1	1	H= 30cm
	Lüftungsblende		2	
	Netzwerkanschlussdose	N1	1	für Telefon
	Steuerungsgerät kompatibel mit Beamer (zB Laptop)		1	inkl. Simulationsprogramme z.B. Wolken, Sonnenaufgang, Sternenhimmel
<b>Bereich Fenster</b>	Schlüsselschalter (Halbzylinder)	**	E28	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	Die Verkabelung des Beamers und der Projektionswand ist bis zur Audionische vorzusehen. Beamerprojektion für gute Sichtbarkeit vom Wasserbett. Elektrische Projektionswand ist erforderlich, wenn die Projektionsfläche baulich nicht hergestellt werden kann. Die Situierung der Komponenten ist planungsabhängig.			
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Sportbereiche			15.1
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<p><b>NORMTURNSAAL 15x27 m, mittig teilbar (je 15x13,5 m) bzw. MEHRFACHTURNHALLE / GYMNASTIKSAAL / BEWEGUNGSRAUM</b>                  Multifunktionale Nutzung durch alle Bildungsanbieter, für schulinterne und optional auch für außerschulische Veranstaltungen</p>			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe Normturnsaal	M1	5,5	Mindestraumhöhe hindernisfrei
	Raumhöhe Mehrfachturnhalle	M1	7,5	Mindestraumhöhe hindernisfrei
	Raumhöhe Gymnastiksaal	M1	4,5	Mindestraumhöhe hindernisfrei
	Raumhöhe Bewegungsraum	M1	3	Mindestraumhöhe hindernisfrei
	Tür-Durchgangsbreite	cm	130	Tür zum Gang, Gehflügel: 90cm
	Bei Nutzung als Veranstaltungsstätte: Schall- und Brandschutz laut Auflagen Stadt Wien - MA 36 V - Technische Angelegenheiten des Veranstaltungswesens und laut Veranstaltungsstättengesetz. Einbringmöglichkeit Turngeräte beachten (z.B. Langbank mit 4,5 m Länge).			
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Sportbelag		Fugenlos; optional bei Sanierung Fugen verschweisst
		optional Stabparkett (Sanierung)		europäische Holzart
		Bodenmarkierungen		
		Befestigungsvorkehrungen		Bodenhülsen für Turngeräte
	<b>Wand</b>	Holzverkleidung		Höhe=mind 300cm; teilweise gelocht (Akustik)
		Prallschutz		allseitig bis mind. Höhe=200cm ü. FFOK
		Befestigungsvorkehrungen		für Turngeräte (z.B. Sprossenwand)
		Anschlüsse zu Verglasungen etc.		horizontale Flächen immer abgeschrägt (ca. 45°)
	<b>Decke</b>	Holzverkleidung		nach Erfordernis teilweise gelocht (Akustik); Mindestabhänghöhe = 30cm
		Befestigungsvorkehrungen		für Turngeräte
		Deckenkreuz aus Stahl, elektrisch angetrieben (für 4 Schaukelemente)		nur bei Heilpädagogischen Bildungsräumen und/oder Basalen Klassen am Standort (ein mal pro Standort, vorzugsweise im Gymnastiksaal); von der Decke absenkbar; auf Rohdecke verankert

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Sportbereiche</b>	<b>15.1</b>	
<b>Raumteiler</b>	Trennvorhang (elektrisch bedienbar)	Mehrfachturnhalle: jeweils zwischen den Normturnsälen (mittige Trennung). Situierung Motor nicht an der Decke (hoher Wartungsaufwand!), wenn möglich, in einem geeigneten Raum (Zwischengeschoss), planungsabhängig	
	<b>Tür</b>	Zarge	in die Wandverkleidung integriert
		Objektband	
		Drücker	Turnsaalseitig versenkt
		Wechselschloss mit Fallenanschlag	Muschelgriff mit versenktem Drücker, Panikverschluss
		Sperre	Profilzylinder
		Türstopper	keine Bodenmontage
		Türblatt	bündig in die Wandverkleidung integriert
		Befestigungsvorkehrungen	für Türbänder in Zarge und Türblatt entsprechend des Gewichtes des Türblattes
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu	
		Verglasung	Innenverglasung: Verbund-sicherheitsglas (VSG)
		Dreh Sperre	integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
		Öffnungsbegrenzer	
		Führungshülsen für Teleskopstangen	
		elektrisch öffnenbar	
	<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch	bei Neubauten
		händisch	bei Sanierung zulässig
		Raffstore	Alu-Lamellen
	<b>EINRICHTUNG</b>		<b>Anmerkung</b>
	fixe Einrichtung / Geräte		
	mobile Geräte	Beschaffung durch und in Abstimmung mit Stadt Wien	
	Wandvertäfelung mit integr. Wandrutsche	bei Sonderpädagogik am Standort (ein mal pro Standort, vorzugsweise im Gymnastiksaal), B= ca. 150cm	
	Boulderwand mit mobilen Fallschutz	mind 1 Boulderwand für Standort	



## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
FUNKTIONSSTELLE	Sportbereiche	15.1		
	Boulderwand mit mobilen Fallschutz und elektrische Neigungsverstellung mit Fernsteuerung			bei Sonderpädagogik am Standort in Abstimmung mit Stadt Wien (ein mal pro Standort, vorzugsweise im Gymnastiksaal)
	Griffe für Boulderwand			wenn Boulderwand vorgesehen wird, mind. 4 Stk. / m <sup>2</sup> , Schwierigkeitsstufen in Abstimmung mit Stadt Wien
	Spiegelwand			H= ca. 2,0 m; B= ca. 4 m, Abdeckbarkeit in Abstimmung mit Stadt Wien (vorzugsweise im Gymnastiksaal und Bewegungsraum)
	Spiegelwand Musikschule			H= ca. 2,0 m; über die gesamte Länge einer Wand, (vorzugsweise im Gymnastiksaal, Abstimmung mit Musikschule)
EINRICHTUNG ALLGEMEIN	<p>Die Einrichtungs- und Geräteplanung erfolgt durch den Fachplaner in Absprache mit der Stadt Wien - Sportamt und Schulen.                      Schieberecks sind vorzusehen (Steckrecks nur nach Vereinbarung) .                      Allfällige elektrisch, betriebene Wandrutsche herausklappbar aus der Wandverkleidung.                      Eine Einbringöffnung für die Geräte ist planlich zu berücksichtigen.</p>			
ELEKTROANLAGE		Text- bst.	Stück	Anmerkung
<b>Beleuchtung</b>	Sporthallenleuchte	E5	**	
	Notbeleuchtung ballwurfsicher			wandeben, wenn Veranstaltung dann lt. Bescheid MA36-V
<b>Bereich Wand</b>	Lautsprecher		**	N 9.1 Einbaulautsprecher od. N 9.2 Wandlautsprecher
	Druckkammerlautsprecher	N9.5	**	für Pausensignal
	Uhr digital	N12	**	Saalmitte, wandeben, ballwurfsicher
	Klingel	E54	1	für Eingang zur Garderobe, nur bei Sanierung nach Vereinbarung
	230V Anschluß			nach Erfordernis für ausklappbare Rutsche und Boulderwand
	Netzwerkanschlussdose für Access Points W-Lan	N1	**	Menge in Abstimmung mit MA 01 - Wien Digital, Maximalhöhe 2,50cm üFOK, optional Situierung im Geräteraum
<b>Bereich Decke</b>	230V Anschluß		**	Trennvorhang

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Sportbereiche</b>	<b>15.1</b>	
	230V Anschluß		** nach Erfordernis für Deckenkreuz, planungsabhängig

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Sportbereiche</b>			<b>15.1</b>
<p><b>Audionische sperrbar</b> Lichte Abmessung:70/50/40cm im Eingangsbereich bündig in die Wandverkleidung integriert</p> <p><b>Nische</b> (eine je Turnsaalhälfte) Lichte Abmessung:70/40/30cm im Eingangsbereich, Lage einer Nische unterhalb der Audionische möglich, bündig in die Wandverkleidung integriert</p>	Schukosteckdose	E32	4	
	Universalzuspielgerät	N9.6	1	Lautsprecherdirektanschluss
	Verstärker	N9.7	1	
	Paneel	N9.8	1	
	Ablage Leerfach	N9.9	1	
	EDV-Anschluß	EN2	1	
	Lüftungsblende	N9.10	2	
	EDV-Anschluß	EN2	1	
	Schukosteckdose	E32	4	
	Verteilereinbauschalter		**	je Fensterfront sowie je Teilhalle für elektrisch öffenbare Fenster (230V) und für elektrische Jalousien über Gruppensteuerung in Kombination mit Heizung und Lüftung; für Beleuchtung, für Trennvorhang
	EDV-Anschluß	N1	1	für Telefon
	Platz für Telefon		1	Beschaffung Telefon Stadt Wien
	Hinweisschild Notrufnummern auf Türe		1	inkl. Vorwahl "00"
	<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	Accesspoints sind ballwurfsicher zu verkleiden (kein Metallgitter) Bei Mehrfachturnhallen: Stückzahl gemäß Anzahl Normtursäle multipliziert.		
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	Mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>	Steuerung der Heizung und Lüftung in Kombination mit den Fenstern.			
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Sportbereiche</b>		<b>15.2</b>	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>GERÄTERAUM Turnsaal / Gymnastiksaal / Bewegungsraum</b> Aufbewahrung mobiler Turngeräte			
<b>PLANUNG</b>			<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1 2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)	
	Tür-Durchgangsbreite-Gang	cm 200	planungsabhängig, wenn vorhanden	
	Durchgang zu Turnsaal / Gymnastiksaal	cm 250	als offenes Sprossenwandelement möglich	
	Durchgang zu Bewegungsraum	cm 100	als offenes Sprossenwandelement oder auch als Klettnetz möglich	
	Einbringmöglichkeit Turngeräte beachten (z.B. Langbank mit 4,5 m Länge).			
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>			<b>Anmerkung</b>	
	<b>Boden</b>	Belag		Oberfläche wie im Turnsaal; jedoch nicht elastisch
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		hochglänzend, mind. bis Zargenoberkante
		Anfahrerschutz		bis 1m ü.FOK
		Holzverkleidung		optional bei Sanierung (europäische Holzart)
		Befestigungsvorkehrungen		für Turngeräte
	<b>Decke</b>	Dispersion		
		Holzverkleidung		optional bei Sanierung (europäische Holzart)
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
Sperre			Profilzylinder	
Türstopper			keine Bodenmontage	
Türblatt			K HPL - beschichtet	
<b>EINRICHTUNG</b>			<b>Anmerkung</b>	
	Turnsaal Gerätekästen (für Normturnsaal), ca. 100x60cm	2Stk	Beschaffung Stadt Wien	
	Turnsaal Gerätekästen (für Gymnastiksaal / Bewegungsraum), ca. 100x60cm	1Stk	Beschaffung Stadt Wien	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	Die Einrichtungs- und Geräteplanung erfolgt durch den Fachplaner in			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Sportbereiche</b>			<b>15.2</b>
	Absprache mit der Stadt Wien - Sportamt und - Schulen.			
<b>ELEKTROANLAGE</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Beleuchtung</b>	Sporthallenleuchte	E5	**	
	Notbeleuchtung ballwurfsicher			wandeben, wenn Veranstaltung dann lt. Bescheid Stadt Wien - MA 36 V - Technische Angelegenheiten des Veranstaltungswesens
<b>Bereich Wand</b>	Ausschalter	E20	1	
	Schukosteckdose	E36	1	schlagsicher, Oberflächen- bündig im Anfahrerschutz bzw. Holzverkleidung
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	Mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>					
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Sportbereiche			15.3	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>GARDEROBEN Turnsaal / Gymnastiksaal / Bewegungsraum Schüler*innenumkleideraum</b>				
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)	
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90		
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>	
	<b>Boden</b>	Belag PVC - frei			
		Feinsteinzeug			
		Sockelleiste			
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche			Dispersion
		Schutzanstrich			hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
		Glasgewebe			nur bei Sanierung nach Vereinbarung
		Wandverkleidung			im Bereich der Hakenleiste bis Zargenoberkante; groß- flächig kunststoffbeschichtet
	<b>Decke</b>	Mineralfaser			mit Sichtschienen
	<b>Gangtür</b>	Stahlzarge			
		Objektband			
		Drücker			
		Knopf			außen, wenn WC von Garderobe direkt zugänglich ist
		Wechselschloss mit Fallenanschlag			
		Sperre, Wechselschloss			Profilzylinder
		Türstopper			keine Bodenmontage
		Türblatt			K HPL - beschichtet
		Türschließer			ohne Offenstellung, stabile Ausführung (mit großem Öffnungswinkel)
	<b>Tür</b>	Zarge			in die Wandverkleidung integriert
		Objektband			
		Drücker			versenkt
		Wechselschloss mit Fallenanschlag			Panikverschluß
		Sperre			Profilzylinder
		Türstopper			keine Bodenmontage
		Türblatt			bündig in die Wand- verkleidung integriert
Befestigungsvorkehrungen				für Türbänder in Zarge und Türblatt entsprechend des Gewichtes des Türblattes	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>					
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Sportbereiche</b>			<b>15.3</b>	
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Garderobebänke mit Schuhrost (klappbar) und für mind. 25 Personen			Garderobebank: H=38cm, mind. 30cm Sitzfläche/Kind, bei ausschliesslicher Nutzung durch Mittelschule H=42cm	
	Garderobehaken (zurückgebogen) für mind. 25 Personen			Haken nach innen oder zur Seite gebogen; Hakenunterkante H=140cm, Hakenabstand mind. 30cm; bei ausschliesslicher Nutzung durch Mittelschule H=150cm	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>					
<b>ELEKTROANLAGE</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Sporthallenleuchte	E5	**	
		Notbeleuchtung ballwurfsicher			wandeben, wenn Veranstaltung dann lt. Bescheid MA36-V
	<b>Bereich Garderobeeingang</b>	Wechselschalter	E22	1	H=100cm
	<b>Türe zum Turnsaal</b>	Wechselschalter	E22	1	H=100cm
		Schukosteckdose	E32	1	H=30cm
	<b>Türe zum Duschvorraum</b>	Ausschalter	E20	1	H=100cm
	<b>Garderobeeingang aussen</b>	Taster	E23	1	H=100cm, im Gang vor Garderobe für Klingel im Turnsaal
	<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>				
	<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>HEIZUNG</b>		Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>		Mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>					

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>		
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Sportbereiche</b>	<b>15.3</b>
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte	



## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>					
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Sportbereiche			15.4	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>PÄDAGOG*INNEN-UMKLEIDERAUM</b>				
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)	
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90		
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>	
	<b>Boden</b>	Belag PVC - frei			
		Feinsteinzeug			
		Sockelleiste			
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion	
		Schutzanstrich		hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante	
	<b>Decke</b>	Mineralfaser		mit Sichtschienen	
	<b>Tür</b>	Stahlzarge			
		Objektband			
		Drücker		innen	
		Knopf		außen	
		Wechselschloss mit Fallenanschlag			
		Sperre, Wechselschloss		Profilzylinder	
		Türstopper		keine Bodenmontage	
Türblatt			K HPL - beschichtet		
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Schreibpult mit versperrbarer Lade		OK=72cm; Beschaffung Stadt Wien		
	Sessel		Beschaffung Stadt Wien		
	Garderobehaken	3Stk	Beschaffung Stadt Wien		
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>					
<b>ELEKTROANLAGE</b>			Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
	<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1	H=100cm
		Schukosteckdose	E32	1	
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>					

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Sportbereiche</b>			<b>15.4</b>
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
	<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung		optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
	<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung		
<b>HLS ALLGEMEIN</b>				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Sportbereiche			15.5
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>TROCKEN- / DUSCHRAUM</b> Turnsaal / Gymnastiksaal			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	
	<b>Anmerkungen:</b> Wasserablenkende, keilförmige Schwelle zwischen Dusch- und Trockenbereich (Barrierefreiheit beachten), Dusch- und Trockenbereich mit Zwischenwand getrennt (offener raumhoher Durchgang)			
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Feinsteinzeug		Barfußbereich, R10/B, rutschhemmend, Gefälle in Richtung Rinnen (Gully) sowie Richtung Bodenablauf im Trockenbereich
		Bodenrinne		im Duschbereich
	<b>Wand</b>	Keramisch		
	<b>Decke</b>	Metalldecke		geschlossen
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
Türblatt			K HPL - beschichtet	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>				
<b>ELEKTROANLAGE</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
	<b>Beleuchtung</b>	Leuchten höherer Schutzart	E6	**
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1 H=100cm
	<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdosen	E40	1 für Haartrockner ind der Nähe von dem Spiegel
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>				

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH					
FUNKTIONSSTELLE	Sportbereiche			15.5	
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
<b>Barrierefreier-Waschtisch</b> Dusch-Vorraum	Barrierefreier-Waschtisch	S88	1	OK = 80cm	
	Thermischer Verbrühschutz	S53	1		
	Seifenspender	S70	1	Situierung über Waschtisch	
	Tropfasse	S73	1	nur wenn Situierung Spender über WT nicht möglich ist	
	Faltpapierhandtuchspender	S75	1		
	Spiegel		1	ca. 40x100cm VSG; hochgestellt, in Fliesenbelag eingelassen	
	Papierkorb		1	ca. 60l; Beschaffung Stadt Wien *	
<b>Barrierefreie-Dusche</b>  <b>Waschtisch</b> Dusch-Vorraum planungsabhängig optional für Sanierung und Adaptierung	Barrierefreie-Dusche	S96	1	Klappsitz; Sitzhöhe= 47 cm	
	Waschtisch	S12	**	OK = 75cm	
	WT-Montageelement	S16	**	bei Bedarf	
	WT-Einloch-Einhandmischer	S37	**		
	Thermischer Verbrühschutz	S53	**		
	Eckventile	S51	**		
	Waschtischsifon	S17	**		
	Seifenspender	S70	**	über Waschtisch, ca. 15-20 cm ü.OK WT	
	Tropfasse	S73	**	nur wenn Situierung Spender über WT nicht möglich ist	
	Faltpapierhandtuchspender	S75	**	ca. 25-30 cm über OK WT	
	Spiegel		**	ca. 40x60cm VSG; hochgestellt, in Fliesenbelag eingelassen	
	Papierkorb		1	ca. 60l; Beschaffung MA56	
	<b>Bereich Wand</b>	Aufhängeknöpfe		6	davon 2 Stk. in barrierefreier Höhe
		Auslaufventile	S40	**	H = ca. 45cm, mit Steckschlüssel, Schlauchanschluss 3/4"
<b>Dusche</b>	Kopfbrause	S44	**		
	Selbstschluss-Brause-Thermostat	S55	**		
	Bodenablauf	S1	2	in Duschrinne	
	Bodenablauf Dichtflansch	S2	2		
	Seifenablagen	S74	**		
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)	
<b>LÜFTUNG</b>	Mechanische Raumlüftung				
<b>HLS ALLGEMEIN</b>	Die tatsächlich erforderliche Anzahl an barrierefreien Duschen im Gebäude				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>		
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Sportbereiche</b>	<b>15.5</b>
	ist mit Stadt Wien Technische Stadterneuerung abzustimmen.	
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>		
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Verwaltungsbereiche	20.1
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>BÜRO LEITUNGEN VS, MS, SONDERPÄDAGOGIK, MUSIKSCHULADMINISTRATION, CAMPUSADMINISTRATION, SEKRETARIAT und FREIZEITLEITUNG</b> Verbindungstüren zwischen den Büros und optional zum Ärzt*innenraum und zum Besprechungsraum	
<b>PLANUNG</b>	<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1 3 Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm 90
	Projektabhängig bei Sanierungen nach Vereinbarung inklusive Archiv. Bei Musikschulen Einrichtung und Ausstattung für eine Person.	
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>	<b>Anmerkung</b>	
<b>Boden</b>	Industrieparkett (Neubau)	Optik geölte Oberfläche, europäische Holzart
	Stabparkett (Sanierung)	europäische Holzart
	Belag PVC-frei	
	Feinsteinzeug	nur bei Parkett; im Bereich Waschtisch (B=120cm)
	Sockelleiste	
<b>Wand</b>	Wandoberfläche	Dispersion
	Schutzanstrich	hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
	Glasgewebe	nur bei Sanierung nach Vereinbarung
	Keramisch	Bereich der Wasserentnahmestellen
<b>Decke</b>	Mineralfaser	mit Sichtschienen
	Gipskarton	optional, nach Vereinbarung
	Vorhangschiene	Metall 2-läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungsvorhänge
<b>Tür</b>	Stahlzarge	
	Objektband	
	Drücker	
	Wechselschloss mit Fallenanschlag	
	Sperre	Profilzylinder
	Türstopper	keine Bodenmontage
	Türblatt	K HPL - beschichtet
<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu	
	Dreh Sperre	integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
	Öffnungsbegrenzer	
	Führungshülsen für Teleskopstangen	
<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch	bei Neubauten

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
FUNKTIONSSTELLE				
		<b>Verwaltungsbereiche</b>	<b>20.1</b>	
		händisch	bei Sanierung zulässig	
		Raffstore	Alu - Lamellen	
EINRICHTUNG		Anmerkung		
		Hochschrank mehrtürig	1lfm Beschaffung Stadt Wien*, mit Garderobe, Tiefe 60cm	
		Hochschrank mehrtürig	3lfm Beschaffung Stadt Wien*, Tiefe 50cm	
		Unterschrank mehrtürig	Beschaffung Stadt Wien*, Tiefe 50cm	
		Unterschrank (B=80cm, T=60cm)	Beschaffung Stadt Wien*, für Multifunktionsgerät	
		Pinwand	Beschaffung Stadt Wien*	
		Schreibtisch L-Kombination	2Stk Beschaffung Stadt Wien	
		Besprechungstisch DM 80cm	Beschaffung Stadt Wien	
		Direktionssessel	2Stk Beschaffung Stadt Wien	
		Besucher*innensessel	4Stk Beschaffung Stadt Wien	
Möbelsperre	Hochschrankelemente		alle Elemente sperrbar, ausgenommen allfälliger Waschtischverbau	
EINRICHTUNG ALLGEMEIN				
<p>Ein Tresor (ausgenommen Sekretariat und Freizeitleitung): Beschaffung Stadt Wien, Versicherungswert (Geschäftswert) € 7300,- (Größe: Innenmaße HxBxT ca.53/41/30cm, Gewicht mind. 100kg), in einen Hochschrank integriert, Höhe über FFOK ca. 80cm, entsprechende Verstärkung z.B. mittels Stahlrahmen; zusätzlich Schlüsselkasten für ausreichend Schlüssel gemäß Schließkonzept (bei Campus-Projekten Unterbringung im FM-Center)</p>				
ELEKTROANLAGE				
		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
<b>Bereich Türe</b>	Serienschalter	E21	1	H=100cm
	Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm
<b>Brüstungskanal</b>	Schukosteckdose	E32	**	
	EDV-Anschluß	EN1	2	
	Multifunktionsgerät		1	Beschaffung Stadt Wien
	Netzwerkanschlussdose	N1	2	
	Jalousietaster	E27	**	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
<b>Bereich Wand</b>	Taster für Hausalarm		1	mit Beschriftung; H=100cm, falls nicht im Bedientableau integriert
	Stör- und Bedientableau	E53	1	optisch und akustisch

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
FUNKTIONSSTELLE	Verwaltungsbereiche			20.1
	Ausschalter	N10	1	für Pausensignal, gekennzeichnet 1/0, falls nicht im Bedientableau integriert
	Nebenuhr	N11	1	nach Bedarf
	Schukosteckdose	E32	**	
	Spiegellampe mit Schalter	E14	1	oberhalb des Waschtisches (nur wenn vorhanden), abschaltbar
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	zusätzlich weitere Tableaus bzw. Bedienelemente nach Erfordernis, soweit nicht in Bedientableau integriert (vgl. Vorgaben im Raumbuch, z.B. Paralleltableau für BMA, Pausensignalanlage mit Sprechstelle, Türüberwachung, etc.).			
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Waschtisch</b> (nur bei Sanierungen und Erweiterungen optional nach Vereinbarung)	Waschtisch	S12	1	OK = 85cm
	WT-Montageelement	S16		bei Bedarf
	WT-Einloch-Einhandmischer	S37	1	
	Thermischer Verbrühschutz	S53	1	
	Eckventile	S51	2	
	Waschtischsifon	S17	1	
	Seifenspender	S70	1	über Waschtisch, ca. 15-20 cm ü.OK WT
	Tropfasse	S73	1	nur wenn Situierung Spender über WT nicht möglich ist
	Faltpapierhandtuchspender	S75	1	ca. 25-30 cm über OK WT
	Spiegel 6mm		1	ca. 40x60cm VSG; hochgestellt, in Fliesenbelag eingelassen
	Ablageplatte	S66	1	
	Papierkorb		1	ca. 60l, Beschaffung Stadt Wien*
	<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung		
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte			



## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>		
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Verwaltungsbereiche</b>	<b>20.2</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>SCHULÄRZTLICHER DIENST / PSYCHAGOG*IN</b> Verbindungstür zu Leitungsbüro, wenn aneinander angrenzend	
<b>PLANUNG</b>		<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1 3 Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm 100 90cm nur optional, nach Vereinbarung bei Sanierungen
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>		<b>Anmerkung</b>
<b>Boden</b>	Industrieparkett (Neubau)	Optik geölte Oberfläche, europäische Holzart
	Stabparkett (Sanierung)	europäische Holzart
	Belag PVC-frei	
	Feinsteinzeug	bei Parkett; im Bereich Waschtisch (B=120cm)
	Sockelleiste	
<b>Wand</b>	Wandoberfläche	Dispersion
	Schutzanstrich	hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
	Glasgewebe	nur bei Sanierung nach Vereinbarung
	Keramisch	Bereich der Wasser- entnahmestellen
<b>Decke</b>	Mineralfaser	mit Sichtschienen
	Gipskarton	optional, nach Vereinbarung
	Vorhangschiene	Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungs- vorhänge
<b>Tür</b>	Stahlzarge	
	Objektband	
	Drücker	
	Wechselschloss mit Fallenanschlag	
	Sperre	Profilzylinder
	Türstopper	keine Bodenmontage
	Türblatt	K HPL - beschichtet
<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu	
	Dreh Sperre	integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
	Öffnungsbegrenzer	
	Führungshülsen für Teleskopstangen	
	Sichtschutz	
<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch	bei Neubauten
	händisch	bei Sanierung zulässig
	Raffstore	Alu-Lamellen

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Verwaltungsbereiche</b>			<b>20.2</b>
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Hochschrank dreitürig			Beschaffung Stadt Wien*, mit Garderobe. Tiefe 60cm
	Pinnwand			Beschaffung Stadt Wien*
	Schreibtisch			Beschaffung Stadt Wien
	Drehstuhl			Beschaffung Stadt Wien
	Besucher*innensessel			Beschaffung Stadt Wien
	Untersuchungsliege			Beschaffung Stadt Wien, nur beim schulärztlichen Dienst
	Personenwaage, Körperhöhenmaß			Beschaffung Stadt Wien, nur beim schulärztlichen Dienst
Möbelsperre	Hochschrankelemente			alle Elemente sperrbar
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	Waschtisch nicht im Möbel eingebaut.			
<b>ELEKTROANLAGE</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
<b>Bereich Türe</b>	Wechselschalter	E22	1	H=100cm
	Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm
<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E32	2	
	Schukosteckdose	E2	2	für Kühlschränke
	EDV Anschluß	EN1	1	Positionierung beim Büroarbeitsplatz
	Telefonanschlussdose	N1	2	nur wenn eine herkömmliche Telefonanlage vorhanden ist
	Jalousietaster	E27	1	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
<b>Elektrogeräte</b>	Kühlschrank freistehend	E70	2	mit Tiefkühlfach (3-Stern), sperrbar, ein Kühlschrank optional
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	Platzbedarf für optionalen, zweiten Kühlschrank planlich berücksichtigen			
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Waschtisch</b>	Waschtisch	S12	1	OK = 85cm
	WT-Montageelement	S16	1	bei Bedarf
	WT-Einloch-Ärztetischer	S37C	1	
	Thermischer Verbrühschutz	S53	1	
	Eckventile	S51	2	

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
FUNKTIONSSTELLE	Verwaltungsbereiche			20.2
<b>HEIZUNG</b>  <b>LÜFTUNG</b>	Waschtischsifon	S17	1	
	Seifenspender	S70	1	über Waschtisch, ca. 15-20 cm ü.OK WT
	Tropfasse	S73	1	nur wenn Situierung Spender über WT nicht möglich ist
	Universal-Präparatspender	S71	1	1xDesinfektion
	Faltpapierhandtuchspender	S75	1	ca. 25-30 cm über OK WT
	Spiegel 6mm		1	ca. 40x60cm VSG; hochgestellt, in Fliesenbelag eingelassen
	Papierkorb		1	ca. 60l; Beschaffung Stadt Wien*
	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Verwaltungsbereiche			<b>20.3</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>BESPRECHUNGSRAUM / SOZIALRAUM (inkl. Küche)</b> zugleich Sozialraum für Verwaltungspersonal, zugleich Raum für Elternbesprechungen			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	3	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Industrieparkett (Neubau)		Optik geölte Oberfläche, europäische Holzart
		Stabparkett (Sanierung)		europäische Holzart
		Belag PVC-frei		
		Feinsteinzeug		bei Parkett; im Bereich der Wasserentnahmestellen (B=120cm)
		Sockelleiste		
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
		Glasgewebe		nur bei Sanierung nach Vereinbarung
		Keramisch		Bereich der Wasser- entnahmestellen
		flexible Trennwand		optional (nur bei mehreren aneinandergeschalteten Besprechungsräumen)
	<b>Decke</b>	Mineralfaser		mit Sichtschienen
		Gipskarton		optional, nach Vereinbarung
		Vorhangschiene		Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungs- vorhänge
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
		Türblatt		K HPL - beschichtet
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu		
Dreh Sperre			integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich	
Öffnungsbegrenzer				
Führungshülsen für Teleskopstangen				
Sichtschutz			Sichtschutz bei allen Verglasungen in Abstimmung mit Stadt Wien	

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
FUNKTIONSSTELLE	Verwaltungsbereiche			20.3
<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch			bei Neubauten
	händisch			bei Sanierung zulässig
	Raffstore			Alu-Lamellen
EINRICHTUNG				Anmerkung
	Küchenzeile	3lfm		mit Unter- und Hängeschränken, bei Sanierungen optional nach Vereinbarung
	Garderobewand			Beschaffung Stadt Wien*, mit 4 Haken
	Unterschränke	3lfm		Beschaffung durch Stadt Wien - Schulen
	Magnettafel B=ca 200cm, H=ca 120cm			Beschaffung Stadt Wien, weiss
	Besprechungstisch für mind. 10 Personen			Beschaffung Stadt Wien
	Besuchersessel	10Stk		Beschaffung Stadt Wien
EINRICHTUNG ALLGEMEIN	Löschdecke und Fettbrandlöscher nach Erfordernis (bei Herdplatten und/ oder Backrohr)			
ELEKTROAUSSTATTUNG		Text- bst.	Stück	Anmerkung
<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1	H=100cm
	Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm
<b>Küchenzeile</b>	Schukosteckdose	E32	1	für Kochplatte
	Schukosteckdose	E32	1	für Kühlschrank
	Schukosteckdose	E32	1	für Geschirrspüler
	Schukosteckdose	E32	1	für Mikrowelle
	Doppel-Schukosteckdose	E34	**	H=100
	indirekte Beleuchtung	E11	1	
<b>E-Geräte</b>	Kochplatte	E60	1	
	Kühlschrank	E70	1	
	Geschirrspüler	E73	1	
	Mikrowelle	E76	1	
<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E32	3	H= 30cm
	EDV-Anschluß	EN1	1	
<b>Bereich Fenster</b>	Jalousietaster	E27	1	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
ELEKTRO ALLGEMEIN				

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
FUNKTIONSSTELLE	Verwaltungsbereiche			20.3
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	Anmerkung
<b>Küchenzeile</b>	SP-Einloch-Einhandmischer	S46	1	
	Thermischer Verbrühschutz	S53	1	
	Eckventil	S51	1	
	Eckventil mit Geräteanschluss	S52	1	für Geschirrspüler
	Fertigablauf mit Überlauf	S33	1	
<b>Waschtisch</b>	Waschtisch	S12	1	OK = 85cm
	WT-Montageelement	S16	1	bei Bedarf
	WT-Einloch-Einhandmischer	S37	1	
	Thermischer Verbrühschutz	S53	1	
	Eckventile	S51	2	
	Waschtischsifon	S17	1	
	Seifenspender	S70	1	über Waschtisch, ca. 15-20 cm ü.OK WT
	Tropfasse	S73	1	nur wenn Situierung Spender über WT nicht möglich ist
	Faltpapierhandtuchspender	S75	1	ca. 25-30 cm über OK WT
	Papierkorb		1	ca. 60l; Beschaffung Stadt Wien*
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Verwaltungsbereiche</b>		<b>20.4</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>Kopierraum</b> (Kopiergerät, Druckergerät) im Verwaltungsbereich		
<b>PLANUNG</b>			<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	2,5
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90
			Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>			<b>Anmerkung</b>
<b>Boden</b>	Industrieparkett (Neubau)		Optik geölte Oberfläche, europäische Holzart
	Stabparkett (Sanierung)		europäische Holzart
	Belag PVC-frei		
	Sockelleiste		
<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
	Schutzanstrich		hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
	Glasgewebe		nur bei Sanierung nach Vereinbarung
<b>Decke</b>	Mineralfaser		mit Sichtschienen
	Gipskarton		optional, nach Vereinbarung
	Vorhangschiene (optional, wenn Fenster)		Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungs- vorhänge
<b>Tür</b>	Stahlzarge		
	Objektband		
	Drücker		
	Wechselschloss mit Fallenanschlag		
	Sperre		Profilzylinder
	Türstopper		keine Bodenmontage
	Türblatt		K HPL - beschichtet
<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu		optional
	Dreh Sperre		integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
	Öffnungsbegrenzer		
	Führungshülsen für Teleskopstangen		
<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch		bei Neubauten
	händisch		bei Sanierung zulässig
	Raffstore		Alu-Lamellen
<b>EINRICHTUNG</b>			<b>Anmerkung</b>

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
FUNKTIONSSTELLE	Verwaltungsbereiche			20.4
	Regale, alternativ Unterschränke, Aufsatzschränke bzw. Hängeregale			Beschaffung Stadt Wien*, zur Lagerung (insbesondere Papier)
	Arbeitsplatte für Hebelschere, Laminiergerät usw.			Beschaffung Stadt Wien*, Tiefe=100cm
	Planschrank (B/H/T = 120/85/85cm)			Beschaffung Stadt Wien*, kann unter Arbeitsplatte situiert werden
	Postfächer, Brieffächer je 25/8/35 cm			pro Pädagog*in ein Fach, mind. Größe A4 mit integriertem Etiketteneinschub, auf Unterschrank aufgesetzt, Hmin 50cm/ max 200cm
	Magnettafel B=ca 200cm, H=ca120cm			Beschaffung Stadt Wien, weiss
	Präsentationsbereich (Tisch oder Zeitschriftenständer)			Beschaffung Stadt Wien*
	Multifunktionsgerät		**	Beschaffung Stadt Wien
	Hebelschere, Laminiergerät			Beschaffung Stadt Wien
EINRICHTUNG ALLGEMEIN	Bei Sanierungen und Erweiterungen können die Postfächer in Abstimmung mit Stadt Wien auch im Teamraum bzw. Pädagog*innenarbeitsraum untergebracht werden. Im Kopierraum wird mind. ein Wochenbedarf an Papier gelagert.			
ELEKTROANLAGE		Text- bst.	Stück	Anmerkung
<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
<b>Bereich Türe</b>	Wechselschalter	E22	2	H=100cm
	Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm
<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E32	**	Nähe Arbeitsplatte
	EDV-Anschluß	EN1	**	
<b>Bereich Fenster</b>	Jalousietaster	E27	1	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
ELEKTRO ALLGEMEIN	Platzbedarf für optionales zweites Multifunktionsgerät planlich berücksichtigen			
SANITÄRAUSSTATTUNG		Text- bst.	Stück	Anmerkung
HEIZUNG	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)



## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>		
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Verwaltungsbereiche</b>	<b>20.4</b>
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung	
<b>HLS ALLGEMEIN</b>		
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Verwaltungsbereiche			20.5
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	Druckerraum (im Bereich der Cluster)			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Industrieparkett (Neubau)		Optik geölte Oberfläche, europäische Holzart
		Stabparkett (Sanierung)		europäische Holzart
		Belag PVC-frei		
		Sockelleiste		
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
		Glasgewebe		nur bei Sanierung nach Vereinbarung
	<b>Decke</b>	Mineralfaser		mit Sichtschienen
		Gipskarton		optional, nach Vereinbarung
		Vorhangschiene (optional, wenn Fenster)		Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungsvorhänge
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		K HPL - beschichtet
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
Türblatt			K HPL - beschichtet	
Glasausschnitt			Sicherheitsglas (ESG/VSG)	
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Unterschranke, Breite ca. 80 cm, Tiefe ca. 60 cm, für Papier		Beschaffung Stadt Wien* (Lage Drucker auf Unterschrank)	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>				
<b>ELEKTROANLAGE</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>					
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Verwaltungsbereiche</b>			<b>20.5</b>	
<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend	
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1	H=100cm
		Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm
	<b>Bereich Wand</b>	Drucker		1	Beschaffung Stadt Wien
		EDV-Anschluß	EN2	1	für Drucker
	<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung		optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)	
	<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>					
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Küchenbereiche</b>	<b>25.1</b>		
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>ZENTRALE / DEZENTRALE AUFWÄRMKÜCHE</b> Aufwärmen von Kühlkost, Tiefkühlkost; externe Anlieferung durch Catering-Firma; zentrale Küche mit Ausgabe			
<b>PLANUNG</b>	<b>Anmerkung</b>			
	Raumhöhe	M1 3 Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)		
	Tür-Durchgangsbreite	cm 90		
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>	<b>Anmerkung</b>			
	<b>Boden</b>	Feinsteinzeug	R10, mit Bodengully bzw. R11/4, wenn bei Sanierungen kein Bodengully möglich ist	
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion (Bereich Anlieferung)
		Keramisch		raumhoch
		Anfahrtschutz		bis H= 100 cm über FFOK
	<b>Decke</b>	Metalldecke		geschlossen bis zur Wand
	<b>Tür</b>	Edelstahlzarge		
		Anfahrtschutz (Zarge)		optional bei Sanierung im Bestand; bis H= 100 cm über FFOK
		Objektband		
		Drücker		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
		Türblatt		K HPL - beschichtet
		Schlagleiste mit autom. Türöffner		nach Erfordernis (keine mechan. Türschließer)
		Türe zum Speiseraum		90/200cm mit Sichtschlitz
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu		
		Dreh Sperre		integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
		Öffnungsbegrenzer		
		Führungshülsen für Teleskopstangen		
		Insektenschutzgitter		
	<b>Durchreiche</b> (nur bei zentraler Aufwärmküche)	Rollbalken		über Ausgabebereich (elektrisch)
	<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch		bei Neubauten
		händisch		bei Sanierung zulässig
		Raffstore		Alu-Lamellen
	<b>EINRICHTUNG</b>		<b>Anmerkung</b>	

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH					
FUNKTIONSSTELLE		Küchenbereiche		25.1	
Bereich Geschirrspüler	Arbeitsschränke			mit Ladenstock	
	Arbeitstische			Tiefe=70cm	
	Wärmeöfenuntergestell			Höhe=60cm, Tiefe=80cm, Breite nach Erfordernis	
	Hängeschränke			über den Arbeitstisch/Schrank	
	Spültisch				
	Zulauftisch			mit Pendelbrause und Korbführung	
	Ablauf Tisch			mit Korbführung; sperrbar	
	Arbeitstisch				
	E-Geräte	Durchschubgeschirrspülmaschine mit Wasserenthärtung			mit integr. Dosiergerät für Reiniger und Klarspülmittel, 400V
	Elektrogeräte	Wärmeöfen (Ragus)			Beistellung von Cateringfirma
		Tellerspender			unbeheizt
		Kochplatte			
		Kühlschrank			GN2/1
	Möbeloberflächen	Servierwagen			
		Abfallrolli			
		Abfalleimer mit Fußhebel			
		Wischtuchhalterungen für Edelstahlflächen			Beschaffung Stadt Wien
		Edelstahl			Werkstoff: 1.4301
	<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>		<p>Die Einrichtung mit sämtlichen Installationen ist mit der Stadt Wien - Bau- und Gebäudemanagement abzustimmen. Bei Sanierungen erfolgt die Planung durch die Stadt Wien - Bau- und Gebäudemanagement. Löschdecke und Fettbrandlöscher nach Erfordernis</p>		
	<b>ELEKTROANLAGE</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Beleuchtung</b>	Leuchten höherer Schutzart	E6	**		
<b>Bereich Türe</b>	Serienschalter	E21	1	Fenster- und gangseitig H=100cm	
	Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm	
<b>Bereich Wand</b>	Doppel-Schukosteckdose	E34	**	H=110cm	
	Schukosteckdose	E36	1	für Kochplatte, H=110cm	
	Geräteanschlussdose	E37	**	für Ragus, H=80cm	
	Geräteanschlussdose	E37	**	für Geschirrspüler, H=40cm	
	Jalousietaster	E27	1	für Rollbalken (nur bei zentraler Küche mit Ausgabe)	
	Jalousietaster	E27	**	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung	
	Netzwerkanschlussdose	N1	1	für optionales Telefon	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>					
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Küchenbereiche</b>			<b>25.1</b>	
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	Die Geräteanschluß- bzw. Schukosteckdosen und die Anzahl der Ragus-Öfen ist abhängig von der Schüler*innenanzahl.				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
<b>Handwaschbecken</b>	Handwaschbecken (Edelstahl)		1	mit Kniebetätigung und Armatur	
	Eckventile	S51	2		
	Fertigablauf mit Überlauf	S33	1		
	Seifenspender	S70	1	über Waschtisch	
	Tropfasse	S73	1	nur wenn Situierung Spender über WT nicht möglich ist	
	Universal-Präparatspender	S71	1	1xSeife, über Waschtisch	
	Faltpapierhandtuchspender	S75	1		
	Papierkorb		1	ca. 60l; Beschaffung Stadt Wien*	
	<b>Zulauftisch</b>	Pendelbrause-Armatur		1	
		Eckventile	S51	2	
		Waschtischsifon	S17	1	
	<b>Spültisch</b>	SP-Einloch-Einhandmischer	S46	1	
		Eckventile	S51	2	
		Waschtischsifon	S17	1	
	<b>Bodenablauf</b>	Bodenablauf	S1	1	
		Bodenablauf Dichtflansch	S2	1	
	<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
	<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
		Abluft			über Ragus-Öfen
		Dunstabzugshaube			für Geschirrspüler
<b>HLS ALLGEMEIN</b>					
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Küchenbereiche			<b>25.2</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>SPEISESAAL</b>			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	3	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	Mindestmaß, größere Breite planungsabhängig
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Belag PVC - frei		
		Feinsteinzeug		
		Sockelleiste		
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
		Glasgewebe		nur bei Sanierung nach Vereinbarung
		Keramisch		Bereich der Wasser- entnahmestellen
		Keramisch		im Bereich der Buffet
	<b>Decke</b>	Mineralfaser		mit Sichtschienen
		Gipskarton		optional, nach Vereinbarung
		Vorhangschiene		Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungs- vorhänge
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		Profilzylinder
		Sperre		
		Türstopper		keine Bodenmontage
		Türblatt		K HPL - beschichtet
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu		
Dreh Sperre			integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich	
Öffnungsbegrenzer				
Führungshülsen für Teleskopstangen				
<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch		bei Neubauten	
	händisch		bei Sanierung zulässig	
	Raffstore		Alu-Lamellen	
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
FUNKTIONSSTELLE	Küchenbereiche			25.2
<b>Hobbyküche</b>	Anrichte			nur bei Mitbenützung vom Kindergarten erforderlich; KKG H=50; KG H=60cm
	Magnettafel weiß (ca. 200/200)			weiss
	Warm-/Kaltbuffet			Menge nach Erfordnis, planungsabhängig; KG:60cm VS: 75cm, MS: 90cm
	mobiler Tellerstapler			VS: 75cm, MS: 90cm
	mobiler Besteckwagen			
	mobiler Abräumwagen			
	Thermoportwagen			wenn der Speisesaal nicht angrenzend an der Küche ist
	Hobbyküche inkl. Hängeschränke	3lfm		nur wenn keine Lehrküche am Standort vorhanden ist, Arbeitshöhe 75 cm
	Sessel			Beschaffung Stadt Wien
	Tisch			Beschaffung Stadt Wien
EINRICHTUNG ALLGEMEIN	<p>Richtwert: Essen in 4 Tranchen (entsprechende Anzahl an Tischen, Sessel und mobiler Einrichtung berücksichtigen), andere Anzahl Tranchen nur in Abstimmung mit Stadt Wien                      In Abstimmung mit Stadt Wien kann die Hobbyküche projektabhängig auch an anderer Stelle im Gebäude untergebracht werden.</p>			
ELEKTROANLAGE		Text- bst.	Stück	Anmerkung
<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1	H=100cm
	Schukosteckdose	E32	1	H=30cm
<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdosen	E32	**	H=30cm
	Schukosteckdose	E32	**	für Buffet und Thermoport
	EDV-Anschluß	N1	1	Lehrerarbeitsplatz-Situierung in Absprache mit Stadt Wien
	Schlüsselschalter (Halbzylinder)	E28	**	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
	Not-Aus-Taster mit Schlüsselschalter		1	für Hobbyküche (ohne Kühlschrank)
<b>Hobbyküche (falls erforderlich)</b>	Geräteanschlußdose	E37	1	für E-Herd (400 V)
	Schukosteckdosen	E32	**	H=100cm
	indirekte Beleuchtung		1	unter dem Hängeschrank
	Schukosteckdose	E32	**	für E-Geräte
<b>Elektrogeräte</b>	Kühlschrank	E71	1	
	Einbaukochmulde 4-fach	E61	1	Ceran
	Backrohr	E62	1	
	Dunstabzugshaube	E75	1	
	Geschirrspüler	E73	1	



## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Küchenbereiche</b>			<b>25.2</b>
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	Für das Warmbuffet sind entweder Wandsteckdosen oder Fußbodensteckdosen (IP 65) auszuführen - planungsabhängig.			
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Hobbyküche</b>	Einfachspüle mit Abtropfasse	S31	1	
	SP-Einloch-Einhandmischer	S47	1	
	Thermischer Verbrühschutz	S53	1	
	Eckventile	S51	2	
	Fertigablauf	S32	1	
<b>Reihenwaschanlage</b>	Reihenwaschanlage	S22	**	Menge abhängig von Kinderanzahl, mit Siebventil (verschraubt, inkl. Füllstandrohr) mit Komplettbefestigung OK für KKG = 55cm, OK für KDG = 58cm, OK für VS/MS = 75cm
	SP-Wand-Einhandmischer	S50	**	Höhe = 20 cm über OK-WT
	Fertigablauf	S32	**	
	Seifenspender	S70	**	2 Stk. je 3 Armaturen (Lage zwischen den Armaturen)
	Faltpapierhandtuchspender	S75	**	ca. 25-30 cm über OK Reihenwaschanlage
	Papierkorb		**	einer unterhalb jedes Papierhandtuchspenders, ca. 60l; Beschaffung Stadt Wien*
<b>Barrierefreier-Waschtisch</b>	Barrierefreier-Waschtisch	S88	1	OK = 80cm
	Thermischer Verbrühschutz	S53	1	
	Seifenspender	S70	1	Situierung über Waschtisch
	Tropfasse	S73	1	nur wenn Situierung Spender über WT nicht möglich ist
	Faltpapierhandtuchspender	S75	1	
	Spiegel		1	ca. 40x100cm VSG; hochgestellt, in Fliesenbelag eingelassen
	Papierkorb		1	ca. 60l; Beschaffung Stadt Wien *
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>	Richtwert: ca. eine Reihenwaschanlage mit 3 Armaturen pro 50 Kinder optionale Verortung der Reihenwaschanlagen vor dem Speiseraum			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>		
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Küchenbereiche</b>	<b>25.2</b>
	<p>(planungsabhängig) in Abstimmung mit Stadt Wien.                  Wenn das Marktamt einen Waschtisch für das Küchenpersonal fordert, dann ist der barrierefreie Waschtisch mit einer berührunglosen Armatur und einem zusätzlichen Desinfektionsmittelspender (bei Kindergärten: Höhe in Abstimmung mit MA11 und Marktamt) auszustatten.</p>	
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>					
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Küchenbereiche			25.3	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	ANLIEFERUNG UND ABHOLUNG				
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)	
	Tür-Durchgangsbreite	cm	100		
	Anlieferung baulich von Abholung getrennt				
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>	
	<b>Boden</b>	Feinsteinzeug		mit Bodengully (Bereich Abholung)	
		<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Keramisch		bis Zargenoberkante	
		Anfahrerschutz		bis H= 100 cm über FFOK	
	<b>Decke</b>	Deckenoberfläche		Dispersion, abgehängte Decke nach Vereinbarung	
	<b>Tür</b>	Stahlzarge			
		Anfahrerschutz (Zarge und Türblatt)		bis H= 100 cm über FFOK	
		Objektband			
		Drücker			
		Wechselschloss mit Fallenanschlag			
		Sperre		Profilylinder	
		Türstopper		keine Bodenmontage	
		Türfeststeller			
Türblatt		K HPL - beschichtet			
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Standregale aus Edelstahl	**		im Bereich Anlieferung	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>					
<b>ELEKTROANLAGE</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1	H=100cm
		Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>					

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Küchenbereiche</b>			<b>25.3</b>
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Bodenablauf</b>	Bodenablauf	S1	1	Bereich Abholung
	Bodenablauf Dichtflansch	S2	1	Bereich Abholung
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>					
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Küchenbereiche			<b>25.4</b>	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<p><b>FETTABSCHIEDER</b>          vorzugsweise als Unterfluranlage soweit möglich, Situierung          nächst Aussenwand, innenliegend          Flächenbedarf bei Situierung im Gebäude ca. 10 m<sup>2</sup>          Lage beachten (Aufstellort Abpumpwagen, Schlauchlänge)</p>				
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)	
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90		
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>	
	<b>Boden</b>	Estrich versiegelt			
		Ölfanggrube		nach Erfordernis	
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion	
		Schutzanstrich		hochglänzend bis Zargenoberkante	
	<b>Decke</b>				
	<b>Tür</b>	Stahlzarge			
		Objektband			
		Drücker			
		Wechselschloss mit Fallenanschlag			
Sperre			Profilzylinder		
Türstopper			keine Bodenmontage		
Türblatt			K HPL - beschichtet		
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>					
<b>ELEKTROANLAGE</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Leuchten höherer Schutzart	E6	**	
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E25	1	H=100cm
		Schukosteckdose	E40	1	H= 30cm
	<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdosen	E40	2	
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>					

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Küchenbereiche</b>			<b>25.4</b>
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
	<b>Fettabscheider</b>	Fettabscheider		
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			planungsabhängig
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>	Abstimmung mit Wien Kanal			
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>					
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Küchenbereiche			25.5	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>SPEIS</b>                      im Verband zur Anlieferung                 </div>				
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)	
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90		
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>	
	<b>Boden</b>	Feinsteinzeug			
		Sockelleiste			
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion	
		Keramisch		mind. bis Zargenoberkante	
	<b>Decke</b>	Metaldecke		geschlossen bis zur Wand	
	<b>Tür</b>	Edelstahlzarge			
		Objektband			
		Drücker			
		Wechselschloss mit Fallenanschlag			
		Sperre		Profizylinder	
		Türstopper		keine Bodenmontage	
Türblatt			K HPL - beschichtet		
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Standregal aus Edelstahl		**		
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>					
<b>ELEKTROANLAGE</b>			Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
	<b>Beleuchtung</b>	Einbauleuchte	E1	**	
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1	H=100cm
		Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>					

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Küchenbereiche</b>			<b>25.5</b>
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>				



## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>					
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Küchenbereiche</b>			<b>25.6</b>	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>KÜHLRAUM</b>				
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK Kühlzellenpaneel)	
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	nach Erfordernis	
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>	
	<b>Boden</b>	Kühlzellenpaneelboden		Unterlüftung, Paneel in Absenkung, ebenerdiger Zugang (ohne Schwelle)	
	<b>Wand</b>	Kühlzellenpaneele		Wandpaneel auf Rohdecke befestigt, Hinterlüftung berücksichtigen	
	<b>Decke</b>	Kühlzellenpaneele			
	<b>Kühlzelle</b>	Kühlzellenpaneele			
	<b>Tür</b>	Kühlzellentüre Edelstahl		beidseitig offenbar	
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Edelstahlregale			optimale Ausnutzung der vorhandenen Stellfläche	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>					
<b>ELEKTROANLAGE</b>			Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
	<b>Beleuchtung</b>	Kühlzellenbeleuchtung			planungsabhängig
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter oder Bewegungsmelder in Zelle			planungsabhängig
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>					
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>			Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
	Kondensatablauf			**	
<b>HEIZUNG</b>					

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Küchenbereiche</b>	<b>25.6</b>	
<b>LÜFTUNG</b>			
<b>KÄLTE</b>	Kühlzellenaggregat		über Dach oder in einem eigenen Raum (dann Freonabsaugung notwendig)
<b>HLS ALLGEMEIN</b>			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>					
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Küchenbereiche			25.7	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>LAGERRAUM für Küchenmaterial</b> Verbindungstüre(n) in Abhängigkeit zu den Erfordernissen des Küchenbetriebs (üblicherweise zu Aufwärmküche und Gang)				
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)	
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90		
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>	
	<b>Boden</b>	Feinsteinzeug			
		Sockelleiste			
		Schutzanstrich			hochglänzend bis Zargenoberkante
		Glasgewebe			nach Vereinbarung, vorwiegend bei Sanierung
	<b>Decke</b>	Deckenoberfläche			Dispersion
	<b>Tür</b>	Stahlzarge			
		Objektband			
		Drücker			
		Wechselschloss mit Fallenanschlag			
		Sperre			Profilzylinder
Türstopper				keine Bodenmontage	
Türblatt				K HPL - beschichtet	
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Standregale aus Edelstahl		**		
	Haken			für Schutzkleidung	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>					
<b>ELEKTROANLAGE</b>				<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Anbauleuchte	Text- bst. E2	Stück **	
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1	H=100cm
		Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>					

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Küchenbereiche</b>			<b>25.7</b>
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>					
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Küchenbereiche</b>			<b>25.8</b>	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>ALLGEMEINE SPEIS</b>  als Verband zur Küche </div>				
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)	
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90		
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>	
		Feinsteinzeug			
		Sockelleiste			
	<b>Wand</b>		Keramisch		bis Zargenoberkante
			Schutzanstrich abwaschbar		ab Zargenoberkante
	<b>Decke</b>		Metalldecke		geschlossen bis zur Wand
		<b>Tür</b>		Edelstahlzarge	
			Objektband		
			Drücker		
			Wechselschloss mit Fallenanschlag		
			Sperre		Profilzylinder
			Türstopper		keine Bodenmontage
			Türblatt		K HPL - beschichtet
	<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
		Standregale aus Edelstahl	**		
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	<div style="border: 1px solid black; height: 40px;"></div>				
<b>ELEKTROANLAGE</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Einbauleuchte	E1	**	
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1	H=100cm
		Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	<div style="border: 1px solid black; height: 40px;"></div>				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Küchenbereiche</b>		<b>25.8</b>
<b>HEIZUNG</b>			
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung		planungsabhängig
<b>HLS ALLGEMEIN</b>			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Sanitärbereiche</b>			<b>30.1</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>WC Schüler*innen / Fremdbenutzung Damen und Herren</b> Anzahl WCs gemäß Raum- und Funktionsprogramm wenn Veranstaltung zugeordnet: Veranstaltungsstättengesetz beachten			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	
	Türbreite WC-Zellen (nach außen aufgehend)	cm	80	Mindestbreite, bei Sanierungen Anpassung an Bestand (planungsabhängig)
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Feinsteinzeug		R 10, mit Bodengully (ausgenommen Einzel-WCs)
	<b>Wand</b>	Keramisch		bis mind. Zargenoberkante, Raumhoch bei Garten-WC und Jugendzentrum
	<b>Decke</b>	Metalldecke		geschlossen
	<b>Tür zum Gang</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		WC-Sperre		nur bei Einzel-WCs
		Türstopper		keine Bodenmontage
		Türblatt		K HPL - beschichtet
		Glaslichte (ausgenommen Einzel-WCs sowie WC-Gruppen einer Veranstaltungsstätte)		Sicherheitsglas (ESG): alternativ Fixverglasung neben Türe; Sichtverbindung zu Waschbeckenbereich und Vorbereich WC-Zellen, keine Einsicht auf Urinale (Lage berücksichtigen!)
		Türschließer		mechanisch, ohne Offenstellung
	<b>Aussentür (nur bei Garten-WC)</b>	Türblatt		Holz-Alu oder Alu, gedämmt oder ungedämmt
		Objektband		
		Drücker		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		WC-Sperre		nur bei Einzel-WCs
		Türstopper		keine Bodenmontage
	Türschließer		mechanisch, ohne Offenstellung, mit Öffnungsbegrenzer	

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
FUNKTIONSSTELLE	<b>Sanitärbereiche</b>			<b>30.1</b>
<p style="text-align: center;"><b>WC-Zellen, Tür</b></p> <p style="text-align: center;">bei Schüler und Herren</p> <p style="text-align: center;"><b>Fenster</b></p>	Trennwand			H=205cm, Bodenfreiheit=10cm
	Trennwand-Stützen			Niro oder Alu
	Aufschraubtürbänder			
	Drücker			
	WC-Sperre			
	Türpuffer			
	Oberfläche			Kunststoff, Kanten eingefaßt (bevorzugt in Leichtmetall)
	Kleiderhaken			pro Zelle ST 1,00, nur bei Nutzung durch Erwachsene H = 170cm
	Urinal-Trennwand			wie Trennwand, zwischen Urinalen und bei angrenzenden Waschtisch
	Holz-Alu oder Alu			planungsabhängig
	Sichtschutz			
	Dreh Sperre			integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
	Öffnungsbegrenzer			
	Führungshülsen für Teleskopstangen			
EINRICHTUNG				<b>Anmerkung</b>
EINRICHTUNG ALLGEMEIN	bei Garten-WC Putzmittelkästchen (sperrbar, ca. 70x50x30 cm)			
ELEKTROAUSSTATTUNG		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Beleuchtung</b>	Einbauleuchte	E1	**	
<b>Bereich Gangtüre</b>	Ausschalter	E20	1	H=100cm
	FR-Schukosteckdose	E40	1	H= 30cm
ELEKTRO ALLGEMEIN				



## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH					
FUNKTIONSSTELLE				30.1	
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Waschtisch</b>	Waschtisch	S12	**	OK = 75cm; bei ausschliesslicher Nutzung von Erwachsene bzw. Musikschule: OK = 85cm
		WT-Montageelement	S16	**	bei Bedarf
		WT-Einloch-Einhandmischer	S37	**	
		Thermischer Verbrühschutz	S53	**	
		Eckventile	S51	**	
		Waschtischsifon	S17	**	mit Siebventil
		Seifenspender	S70	**	über Waschtisch, ca. 15-20 cm ü.OK WT
		Tropfzasse	S73	**	nur wenn Situierung Spender über WT nicht möglich ist
		Faltpapierhandtuchspender	S75	**	ca. 25-30 cm über OK WT
		Spiegel		**	ca. 40x60cm VSG; hochgestellt, in Fliesenbelag eingelassen
		Papierkorb		**	ca. 60l; Beschaffung Stadt Wien*
	<b>Wasseranschluss</b>	Auslaufventil	S40	1	ausgenommen bei Einzel-WCs; H = ca. 45 cm, sperrbar mit Steckschlüssel, Schlauchanschluss 3/4"
	<b>Bodenablauf</b>	Bodenablauf	S1	1	ausgenommen bei Einzel-WCs
		Bodenablauf Dichtflansch	S2	1	
	<b>WC</b>	Wandtiefspülklosett	S3 S9	**	mit Montageelement OK-Keramik = 40cm Sitzhöhe = 42cm
		Schallschutz-Set	S6	**	für WC-Schale und Schrauben
		Klosettsitz	S10	**	passend zu S3
	Betätigungsplatte	S8	**		
	WC-Rollenpapierhalter	S58A	**	Höhe = 70 cm	
bei Schülerinnen und Damen	Hygieneabfallbehälter (Wandmontage)		**	ca. 3 l, mit Deckel, Beschaffung bei Bedarf Stadt Wien, keine Wandmontage	
<b>Urinal</b>	Wasserloses Urinal	S78 C-D	1*	Höhe Vorderkante = 50/57cm für VS/MS, für Erwachsene 65cm	
bei Schüler und Herren	Urinal-Montageelement	S84	1*		
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)	
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>		
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Sanitärbereiche</b>	<b>30.1</b>
<b>HLS ALLGEMEIN</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     Garten-WC: Die komplette Anlage ist leicht entleerbar zu installieren.                      WC-Bürste und Halterung (keine Wandmontage) werden von Stadt Wien beigestellt                 </div>	
<b>Anmerkungen</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     * ausgenommen Campus-Projekte                 </div>	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>					
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Sanitärbereiche			30.2	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	WC PÄDAGOG*INNEN (WC PERSONAL)				
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)	
	Tür-Durchgangsbreite Gang	cm	90		
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>	
	<b>Boden</b>	Feinsteinzeug			
	<b>Wand</b>	Keramisch		bis mind. Zargenoberkante	
		Kleiderhaken		2 Stück (H= 170 cm)	
	<b>Decke</b>	Metaldecke		geschlossen	
	<b>Gangtür</b>	Stahlzarge			
		Objektband			
		Drücker			
		Wechselschloss mit Fallenanschlag			
		Sperre		Profilzylinder	
		WC-Sperre			
		Türstopper			
		Türblatt		K HPL - beschichtet	
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu		planungsabhängig	
		Sichtschutz			
		Dreh Sperre		integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich	
		Öffnungsbegrenzer			
		Führungshülsen für Teleskopstangen			
	<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	Sofern ein Vorraum vorgesehen ist, gelten die Anforderderungen an WC-Zellen bzw. Trennwände und Ausstattung sinngemäß zu den WCs Schüler*innen (Höhen aber immer für Erwachsene)			
	<b>ELEKTROANLAGE</b>				<b>Anmerkung</b>
<b>Beleuchtung</b>		Einbauleuchte	Text- bst. E1	Stück **	
<b>Bereich Gangtüre</b>		Ausschalter	E20	1 H=100cm	
		FR-Schukosteckdose	E40	1 H= 30cm	
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>					

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
FUNKTIONSSTELLE	Sanitärbereiche			30.2
SANITÄRAUSSTATTUNG		Text- bst.	Stück	Anmerkung
<b>Waschtisch</b>	Waschtisch	S12	1	OK = 85cm
	WT-Montageelement	S16	1	bei Bedarf
	WT-Einloch-Einhandmischer	S37	1	
	Elektronische WT-Armatur	S56	1	berührungslos, sofern erforderlich statt WT-Einloch-Einhandmischer (z.B. für Küchenpersonal)
	Thermischer Verbrühschutz	S53	1	
	Eckventile	S51	2	
	Waschtischsifon	S17	1	mit Siebventil
	Seifenspender	S70	1	über Waschtisch, ca. 15-20 cm ü.OK WT
	Tropfzasse	S73	1	nur wenn Situierung Spender über WT nicht möglich ist
	Universal-Präparatspender	S71	1	1xDesinfektion, sofern erforderlich (z.B. bei Küchenpersonal)
	Faltpapierhandtuchspender	S75	1	ca. 25-30 cm über OK WT
	Spiegel 6mm		1	ca. 40x60cm VSG; hochgestellt, in Fliesenbelag eingelassen
	Papierkorb		1	ca. 60l; Beschaffung Stadt Wien *
	<b>WC</b>	Wandtiefspülklosett	S3 S9	1
Schallschutz-Set		S6	1	für WC-Schale und Schrauben
Klosettsitz		S10	1	passend zu S3
Betätigungsplatte		S8	1	
WC-Rollenpapierhalter		S58A	1	Höhe = 70 cm
Hygieneabfallbehälter (Wandmontage)			1	ca. 3 l, mit Deckel, Beschaffung bei Bedarf Stadt Wien, keine Wandmontage
<b>Urinal</b>	Wasserloses Urinal	S78 C-D	1*	Höhe Vorderkante = 65cm
	Urinal-Montageelement	S84	1*	
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>	WC-Bürste inkl Halterung (keine Wandmontage) werden von Stadt Wien beige stellt			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>		
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Sanitärbereiche</b>	<b>30.2</b>
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>					
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Sanitärbereiche</b>			<b>30.3</b>	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>WC BARRIEREFREI</b> (zugleich zweites Pädagog*innen-WC) <b>Ausführung nach ÖNORMEN B 1600 ff.</b> bei Garten-WCs: von außen begehbar				
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)	
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90		
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>	
	<b>Boden</b>	Feinsteinzeug			
		<b>Wand</b>	Keramisch		bis mind. Zargenoberkante, Raumhoch bei Garten-WC und Jugendzentrum
	Kleiderhaken		2Stk H=120 und 170 cm		
	<b>Decke</b>		Metalldecke		geschlossen
		<b>Tür</b>	Stahlzarge		
	Objektband				
	Drücker				
	Wechselschloss mit Fallenanschlag				
	Sperr-/Doppelschlosskasten		Profilzylinder, als Doppelschlosskasten (zusätzlich für Eurokey)		
	WC-Sperre				
	Türstopper		keine Bodenmontage		
	Türblatt		K HPL - beschichtet		
	<b>Aussentür</b> (nur bei Garten-WC)	Türblatt		Holz-Alu oder Alu, gedämmt oder ungedämmt	
		Objektband			
		Drücker			
		Wechselschloss mit Fallenanschlag			
		Sperr-/Doppelschlosskasten		Profilzylinder, als Doppelschlosskasten (zusätzlich für Eurokey)	
		WC-Sperre		nur bei Einzel-WCs	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	bei Garten-WC Putzmittelkästchen (sperrbar, ca. 70x50x30 cm)				
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>			Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
	<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E 20	1	H=85cm
		Quittiertaster	E23	1	H=150cm

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Sanitärbereiche</b>			<b>30.3</b>
<b>Bereich WC</b>	Alarmanzeige barrierefreies WC	E50	1	aussen
	230V-Anschluss		1	für Elektronikschalter mit Elektromagnethalter
	Zugtaster	E24	1	rot, H=85cm
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	Optische und akustische Alarmmeldung außerhalb des WC sowie an einer ständig besetzten Stelle (Direktion, Schulwart*in, FM-Manager*in). Alarmrückstelltaster im WC.			
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Barrierefreier-Waschtisch</b>	Barrierefreier-Waschtisch	S88	1	OK = 80cm
	Thermischer Verbrühschutz	S53	1	
	Seifenspender	S70	1	Situierung über Waschtisch
	Tropftasse	S73	1	nur wenn Situierung Spender über WT nicht möglich ist
	Faltpapierhandtuchspender	S75	1	
	Spiegel		1	ca. 40x100cm VSG; hochgestellt, in Fliesenbelag eingelassen
	Papierkorb		1	ca. 60l; Beschaffung Stadt Wien *
<b>Barrierefreies-WC</b>	Barrierefreies-WC	S85	1	Wandtiefspülklosett OK-Keramik = 45cm Sitzhöhe = 47cm
	Barrierefreies-WC-Zubehör	S87	1	
	Hygieneabfallbehälter (Wandmontage)		**	ca. 3 l, mit Deckel, Beschaffung bei Bedarf Stadt Wien, keine Wandmontage
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	Mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>					
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Sanitärbereiche			30.4	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>GARTEN-WC - WC barrierefrei für Mehrfachnutzung</b> für Fremdnutzung in mehrfachgenutzter Fläche: gegen Vandalismus sichere Ausführung				
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe	
	Tür-Durchgangsbreite Gang	cm	90		
	<b>Anmerkungen</b>	Im Gebäude von aussen begehbar. Jeweils getrennter Zugang. Für barrierefreies WC in mehrfach genutzten Flächen: gesamte Ausstattung in Qualität Edelstahl laut Ausstattungsbeschreibung der Stadt Wien für öffentliche WC-Anlagen			
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>	
	<b>Boden</b>	Bodenbelag		entsprechend den Kriterien zu Rutschgefahr auf Bodenbelägen (z.B. GUW-R Regeln, Bestimmungen der ASTV. § 6)	
	<b>Wand</b>	Wandpaneele Edelstahl		raumhoch	
	<b>Decke</b>	Deckenoberfläche		Dispersion	
	<b>Aussentür</b>	Türblatt Edelstahl		Metalltüre, gedämmt oder ungedämmt	
		Objektband			
		Drücker			
		Wechselschloss mit Fallenanschlag			
		Sperre		Profilzylinder	
		WC-Sperre			
		Türstopper		keine Bodenmontage	
	<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	Bauausführung laut Ausstattungsbeschreibung der Stadt Wien für öffentliche WC-Anlagen			
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Leuchte		**	vandalensichere Ausführung
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter		**	
		Quittiertaster	E23	**	H=150cm
		Alarmierungsanzeige		**	
		Schukosteckdose		**	sperrbar; vandalensicher
	<b>Bereich Wand</b>	Notruftaster		**	
	<b>Bereich WC</b>	230V-Anschluss		**	



## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Sanitärbereiche</b>			<b>30.4</b>
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	Elektroausstattung laut Ausstattungsbeschreibung der MA 48 für öffentliche WC-Anlagen			
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Barrierefreier-Waschtisch</b>	Barrierefreier-Waschtisch (Edelstahl)		1	
	Thermischer Verbrühschutz		1	
	Seifenspender (Edelstahl)		1	
	Tropfasse		1	
	Lufthändetrockner		1	
	Spiegel		1	
	Papierkorb		1	Wandmontage
<b>Barrierefreies-WC</b>	Barrierefreies-WC (Edelstahl)		1	
	Barrierefreies-WC-Zubehör		1	
	WC-Papierrollenhalter (Edelstahl)		1	
<b>Bodenablauf</b>	Bodenablauf		1	
	Bodenablauf Dichtflansch		1	
<b>HEIZUNG</b>				
<b>LÜFTUNG</b>	Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>	Die komplette Anlage ist leicht entleerbar zu installieren. Die Eckventile sind mit Entleerungsschrauben zu installieren. Sanitärausstattung in Qualität Edelstahl laut Ausstattungsbeschreibung der			
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Sanitärbereiche</b>			<b>30.5</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>WICKELRAUM + DUSCHE + WC</b> (Barrierefreiheit beachten, Ausführung nach ÖNORMEN B 1600 ff.)			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	3	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	100	
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Feinsteinzeug		Barfußbereich, R10/B, bei Dusche
		<b>Wand</b>	Keramisch	
	Wandoberfläche			Dispersion
	<b>Decke</b>	Metalldecke		geschlossen
		Deckenkreuz aus Stahl, elektrisch angetrieben (für 4 Schaukelelemente)		für Hebelifter etc., inkl. Hebelifter und der erforderlichen Anschlüsse; von der Decke absenkbar; auf Rohdecke verankert
		Schienensystem		bei basalen Klassen für Hebelifter etc., inkl. Hebelifter und der erforderlichen Anschlüsse - nur bei Basalen Klassen am Standort erforderlich
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre, Wechselschloss		Profilzylinder
		WC-Sperre		
		Türstopper		keine Bodenmontage
Türblatt			K HPL - beschichtet	
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Hochschrank	2lfm	mit offenen und geschlossenen Bereichen	
	höhenverstellbarer Wickeltisch	1Stk	Beschaffung Stadt Wien	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	Ausführung elektrischer Hebelifter auf einem eigenen 2-Schienen-System über die Rohdecke fixiert, sodass eine Längsverstellung des Lifters möglich ist. Alle Bereiche im Raum müssen mit dem Hebelifter erreichbar sein.			

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
FUNKTIONSSTELLE				
<b>Sanitärbereiche</b>				<b>30.5</b>
ELEKTROAUSSTATTUNG		Text- bst.	Stück	Anmerkung
<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1	H=100cm
	Quittiertaster	E23	1	H=170cm
	Schukosteckdose	E32	1	
<b>Bereich Wand</b>	Herd- und Geräteanschlussdose	E37	**	Waschmaschine und Trockner
	Zugtaster	E24	1	H=85cm
	Alarmanzeige barrierefreies WC	E50	1	aussen
	Anschluß Steckbeckenspüler		**	230V/400V, Modellabhängig
	Schukosteckdose	E32	**	
	FR-Schukosteckdose	E40	**	für Waschmaschine
	FR-Schukosteckdose	E40	**	für Wäschetrockner
<b>Elektrogeräte</b>	Waschmaschine	E77	**	Beschaffung Stadt Wien
	Kondensattrockner	E78	**	Beschaffung Stadt Wien
ELEKTRO ALLGEMEIN				
Optische Meldung bzw. Quittierung vorort bei mehreren Wickelräumen am Standort ist in Abstimmung mit Stadt Wien ggf. eine Reduktion der Anzahl an Waschmaschinen und Trocknern möglich (die Anschlüsse sind aber immer vorzurichten)				
SANITÄRAUSSTATTUNG				
Barrierefreier-Waschtisch		Text- bst.	Stück	Anmerkung
Barrierefreier-Waschtisch		S88	1	OK = 80cm
Thermischer Verbrühschutz		S53	1	
Seifenspender		S70	1	Situierung über Waschtisch nur wenn Situierung Spender über WT nicht möglich ist
Tropftasse		S73	1	
Faltpapierhandtuchspender		S75	1	
Spiegel			1	ca. 40x100cm VSG; hochgestellt, in Fliesenbelag eingelassen
Papierkorb			1	ca. 60l; Beschaffung Stadt Wien *
Barrierefreies-WC		Text- bst.	Stück	Anmerkung
Barrierefreies-WC		S85	1	Wandtiefspülklosett OK-Keramik = 45cm Sitzhöhe = 47cm
Barrierefreies-WC-Zubehör		S87	1	
Hygieneabfallbehälter (Wandmontage)			**	ca. 3 l, mit Deckel, Beschaffung bei Bedarf Stadt Wien, keine Wandmontage

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH					
FUNKTIONSSTELLE	Sanitärbereiche	30.5			
<b>Barrierefreie-Dusche</b>	Barrierefreie-Dusche	S96	1	Klappsitz; Sitzhöhe= 47 cm	
	Handtuchknöpfe		3	verchromt	
	Stützklappgriff mit Spritzschutz	S97		für pädagogisches Personal	
	Montageelement	S100		für Klappsitz	
	<b>Bereich Wickeltisch</b>	Pflegetuchspender		1	Wandmontage nachfüllbar
		Einmalhandschuhspender	S201	1	Wandmontage nachfüllbar
		Steckbeckenspüler		1	nur, wenn Basale Klassen dem Raum zugeordnet sind, in Schrankverbau integriert
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)	
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung				
<b>HLS ALLGEMEIN</b>	Es muss ein barrierefreier Zugang (Zufahrt) bis in die Dusche möglich sein.				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Schulwart*in- / FM-Bereiche			35.1
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>SCHULWART*INNEN / DIENSTWOHNUNG</b> - Mindestens 2 Zimmer, Wohnküche, Bad, WC, Abstellraum, Vorraum			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Industrieparkett (Neubau)		Optik geölte Oberfläche, europäische Holzart
		Stabparkett (Sanierung)		europäische Holzart
		Belag PVC-frei		
		Feinsteinzeug		R 10, im Eingangs- und Nassbereich
		Sockelleiste		
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Keramisch		OK: mind. Zargenhöhe; im Nassbereich und im WC; Fliesenschild Küchenzeile
	<b>Decke</b>	Gipskarton		Dispersion, Revisions- öffnungen nach Erfordernis
		Rohdecke gespachtelt und gemalt		bei Mindestraumhöhe
		Vorhangschiene		Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungs- vorhänge
	<b>Eingangstür</b>	Sicherheitstüre		in Brandschutz-Qualifikation
		Stahlzarge		in Brandschutz-Qualifikation
		Objektband		
		Spion		
		Drücker		
		Knauf		Wohnungstüre außen
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Wohnungseingangstür mit Profilzylinder
	Türblatt		K HPL - beschichtet	
	<b>Innentüren</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		
		Sperre		Türen mit Buntbartschlüssel, WC und Bad mit Drehknopf innen
		Türblatt		K HPL - beschichtet
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu		

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Schulwart*in- / FM-Bereiche</b>			<b>35.1</b>
<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	Öffnungsbegrenzer			
	Führungshülsen für Teleskopstangen			
	elektrisch			bei Neubauten
	händisch			bei Sanierung zulässig
	Raffstore			Alu-Lamellen
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
<b>Bereich Küche</b>	Küchenzeile mit Türen und Ladenauszügen	4-5lfm	Beschaffung Stadt Wien (inkl. Geräte)	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>				
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Bereich Decke</b>	Lichtauslass		**	je Raum mind. 1 Stk
<b>Bereich Türe</b>	Wechselschalter	E22	**	H=100 cm
	Schukosteckdose	E32	**	H=30cm, je unter Lichtschalter
<b>Eingangstür/Vorraum</b>	Gegensprechanlage mit Klingel		1	beim Schuleingang
	Klingel/Gong	E54	1	Innenbereich
	Stör- und Bedientableau	E53	**	optisch und akustisch
<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E32	**	H=30cm, zusätzlich je Raum
	EDV-Anschluß	EN1	**	im Vorraum, Zimmer und Wohnzimmer
<b>Bereich Küchenzeile</b>	Geräteanschlußdose	E37	1	E-Herd (400V)
	Doppel-Schukosteckdose	E34	**	H=100cm, Arbeits-bereich, Abstimmung mit Stadt Wien
	Lichtauslaß für indirekte Beleuchtung		1	unter den Hängeschränken, sowie im Bereich der Spüle
	Schukosteckdose	E31	1	für Kühlschrank
	Schukosteckdose	E31	1	für Geschirrspüler
	Schukosteckdose	E31	1	für Mikrowelle hinter offenem Hängeschrank
	Schukosteckdose	E31	1	für Dunstabzug
	Lichtschalter		1	für Lichtleiste, Bereich UK Oberschränke
<b>Elektrogeräte</b>	Einbaukochmulde	E61	1	Beschaffung Stadt Wien 4-fach mit Ceranfeld
	Einbaubackrohr	E63	1	Beschaffung Stadt Wien
	Kühlschrank	E79	1	Beschaffung Stadt Wien Nutzinhalt: 180-200l
	Geschirrspüler	E73	1	Beschaffung Stadt Wien

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH					
FUNKTIONSSTELLE					
<b>Schulwart*in- / FM-Bereiche</b>				<b>35.1</b>	
<b>Bereich Badezimmer</b>	Mikrowelle	E76	1	Beschaffung Stadt Wien Standgerät, mind. 750 Watt im offenen Hängeschrank inkludiert	
	Dunstabzugshaube	E75	1	Beschaffung Stadt Wien	
	Schukosteckdose	E40	1	im Bereich Waschtisch	
	Schukosteckdose	E40	1	für Waschmaschine; unterhalb vom Waschtisch	
	Spiegellampe	E14	1		
	<b>Sonnenschutz</b>	Jalousietaster	E27	1	je Raum, für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
		Für Internettelephonie/Kabelfernsehen ist eine entsprechende Leerverrohrung bis zum Telekon-Hauptanschlußkasten, sowie die adäquate Verkabelung innerhalb der Wohnung herzustellen.			
ELEKTRO ALLGEMEIN					
SANITÄRAUSSTATTUNG					
		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
<b>Waschtisch</b>	Waschtisch	S12	1	Bad, OK = 85cm	
	Waschtisch	S14	1	WC, OK = 85cm	
	WT-Montageelement	S16		bei Bedarf	
	WT-Einloch-Einhandmischer	S38	1	Bad	
	WT-Einloch-Einhandmischer	S37	1	WC	
	Eckventile	S51	3		
	Eckventil mit Geräteanschluss	S52	1	Bad	
	Waschtischsifon	S17	2		
Waschgeräte-Einbausifon	S57	1	H = ca. 60 cm; mit Geruchsabdeckung		
<b>Brause</b>	Einbaubrausewanne	S25	1		
	Wannenfußmontageset	S26	1		
	Brausewannensifon	S27	1		
	Brause-Wandbatterie	S54	1		
	Brausegarnitur	S45	1		
	Brausewannen-Schiebetür	S28	1	optional (Einfachtür Glas)	
	Handtuchknöpfe		2	verchromt	
<b>WC</b>	Wandtiefspülklosett	S3 S9	1	mit Montageelement OK-Keramik = 40cm Sitzhöhe = 42cm	
	Schallschutz-Set	S6	1	für WC-Schale und Schrauben	
	Klosettsitz	S10	1	passend zu S3	
	Betätigungsplatte	S8	1		
	Toilettenpapierhalter		1		
<b>Küchenzeile</b>	Einfachspüle mit Abtropfasse	S30	1	Beschaffung Stadt Wien	
	SP-Einloch-Einhandmischer	S48	1		

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH					
FUNKTIONSSTELLE	Schulwart*in- / FM-Bereiche			35.1	
<b>HEIZUNG</b>  <b>LÜFTUNG</b>  <b>HLS ALLGEMEIN</b>	<b>Abstellraum (optional)</b>	Fertigablauf	S34	1	Beschaffung Stadt Wien
		Eckventil	S51	1	
		Eckventil mit Geräteanschluss	S52	1	mit Geräteanschluß
		Waschgeräte-Einbausifon	S57	1	H = ca. 60 cm; mit Geruchsabdeckung
		Eckventil mit Geräteanschluss	S52	1	
		Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
		mechanische Raumlüftung			für die Nassräume
	<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte			



## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Sonstige Bereiche		40.1	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>ABSTELLRAUM</b> Vorschule / VS / I-VS / MS / I-MS / SoPäd / Kreativbereich / Therapiebereich			
<b>PLANUNG</b>			<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1 2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)	
	Tür-Durchgangsbreite	cm 90		
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>			<b>Anmerkung</b>	
	<b>Boden</b>	Industrieparkett (Neubau)		Optik geölte Oberfläche, europäische Holzart
		Stabparkett (Sanierung)		europäische Holzart
		Belag PVC-frei		
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
		Glasgewebe		nur bei Sanierung nach Vereinbarung
	<b>Decke</b>	Mineralfaser		mit Sichtschienen
		Gipskarton		optional, nach Vereinbarung
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
		Türblatt		K HPL - beschichtet
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu		planungsabhängig
		Dreh Sperre		integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
		Öffnungsbegrenzer		
		Führungshülsen für Teleskopstangen		
	<b>Sonnenschutz außenliegend</b>			planungsabhängig
		elektrisch		bei Neubauten
		händisch		bei Sanierung zulässig
Raffstore			Alu-Lamellen	
<b>EINRICHTUNG</b>		Stück	<b>Anmerkung</b>	
	Regale (mind. 1,5lfm pro Bildungsraum)		Beschaffung Stadt Wien*, H=200cm; T=50cm	
	Schränke (mind. 1,5lfm pro Bildungsraum)		Beschaffung Stadt Wien*, H=200cm; T=60cm	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>					
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Sonstige Bereiche</b>			<b>40.1</b>	
<b>Abstellraum Therapiebereich</b>	Wandschutz			gegen Wandschäden durch Rollstühle ua.	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>					
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1	H=100cm
		Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>					
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung				
<b>HLS ALLGEMEIN</b>					
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>					
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Sonstige Bereiche			40.2	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	PUTZRAUM (Raum für Reinigungsgeräte)				
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)	
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90		
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>	
	<b>Boden</b>	Feinsteinzeug		R 10, mit Bodengully bzw. R 11, wenn bei Sanierungen kein Bodengully möglich ist	
		Sockelleiste			
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion	
		Schutzanstrich		hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante	
		Keramisch		Bereich Ausgußbecken	
	<b>Decke</b>	Mineralfaser		mit Sichtschienen	
	<b>Tür</b>	Stahlzarge			
		Objektband			
		Drücker			
		Wechselschloss mit Fallenanschlag			
		Sperre		Profilzylinder	
		Türstopper		keine Bodenmontage	
		Türblatt		K HPL - beschichtet	
<b>EINRICHTUNG</b>		Stück	<b>Anmerkung</b>		
	Metallregale	2 lfm	Beschaffung Stadt Wien*, H=200cm		
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	Der Platzbedarf für das Reinigungsgerät (Parken, Befüllen, Entleeren) ist nachzuweisen. Wenn zwei Putzräume zusammengefasst werden, sind 4 lfm Metallregale vorzusehen.				
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1	H=100cm
		Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm
	<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>					
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Sonstige Bereiche</b>			<b>40.2</b>	
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>					
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Ausgussbecken</b>	Ausgussbecken	S20C	1	OK-Höhe = 50cm; mit Rost
		MZ-Montageelement	S24		bei Bedarf
		Auslaufventile	S40	2	mit Metallgriffen, starr
		Fertigablauf	S32	1	
	<b>Bodenablauf</b>	Bodenablauf	S1	1	
		Bodenablauf Dichtflansch	S2	1	
	<b>HEIZUNG</b>	Fussbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
	<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>					
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Sonstige Bereiche	40.3		
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>FM- / SCHULWART*INNEN- / KÜCHENPERSONAL- SOZIALRAUM INKL KÜCHE</b>			
<b>PLANUNG</b>			<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1    3	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)	
	Tür-Durchgangsbreite	cm    90		
	Der FM-/Schulwart*In-Sozialraum kann projektabhängig nach Vereinbarung auch mit dem FM- Center / Schulwart*In-Dienstraum und/oder der FM- / Schulwart*In- Garderobe zusammengelegt werden			
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>			<b>Anmerkung</b>	
	<b>Boden</b>	Belag PVC - frei		
		Sockelleiste		
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
		Keramisch		Bereich der Wasserentnahmestellen
	<b>Decke</b>	Mineralfaser		mit Sichtschienen
		Gipskarton		optional, nach Vereinbarung
		Vorhangschiene		Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungsvorhänge
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
		Türblatt		K HPL - beschichtet
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu		
		Dreh Sperre		integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
		Öffnungsbegrenzer		
		Führungshülsen für Teleskopstangen		
	<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch		bei Neubauten
		händisch		bei Sanierung zulässig
Raffstore			Alu-Lamellen	
<b>EINRICHTUNG</b>			<b>Anmerkung</b>	
	<b>Bereich Küche</b>	Küchenzeile mit Türen und Ladenauszügen	4-5lfm Beschaffung Stadt Wien (inkl. Geräte)	

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
FUNKTIONSSTELLE	Sonstige Bereiche			40.3
	Hängeschrank			über der Kleinküche und dem Unterschrank
	Unterschrank (B = ca. 60cm)			neben der Kleinküche
	Garderobewand			mit 4 Haken
	Magnettafel weiß, B=200cm H=150cm			Beschaffung Stadt Wien*
	Tisch			Beschaffung Stadt Wien
	Sessel			Beschaffung Stadt Wien
EINRICHTUNG ALLGEMEIN	zusätzliche Einrichtung nach Erfordernis laut Eigenbedarf FM Löschdecke und Fettbrandlöscher nach Erfordernis (bei Kochplatten und/oder Backrohr)			
ELEKTROAUSSTATTUNG		Text- bst.	Stück	Anmerkung
<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1	H=100cm
	Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm
<b>Kleinküche</b>	Schukosteckdose	E32	1	für Kochplatte
	Schukosteckdose	E32	1	für Kühlschrank
	Schukosteckdose	E32	1	für Geschirrspüler
	Doppel-Schukosteckdose	E34	1	H=100cm, über den Unterschrank
<b>E-Geräte</b>	Geschirrspüler		1	optional
	Mikrowelle		1	
<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E32	**	H= 100cm
<b>Bereich Fenster</b>	Jalousietaster	E27	1	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
<b>Bereich Wand für FM / Schulwart*innen</b>	Taster für Hausalarm		1	mit Beschriftung; H=100cm, falls nicht im Bedientableau integriert
	Netzwerkanschlussdose	N1	**	optional, nach Erfordernis
	Büroarbeitsplatz		*	in Abstimmung mit Stadt Wien, Anzahl Büros nach Bedarf FM (in diesem Fall ggf. zusätzliche Anschlüsse laut Bedarf FM)
	Stör- und Bedientableau	E53	**	optisch und akustisch
	Ausschalter	N10	1	für Pausensignal, gekennzeichnet 1/0, falls nicht im Bedientableau integriert
	Taster	E32	1	mit Beschriftung für Gongtest
ELEKTRO ALLGEMEIN	zusätzlich weitere Tableaus bzw. Bedienelemente nach Erfordernis, soweit nicht in Bedientableau integriert (vgl. Vorgaben im Raumbuch)			

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
FUNKTIONSSTELLE	Sonstige Bereiche			40.3
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Kleinküche</b>	Kleinküche	S35	1	mit 2 Kochplatten, Kühl- schrank und Abwaschbecken
	SP-Einloch-Einhandmischer	S46	1	
	Thermischer Verbrühschutz	S53	1	
	Eckventil	S51	1	
	Eckventil mit Geräteanschluss	S52	1	für Geschirrspüler
	Fertigablauf mit Überlauf	S33	1	
<b>Waschtisch</b>	Waschtisch	S12	1	OK = 85cm
	WT-Montageelement	S16		bei Bedarf
	WT-Einloch-Einhandmischer	S37	1	
	Thermischer Verbrühschutz	S53	1	
	Eckventile	S51	2	
	Waschtischsifon	S17	1	
	Seifenspender	S70	1	über Waschtisch, ca. 15-20 cm ü.OK WT
	Tropfzasse	S73	1	nur wenn Situierung Spender über WT nicht möglich ist
	Faltpapierhandtuchspender	S75	1	ca. 25-30 cm über OK WT
	Papierkorb		1	ca. 60l; Beschaffung Stadt Wien*
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			bei Erweiterungen Anpassung an Bestand
<b>HLS ALLGEMEIN</b>	Waschtisch bei Sozialraum Küchenpersonal gegebenfalls mit berührungsloser Armatur ausstatten (Abstimmung mit Marktamt).			
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Sonstige Bereiche			40.4
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>FM- / SCHULWART*INNEN- / KÜCHENPERSONAL- GARDEROBE inkl. WC+ Dusche</b> Geschlechtertrennung nach Erfordernis			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	3	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	
	Der FM-/Schulwart*In-Sozialraum kann projektabhängig nach Vereinbarung auch mit dem FM- Center / Schulwart*In-Dienstraum und/oder der FM- / Schulwart*In- Garderobe zusammengelegt werden			
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Belag PVC - frei		
		Feinsteinzeug		Bereich WC
		Feinsteinzeug		Barfußbereich R10/B, bei Dusche
		Sockelleiste		
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		im Garderobenbereich, hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
		Keramisch		im Nassbereich und im WC
		Keramisch		Bereich der Wasser- entnahmestellen
	<b>Decke</b>	Mineralfaser		mit Sichtschienen
		Metalldecke		im Nassbereich und im WC
		Vorhangschiene		Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungs- vorhänge
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
		Türblatt		K HPL - beschichtet
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu		
		Dreh Sperre		integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
		Öffnungsbegrenzer		
Führungshülsen für Teleskopstangen				
<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch		bei Neubauten	
	händisch		bei Sanierung zulässig	



## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>					
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Sonstige Bereiche</b>		<b>40.4</b>		
	Raffstore		Alu-Lamellen		
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Spinde		Beschaffung Stadt Wien*, Bereich Garderobe, Anzahl in Abstimmung mit Stadt Wien - Schulen (für Küchenpersonal 2 Spinde je Person)		
	Tisch		Beschaffung Stadt Wien*, Bereich Garderobe		
	Sessel		Beschaffung Stadt Wien*, Bereich Garderobe		
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	Die allfällige Geschlechtertrennung kann im Garderobebereich über Spinde erfolgen (keine Zwischenwand erforderlich), zusätzliche Einrichtung nach Erfordernis laut Eigenbedarf FM				
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
		Leuchten höher Schutzart	E6	**	Bereich Dusche
		Spiegellampe	E14	1	
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	**	
		Schukosteckdose	E31	1	H= 30cm
	<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E40	1	in der Höhe der Ablageplatte
	<b>Bereich Fenster</b>	Jalousietaster	E27	1	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
	<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	zusätzliche Schalter und Steckdosen nach Bedarf (Geschlechtertrennung, Aufteilung in mehrere Räume)			
	<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Waschtisch</b>		Waschtisch	S12	1	OK = 85cm
		WT-Montageelement	S16		bei Bedarf
		WT-Einloch-Einhandmischer	S37	1	
		Thermischer Verbrühschutz	S53	1	
		Eckventile	S51	2	
		Waschtischsifon	S17	1	
		Seifenspender	S70	1	über Waschtisch, ca. 15-20 cm ü.OK WT
		Tropftasse	S73	1	nur wenn Situierung Spender über WT nicht möglich ist
		Faltpapierhandtuchspender	S75	1	ca. 25-30 cm über OK WT

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
FUNKTIONSSTELLE	Sonstige Bereiche			40.4
<p><b>Brause</b> (anschließend an entsprechende Garderobe)</p> <p><b>WC</b> (anschließend an entsprechende Garderobe)</p> <p><b>HEIZUNG</b></p> <p><b>LÜFTUNG</b></p>	Spiegel 6mm		1	ca. 40x60cm VSG; hochgestellt, in Fliesenbelag eingelassen
	Papierkorb		1	ca. 60l; Beschaffung Stadt Wien*
	Duschkomplettkabine	S90	1	
	Brausewannensifon	S27	1	
	Handtuchknöpfe		2	verchromt
	Wandtiefspülklosett	S3 S9	1	mit Montageelement OK-Keramik = 40cm Sitzhöhe = 42cm
	Schallschutz-Set	S6	1	für WC-Schale und Schrauben
	Klosettsitz	S10	1	passend zu S3
	Betätigungsplatte	S8	1	
	WC-Rollenpapierhalter	S58A	1	Höhe = 70 cm
	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
	mechanische Raumlüftung			
	<b>HLS ALLGEMEIN</b>	zusätzliche Ausstattung nach Bedarf (Geschlechtertrennung beachten)		
	<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte		

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>					
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Sonstige Bereiche			40.5	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	ALLGEMEINER ABSTELLRAUM, LAGER für Reinigungsmittel sowie Hygieneartikel				
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)	
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90		
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>	
	<b>Boden</b>	Belag PVC - frei			
		Estrich versiegelt			
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion	
		Schutzanstrich		hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante	
	<b>Decke</b>	Deckenoberfläche		Dispersion	
	<b>Tür</b>	Stahlzarge			
		Objektband			
		Drücker			
		Wechselschloss mit Fallenanschlag			
		Sperre		Profilzylinder	
		Türstopper		keine Bodenmontage	
		Türblatt		K HPL - beschichtet	
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Schränkelemente 2-türig		**	planungsabhängig; Beschaffung Stadt Wien*, Breite<100cm, Tiefe 60cm, H=200cm	
	Regale		**	Beschaffung Stadt Wien*, Tiefe 60cm, H=200cm; Material planungsabhängig	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	Raum so konzipieren, dass sich möglichst viele Regale ausgehen (Zuschnitt beachten)				
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>			Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
	<b>Beleuchtung</b>	Anbauleuchte	E2	**	
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1	H=100cm
		Schukosteckdose	E32	1	H=30cm
	<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E32	2	im Lager für Reinigungsmittel

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Sonstige Bereiche</b>			<b>40.5</b>
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
	<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung		optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
	<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung		
<b>HLS ALLGEMEIN</b>				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Sonstige Bereiche</b>	<b>40.6</b>		
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>RAUM FÜR GÄRTNER*IN / GEBÄUDEDIENSTE</b>			
<b>PLANUNG</b>	<b>Anmerkung</b>			
	Raumhöhe	M1 3	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)	
	Tür-Durchgangsbreite	cm 90	optionale Innentüre	
	Tor-Durchgangsbreite	cm 200	Lichte Torhöhe für allfälligen Schneepflug; 270 cm	
	Wenn möglich Lage im Gebäude, jedenfalls von aussen begehbar.			
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>	<b>Anmerkung</b>			
	<b>Boden</b>	Asphalt		
		Estrich versiegelt		optional
		Ölauffanggrube		bei Bedarf
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
	<b>Decke</b>	Deckenoberfläche		Dispersion
	<b>Außentor</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		
		Türfeststeller		
		Türblatt		
	<b>Innentür (optional)</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
Drücker				
Wechselschloss mit Fallenanschlag				
Sperre			Profilzylinder	
Türblatt				
<b>EINRICHTUNG</b>	<b>Anmerkung</b>			
	Metallregale		Beschaffung Stadt Wien*, H=200cm	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	Anzahl und Tiefe der Metallregale nach Erfordernis (laut Bedarf Schulwart*In)			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>					
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Sonstige Bereiche</b>			<b>40.6</b>	
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Leuchte höher Schutzart	E6	**	
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1	H=100cm
		Wechselschalter	E22	1	H=100cm, optional falls Innentüre vorgesehen wird
		Schukosteckdose	E32	4	H= 30cm
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>					
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Ausgussbecken</b>	Ausgussbecken	S20C	1	OK-Höhe = 50cm; mit Rost
		MZ-Montageelement	S24		bei Bedarf
		Auslaufventile	S40	2	mit Metallgriffen, starr
		Fertigablauf	S32	1	
<b>HEIZUNG</b>					
<b>LÜFTUNG</b>	Lüftung			statisch	
<b>HLS ALLGEMEIN</b>	Wasseranschluß nach Erfordernis (entleerbar; mit entsprechendem Ablauf). Heizung mindestens frostfrei				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>					
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Sonstige Bereiche			40.7	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>RAUM FÜR SPIEL- UND SPORTGERÄTE</b> (von Freiflächen begehbar; Zugänglichkeiten für unterschiedliche Nutzergruppen beachten - Aufteilung projektabhängig möglich)				
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe	
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	Mindestbreite	
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>	
	<b>Boden</b>	Asphalt			
		Estrich versiegelt		optional	
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion	
		Wandschutz		planungsabhängig	
	<b>Decke</b>	Deckenoberfläche		Dispersion	
	<b>Tür</b>	Stahlzarge			
		Objektband			
		Drücker			
		Wechselschloss mit Fallenanschlag			
		Sperre		Profilzylinder	
		Türstopper		keine Bodenmontage	
		Türblatt		K HPL - beschichtet	
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu		planungsabhängig	
Öffnungsbegrenzer					
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Metallregale		Beschaffung Stadt Wien*, ca.1 lfm je 5m <sup>2</sup> Raumgröße		
	Wandhaken	1Stk	je 5m <sup>2</sup> Raumgröße		
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>					
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>			Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
	<b>Beleuchtung</b>	Leuchte höher Schutzart	E6	**	
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1	
		Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm
	<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>				

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
FUNKTIONSSTELLE	<b>Sonstige Bereiche</b>			<b>40.7</b>
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>  <b>HEIZUNG</b>  <b>LÜFTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
HLS ALLGEMEIN	Heizung mindestens frostfrei			
Anmerkungen	* ausgenommen Campus-Projekte			



## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>						
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Sonstige Bereiche			40.8		
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>MÖBELLAGER</b> allgemein bzw. für Veranstaltungsstätte					
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>		
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)		
	Tür-Durchgangsbreite	cm	120	2-flg., 120 cm (80+40 cm)		
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>		
	<b>Boden</b>	Belag PVC - frei				
		Estrich versiegelt			optional	
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche			Dispersion	
		Deckenoberfläche			Dispersion	
	<b>Tür</b>	Stahlzarge				
		Anfahrtschutz (Zarge und Türblatt)			bis H= 100cm über FFOK	
		Objektband				
		Drücker				
		Wechselschloss mit Fallenanschlag				
		Sperre			Profilzylinder	
		Türstopper			keine Bodenmontage	
		Türblatt			K HPL - beschichtet	
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>		
	Bodenabdeckplatten inkl.Mattenwagen			optional (im Fall einer Veranstaltungsstätte)		
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	Lagerfläche für die Reihenbestuhlung und mobile Bühne					
<b>ELEKTROANLAGE</b>			Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Anbauleuchte		E2	**	
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter		E20	1	H=100cm
		Schukosteckdose		E32	1	H= 30cm
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>						
			Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Sonstige Bereiche</b>		<b>40.8</b>
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>			
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung		optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung		
<b>HLS ALLGEMEIN</b>			
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte		

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>					
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Sonstige Bereiche			40.10	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	WASCHKÜCHE				
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)	
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90		
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>	
	<b>Boden</b>	Feinsteinzeug		R 10	
	<b>Wand</b>	Keramisch		bis mindestens Zargenoberkante	
	<b>Decke</b>	Deckenoberfläche		Dispersion	
		Abgehängte Decke		planungsabhängig	
	<b>Tür</b>	Stahlzarge			
		Objektband			
		Drücker			
		Wechselschloss mit Fallenanschlag			
		Sperre		Profilzylinder	
		Türstopper		keine Bodenmontage	
		Türblatt		K HPL - beschichtet	
<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu		planungsabhängig		
	Öffnungsbegrenzer				
<b>ALLGEMEINES HOCHBAU</b>	Sockel Höhe ca. 45cm für Waschmaschine(n) und Wäschetrockner.				
<b>ELEKTROANLAGE</b>			Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
	<b>Beleuchtung</b>	Leuchten höherer Schutzart	E6	**	
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E25	1	H=100cm
		Schukosteckdose	E40	1	H= 30cm
	<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdosen	E40	2	für Waschmaschine
		Schukosteckdose	E40	1	für Wäschetrockner
	<b>E-Geräte</b>	Waschmaschine	E77	2	Beschaffung Stadt Wien (nach Bedarf evtuell auch nur 1 Stk.)
		Wäschetrockner	E78	1	Beschaffung bei Bedarf Stadt Wien
	<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	zusätzliche Ausstattung mit weiteren Anschlüssen und Geräten nach			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Sonstige Bereiche</b>			<b>40.10</b>
	Erfordernis in Abstimmung der Stadt Wien			
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Ausgussbecken</b>	Ausgussbecken	S20C	1	OK-Höhe = 50cm; mit Rost
	MZ-Montageelement	S24	1	bei Bedarf
	Auslaufventil	S40	2	mit Metallgriff und Strahlregler
	Fertigablauf	S32	1	
<b>Geräteanschluss</b>	Auslaufventil	S40	2	mit Metallgriff und Schlauchanschluss 3/4"
	Waschgeräte-Einbausifon	S57	2	
<b>Bodenablauf</b>	Bodenablauf	S1	1	
	Bodenablauf Dichtflansch	S2	1	
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	Mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>	zusätzliche Ausstattung mit weiteren Anschlüssen nach Erfordernis in Abstimmung der Stadt Wien			
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>						
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Sonstige Bereiche			40.11		
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	ARCHIV für Direktion - Schule, Lager/Archiv für Musikschule					
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>		
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)		
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	Musikschule: 2-flg., 120 cm (80+40 cm)		
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>		
	<b>Boden</b>	Belag PVC - frei				
		Sockelleiste				
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion		
		Deckenoberfläche		Dispersion		
	<b>Tür</b>	Stahlzarge				
		Objektband				
		Drücker				
		Wechselschloss mit Fallenanschlag				
		Sperre		Profilzylinder		
		Türstopper		keine Bodenmontage		
Türblatt		K HPL - beschichtet				
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>		
	Hochschranelemente 2-türig			Beschaffung Stadt Wien*, Tiefe 50cm		
	Regale			Beschaffung Stadt Wien*, Tiefe 60cm		
	Möbelsperre	Hochschranelemente				
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	Raum so konzipieren, dass sich möglichst viele Schränke und Regale ausgehen (Zuschnitt beachten), Aufteilung ca. 50:50					
<b>ELEKTROANLAGE</b>			Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Anbauleuchte		E2	**	
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter		E20	1	H=100cm
		Schukosteckdose		E32	1	H= 30cm
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>						

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH			
FUNKTIONSSTELLE	Sonstige Bereiche		40.11
SANITÄRAUSSTATTUNG		Text- bst.	Stück
			<b>Anmerkung</b>
HEIZUNG	Fußbodenheizung		optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
LÜFTUNG	mechanische Raumlüftung		
HLS ALLGEMEIN	Bei Musikschulen ist eine kontrollierte Be- und Entlüftung mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von mind. 40% auszuführen.		
Anmerkungen	* ausgenommen Campus-Projekte		

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Sonstige Breiche</b>		<b>40.12</b>	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>MÜLLRAUM (inkl. Schleuse)</b> bei Sanierungen und Erweiterungen kann projektabhängig nach Vereinbarung auch ein außen liegender Bereich herangezogen werden. Planung und Ausführung in Abstimmung mit Stadt Wien - Abfallwirtschaft, Straßenreinigung und Fuhrpark			
<b>PLANUNG</b>			<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1 2,5	Mindestraumhöhe	
	Aussentür-Durchgangsbreite	cm	gemäß Richtlinien der Stadt Wien (MA 48)	
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>			<b>Anmerkung</b>	
	<b>Boden</b>	Boden		lt. Richtlinien MA 48
		Bodenablauf		
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
		Wandschutz		Riffelblech; bis Höhe Müllcontainer
	<b>Decke</b>	Deckenoberfläche		Dispersion
	<b>Aussentür 2-flügelig</b>	Türblatt		Metall
		Objektband		
		Zargen Anfahrschutz		bis Höhe Müllcontainer
		Knauf		außen
		Drücker		innen
		Notausgangsverschluss		
		Sperre		Doppelzylinder
		Türstopper		
		Türschließer		mit 90° Arretierung
		Türfeststeller		
		Schlagleiste		innen
	<b>Innentür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		
		Türblatt		
	<b>Fenster planungsabhängig</b>	Metall		
		Dreh-/Kippflügel		
Öffnungsbegrenzer				
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	Anfahrschutz für Auslaufventil (Bügel).			

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
FUNKTIONSSTELLE	<b>Sonstige Breiche</b>			<b>40.12</b>
ELEKTROAUSSTATTUNG		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
Beleuchtung	Leuchten höherer Schutzart	E6	**	
Bereich Türe	Wechselschalter	E25	2	H=100cm
Bereich Wand	Schukosteckdose FR	E40	**	H= 30cm; für Konfiskatkühler
	Schukosteckdose FR	E40	1	H= 30cm
ELEKTRO ALLGEMEIN	Elektroanschluss für Ventilator.			
SANITÄRAUSSTATTUNG		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
Bodenablauf	Bodenablauf	S1	1	
	Bodenablauf Dichtflansch	S2	1	
Wasseranschluss	Auslaufventil	S40	*	mit Metallgriff und Schlauchanschluss 3/4"
HEIZUNG				
LÜFTUNG	mechanische Raumlüftung			mit Zeitplansteuerung über Dach
HLS ALLGEMEIN	inkl. Wasseranschluss (selbstentleerbar, mit Anfahrschutz) mit Bodenablauf, Ausstattung gemäß Richtlinie der Stadt Wien - Abfallwirtschaft, Straßenreinigung und Fuhrpark			
Anmerkungen	* ausgenommen Campus-Projekte			



## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Sonstige Bereiche			<b>40.13</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>SAAL (ohne Musikschule)</b>			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	4	Mindestraumhöhe hindernisfrei
	Tür-Durchgangsbreite mind.	cm	180	Gehflügel: 90cm
	Akustik			Nachhallzeiten (ÖNORM B 8115-3)
	Schallschutz	dB	43	Tür/ Wand zum Gang
		dB	55	Trennwand zwischen Klassen
	Bei Nutzung als Veranstaltungsstätte: Schall- und Brandschutz laut Auflagen Stadt Wien - MA 36 V - Technische Angelegenheiten des Veranstaltungswesens und laut Veranstaltungstättengesetz. Einbringöffnungen für Möblierungen sind zu beachten.			
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Industrieparkett		Optik geölte Oberfläche, europäische Holzart
		Sockelleiste		Material wie Bodenbelag
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		hochglänzend bis mind. Zargenoberkante
		Befestigungsvorkehrungen		für Bühnendekorationen
		Haken	12Stk	für Dekorationen
	<b>Decke</b>	Gipskarton mit Akustikeinlage		mit Streulochung
		Vorhangschiene		Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungsvorhänge
		Vorhangschiene		im Bühnenbereich elektrisch bedienbar (Beispielhaftes Erzeugnis: Silent Gliss 5300)
		Stromschiene		für Bühnenbeleuchtung (E-Inst.; 3-phasig)
		Projektionsfläche		elektrische Leinwand für Beamer (wenn keine freie Wand verfügbar)
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
		Absenkdichtung		
		Türblatt		K HPL - beschichtet
Schallschutz			mind. 43dB	

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH					
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Sonstige Bereiche</b>		<b>40.13</b>		
<b>Fluchtwegstür</b>	Stahlzarge				
	Objektband				
	Paniktürverschluss			mit horizontaler Betätigungsstange	
	Knauf			außen	
	Wechselschloss mit Fallenanschlag				
	Sperre			Profilzylinder	
	Türstopper			keine Bodenmontage	
	Türblatt			K HPL - beschichtet	
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu			
		Dreh Sperre			integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
		Öffnungsbegrenzer			
		Führungshülsen für Teleskopstangen			alternativ: Anschlagpunkte
		Schallschutz			mind. 38dB
<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch				
	händisch			bei Sanierung zulässig	
	Alu - Lamellen			Raffstores	
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	mobile Bühne	10Stk		Beschaffung Stadt Wien, Elementgröße 200cmx100cm	
	Absturzsicherung für mobile Bühne			Beschaffung Stadt Wien	
	Reihensessel			Beschaffung Stadt Wien	
	Ablagetische			Beschaffung Stadt Wien	
	Beamer			Beschaffung Stadt Wien, inklusive Deckenhalterung	
	Projektionswand			nach Erfordernis, elektrisch gesteuert	
	Hochschränke	6lfm		Beschaffung Stadt Wien	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	Reihenbestuhlung nach Vorgaben Veranstaltungsstättengesetz § 13: Sitze starr miteinander verbunden; ab 100 Sitzgelegenheiten auch blockweise				
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
<b>Beleuchtung</b>	Einbauleuchten		**	dimmbar; 3-Zonen	
<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	**	H=100cm	
	Serienschalter	E21	**	H=100cm	
	Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm	

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH					
FUNKTIONSSTELLE	Sonstige Bereiche			40.13	
<b>Bereich Decke</b>	Bühnenbeleuchtung			falls Veranstaltungsstätte, Anzahl und Lage planungsabhängig	
	Schukosteckdose	E32	1	für Beamer	
	Anschluß für Beamer		1	einschl. Deckenhalterung	
	Anschluß Projektionswand		1	nach Erfordernis	
	<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E32	**	
		Schukosteckdose	E32	1	für Projektor
		Schlüsselschalter	E28	2	für Sonnenschutz- 2 getrennte Schaltkreise
		Schlüsselschalter	E28	**	für Bühnenvorhang, Projektionsbereich berücksichtigen
		CEE Einbausteckdose	E39	**	400V/16A (für Ton)
		CEE Einbausteckdose	E39	**	400V/32A (für Licht)
		Leerverrohrung			Beamer - Audiozentrale, Deckel mit HDMI-Auslass
	<b>Audio</b>	Ausschalter	E20	1	für Stromschiene
		Universalzuspielgerät		**	
		Lautsprecher		**	
		EDV-Anschluß	EN1	1	H= 30cm
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	Die Verkabelung des Beamers und der Projektionswand ist bis zur Audiozentrale (planungsabhängig; z.B. Audionische oder versperrbarer Kasten) vorzusehen. Elektrische Projektionswand ist erforderlich, wenn die Projektionsfläche baulich nicht hergestellt werden kann. Die Situierung der Komponenten ist planungsabhängig.				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)	
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung				
<b>HLS ALLGEMEIN</b>	Steuerung der Raumluftkonditionierung (Heizung, Lüftung etc.) in Kombination mit den Fenstern.				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Sonstige Bereiche			40.14
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>SAAL (mit Musikschule)</b>			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	4	Mindestraumhöhe hindernisfrei
	Tür-Durchgangsbreite mind.	cm	180	Gehflügel: 90cm
	Akustik			Nachhallzeiten (ÖNORM B 8115-3 - Musikaufführung)
	Schallschutz	dB	43	Tür/ Wand zum Gang
		dB	55	Trennwand zwischen Klassen
	Bei Nutzung als Veranstaltungsstätte: Schall- und Brandschutz laut Auflagen Stadt Wien - MA 36 V - Technische Angelegenheiten des Veranstaltungswesens und laut Veranstaltungsstättengesetz. Einbringöffnungen für Möblierungen sind zu beachten.			
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Industrieparkett		Optik geölte Oberfläche, europäische Holzart
		Sockelleiste		Material wie Bodenbelag
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		hochglänzend bis mind. Zargenoberkante
		Befestigungsvorkehrungen		für Bühnendekorationen
		Haken	12Stk	für Dekorationen
	<b>Decke</b>	Gipskarton mit Akustikeinlage		mit Streulochung
		Vorhangschiene		Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungsvorhänge
		Vorhangschiene		im Bühnenbereich elektrisch bedienbar (Beispielhaftes Erzeugnis: Silent Gliss 5300)
		Formrohr (FR) -Traverse (planungsabhängig, nach statischen Erfodernis; Belastungsangabe 150kg/lfm)		rundum der Bühne, sowie im Zuschauerbereich
		Projektionsfläche		elektrische Leinwand für Beamer (wenn keine freie Wand verfügbar)

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>		<b>Sonstige Bereiche</b>	<b>40.14</b>	
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre	Profilzylinder	
		Türstopper	keine Bodenmontage	
		Absenkdichtung		
		Türblatt	K HPL - beschichtet	
		Schallschutz	mind. 43dB	
	<b>Fluchtwegtür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Paniktürverschluss	mit horizontaler Betätigungsstange	
		Knauf	außen	
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre	Profilzylinder	
		Türstopper	keine Bodenmontage	
		Türblatt	K HPL - beschichtet	
		<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu	
	Dreh Sperre		integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich	
	Öffnungsbegrenzer			
	Führungshülsen für Teleskopstangen		alternativ: Anschlagpunkte	
	Schallschutz		mind. 38dB	
	<b>Sonnenschutz außenliegend</b>		elektrisch	
			händisch	bei Sanierung zulässig
		Alu - Lamellen	Raffstores	
	<b>EINRICHTUNG</b>			<b>Anmerkung</b>
		mobile Bühne	10Stk	Beschaffung Stadt Wien, Elementgröße 200cmx100cm
	Absturzsicherung für mobile Bühne		Beschaffung Stadt Wien	
	Reihensessel		Beschaffung Stadt Wien	
	Ablagetische		Beschaffung Stadt Wien	
	Beamer		Beschaffung Stadt Wien, inklusive Deckenhalterung	
	Projektionswand		nach Erfordernis, elektrisch gesteuert	
	Hochschränke	6lfm	Beschaffung Stadt Wien	
	Tisch für Tontechniker*innen		Beschaffung Stadt Wien	
	Drehsessel für Tontechniker*innen		Beschaffung Stadt Wien	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>		Reihenbestuhlung nach Vorgaben Veranstaltungsstättengesetz § 13: Sitze starr miteinander verbunden; ab 100 Sitzgelegenheiten auch blockweise. Bei Musikschulen für den Flügel (Beschaffung Stadt Wien): Tübreite 180cm und Einbringmöglichkeit berücksichtigen.		

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				
FUNKTIONSSTELLE	Sonstige Bereiche			40.14
ELEKTROAUSSTATTUNG		Text- bst.	Stück	Anmerkung
<b>Beleuchtung</b>	Einbauleuchten		**	dimmbar; 3-Zonen
<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	**	H=100cm
	Serienschalter	E21	**	H=100cm
	Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm
<b>Bereich Decke</b>	Bühnenbeleuchtung Verkabelung			Anzahl und Lage mit Stadt Wien abzustimmen
	Bühnenbeleuchtung			Beschaffung Stadt Wien
	Lautsprecher Verkabelung			Anzahl und Lage mit Stadt Wien abzustimmen
	Lautsprecher Bühne			Beschaffung Stadt Wien
	Lautsprecher		**	für Universalzuspielgerät
	Mikrofone Verkabelung			Anzahl und Lage mit Stadt Wien abzustimmen
	Mikrofone			Beschaffung Stadt Wien
	Schukosteckdose	E32	1	für Beamer
	Anschluß für Beamer		1	einschl. Deckenhalterung
	Anschluß Projektionswand		1	nach Erfordernis
<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E32	**	
	Schukosteckdose	E32	1	für Projektor
	Schlüsselschalter	E28	2	für Sonnenschutz- 2 getrennte Schaltkreise
	Schlüsselschalter	E28	**	für Bühnenvorhang, Projektionsbereich berücksichtigen
	CEE Einbausteckdose	E39	**	400V/16A (für Ton)
	CEE Einbausteckdose	E39	**	400V/32A (für Licht)
	Leerverrohrung			Beamer - Audiozentrale, Deckel mit HDMI-Auslass
<b>Bereich Licht- /Tontechniker*innen</b>	Verkabelung für Beamer, Licht- und Tontechnik			Anzahl und Lage mit Stadt Wien abzustimmen
	EDV-Anschluß	EN1	1	H= 30cm
<b>Bereich Bühnenzentrale</b>	Verkabelung für Beamer, Licht- und Tontechnik			Anzahl und Lage mit Stadt Wien abzustimmen
	Universalzuspielgerät		**	
	EDV-Anschluß	EN1	1	H= 30cm
<b>Bereich Licht-/Tonschränke</b>	Verkabelung für Beamer, Licht- und Tontechnik			Situierung im Möbellager Saal
	Modemschränke		2	Situierung im Möbellager Saal
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	Die Verkabelung ist mit der Stadt Wien abzustimmen. Elektrische Projektionswand ist erforderlich, wenn die Projektionsfläche baulich nicht hergestellt werden kann. Die Situierung der Komponenten ist planungsabhängig.			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Sonstige Bereiche</b>			<b>40.14</b>
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>	Steuerung der Raumluftkonditionierung (Heizung, Lüftung etc.) in Kombination mit den Fenstern.			
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>						
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Sonstige Bereiche			40.15		
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>GARDEROBE Veranstaltungsstätte</b>					
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>		
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)		
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90			
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>		
	<b>Boden</b>	Belag PVC - frei				
		Feinsteinzeug				
		Sockelleiste				
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion		
		Schutzanstrich		hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante		
		Glasgewebe		nur bei Sanierung nach Vereinbarung		
		Wandverkleidung		im Bereich der Hakenleiste bis Zargenoberkante; groß- flächig kunststoffbeschichtet		
	<b>Decke</b>	Mineralfaser		mit Sichtschienen		
	<b>Tür</b>	Zarge				
		Objektband				
		Drücker				
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		Panikverschluß		
		Sperrriegel		Profilzylinder		
Türstopper		keine Bodenmontage				
Türblatt						
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>		
	Garderobeständer		Anzahl laut Personenvorgabe für Veranstaltungsstätte, optional mobil			
	Anfahrtschutz		für Garderobeständer			
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>						
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>			Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte		E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
		Notbeleuchtung				Bei Veranstaltung gemäß Auflagen MA36-V



## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Sonstige Bereiche</b>			<b>40.15</b>
<b>Bereich Gangtüre</b>	Ausschalter	E20	1	H=100cm
	Schukosteckdosen	E32	2	H=30cm
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
	<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung		optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	Mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>						
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Sonstige Bereiche			40.16		
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	KINDERWAGEN UND SCOOTER					
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>		
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe		
	Tür-Durchgangsbreite	cm	100	planungsabhängig		
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>		
	<b>Boden</b>	Feinsteinzeug				
		<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion	
	Schutzanstrich		hochglänzend bis mind. Zargenoberkante			
	Wandschutz		Riffelblech; bis H=100cm			
	Konsole		zur Aufbewahrung von Buggy			
	Scooterständer					
	<b>Decke</b>		Deckenoberfläche		Dispersion	
		<b>Tür</b>	Stahlzarge			
	Anfahrerschutz (Zarge und Türblatt)		bis H= 100cm über FFOK			
	Objektband					
	Drücker					
	Wechselschloss mit Fallenanschlag					
	Sperrschloß		Profilylinder			
	Türstopper		keine Bodenmontage			
	Türblatt		K HPL - beschichtet			
	Schlagleiste		innen			
	<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	Versperrbare Scooterständer, Wand- oder Bodenmontage Anzahl Scooterständer in Abstimmung mit Stadt Wien - Schulen				
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>			Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Anbauleuchte		E2	**	
		<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter mit Kontrolllicht		E20	1
	Schukosteckdose		E32	1	innen; H= 30cm	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Sonstige Bereiche</b>			<b>40.16</b>
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
	<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung		planungsabhängig
	<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung		
<b>HLS ALLGEMEIN</b>				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>		
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Außenbereiche</b>	<b>45.1</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>Begehbare Dachflächen und Terrassen in OG (optional) sowie Freiklassen</b> (nach Vorgabe Raum- und Funktionsprogramm)	
<b>PLANUNG</b>		
<b>Nutzfläche</b>	Plattenbelag R11 oder R10/V4, Nutzflächen klar gekennzeichnet	
<b>Ausstattung</b>	Wind- und Sonnenschutz mobile Tische / Sitzgelegenheiten (Beschaffung Stadt Wien) Wasseranschlüsse für Reinigungs- und Wartungszwecke, mit Schlauchanschluss, sperrbar mit Steckschlüssel, Anzahl nach Erfordernis, Auslaufventil auf mind. 130cm, inkl. Hinweisschild "Kein Trinkwasser" Stauraum für Mobiliar, Spielmaterial etc. Bei Türen im Bereich der Kindergartennutzung: Kindersicherung zusätzlicher Bügel auf 170cm	
<b>Geländer</b>	Geländerhöhe mind. 120 cm ab letzter Aufstiegshilfe, Ausführung in Abstimmung mit MA 11 (siehe Raumbuch, auch mobile Tische und Sessel zählen als Aufstiegshilfe), Stababstand: max. 8 cm	
<b>Pflanzenflächen</b>	Intensivdachbegrünung in Abstimmung mit Stadt Wien Wiener Stadtgärten; mit automatischer Bewässerung auch bei Pflanzentrögen	
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	Bei Außenbeleuchtungsanlagen muss gewährleistet sein, dass nur die anzustrahlende Bodenfläche beleuchtet wird und keine Beleuchtung des Umfeldes erfolgt (Vermeidung von Lichtverschmutzung). Es sind Lampen mit geringem UV-Anteil zu verwenden.	
<b>HLS ALLGEMEIN</b>	Planung und Ausführung eines Be- und Entwässerungskonzeptes aller Dach- und Freiflächen (Dachterrassen)	
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>		
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Außenbereiche</b>	<b>45.2</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>BEWEGUNGS-, SPIEL, RUHE- UND LERNBEREICH</b>	
<b>PLANUNG</b>		
<b>Allgemein</b>	<p>Kennwert 6-10 Jahre: 8 m<sup>2</sup> pro Kind, 10-16 Jahre: 5 m<sup>2</sup> pro Kind          Laufbahn kann Teil dieser Fläche sein (vgl. Raum- u. Funktionsprogramm),          möglichst hoher Anteil an begrünten, beschatteten und nicht versiegeltem          Freiflächen (Zielwert: mind. 80%).          Mehrfachnutzung von Teilbereichen in Abstimmung mit Stadt Wien.          Richtwert max. Anteil mehrfach genutzter Fläche: VS: ca. 50%, MS: ca. 80%.          Ausführung im Bereich der mehrfach genutzten Fläche vandalensicher.          Kleinkinderspielbereiche und Freifläche Sonderpädagogik: Jedenfalls als          exklusiver Freibereich, im Bereich der jeweiligen Nutzung.          Anforderungen bei Nutzung durch Kindergarten, siehe Raumbuch und          entsprechende Raumblätter.</p>	
<b>Feuerwehruzufahrt</b>	<p>Zufahrt und Aufstellflächen als beispielbare Oberfläche. Freihalten von          standortgebundener Möblierung.</p>	
<b>Spielgeräte</b>	<p>Standortgebunden mit Fallschutz; für verschiedene Bewegungsarten          (Klettern, Rutschen, Schaukeln, Drehen, Balancieren, etc.) und für die          jeweilige Altersgruppe geeignet.          Fallschutz (nach Stand der Technik) an Stellen mit Absturzgefahr ab 60cm.          Höhe, Boulderwand in Abstimmung mit Stadt Wien.          Bei Sanierungen und Erweiterungen nach Möglichkeit Erhalt bestehender          Spielgeräte (bei Demontage und Wiederaufstellung sowie Neuausstellung          TÜV-Abnahme beachten), für EPDM-Fallschutz HIC Prüfung beachten,          zusätzliche Spielgeräte nach Vereinbarung.</p>	
		<b>Anmerkung</b>
<b>Allgemein</b>	befestigte Flächen	mit Entwässerung, R11 oder R10/V4, möglichst helle Oberflächen
	unbefestigte Flächen	Fallschutz beachten
	Rasenflächen	Abstimmung mit Wiener Stadtgärten
	Pflanzungen	Abstimmung mit Wiener Stadtgärten
	Bäume	bestehende Bäume nach Möglichkeit erhalten, baubegleitende Baumkontrolle, Abstimmung mit Wiener Stadtgärten, Abstand zu Sportflächen und Fassade ist zu berücksichtigen, Obstbäume nach Vereinbarung (Verschmutzung durch Fallobst beachten)

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH		
FUNKTIONSSTELLE	Außenbereiche	45.2
	Beschattungen (z.B. Bäume, Pergolen)	insbesondere für Bereiche mit längerem Aufenthalt wie z.B Sitzgelegenheiten, Spielgeräte, nach Möglichkeit auch Beschattung der Fassade durch Bäume (sommerliche Überwärmung)
	temporäre Beschattungen	nach Vereinbarung zusätzliche Beschattung im Bereich neuer Bäume, bis diese ausreichend Schatten spenden
	Bodenmodellierung	Abstimmung mit Wiener Stadtgärten
	Sitzgelegenheiten	Anzahl planungsabhängig, für die jeweilige Nutzungsgruppe geeignet, teilweise mit Rücken- und Armlehnen; auch für Betreuungspersonal
	mobile Sitzgelegenheiten	Anzahl planungsabhängig, Beschaffung nach Möglichkeit mit Stadt Wien
	mobile Gartentische	Beschaffung nach Möglichkeit Stadt Wien, teilweise mit Rollstuhl unterfahrbar; auch für Betreuungspersonal
	Müllbehälter	mit Deckel
	Zufahrtsmöglichkeit (Zufahrtsbeschränkung)	für Gärtner*innenleistungen, Sandaustausch etc., in Abstimmung mit Wiener Stadtgärten
<b>Freiflächen</b>	Spielgeräte	für die jeweilige Altersgruppe geeignet, mind. 5 unterschiedliche Bewegungsarten
	Gartenbeete / Hochbeete / mit Betreuung durch die Kinder	Abstimmung mit Wiener Stadtgärten; mit Wasserentnahmestellen
	Obstbäume und Beerensträucher	Abstimmung mit Wiener Stadtgärten
	Strauchpflanzungen ("Strauchzimmer")	Abstimmung mit Wiener Stadtgärten
	befestigte Flächen	mit Entwässerung
	unbefestigte Flächen	z.B. loser Fallschutz und Sand mit Sickerkoffer
<b>Freiflächen für Sonderpädagogik</b>	direkter Zugang zu den Bildungsräumen / MuFu SoPäd	
	Räumliche Abgrenzung	Bepflanzung, optional Einfriedung
	Wippfläche Rollstuhl	
	Duftgarten	

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Außenbereiche</b>	<b>45.2</b>	
	Nestschaukel		
	Naschgarten		
	Sandmulde		mit Sonnensegel inkl. Abdeckfunktion
	Liege (bei Bedarf für Basale)		
	Sinnesspielgeräte		z.B. Klangsäule
	Lernpfad		
	Wasserspielstelle		
	befestigte Flächen		mit Entwässerung
	unbefestigte Flächen		
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>			
<b>Stiegen</b>	<p>Ausführung mit Tritt- und Setzstufen und nicht vorspringenden Trittplatten, Steigungsverhältnis 15/30 cm. Seitliche Absicherung der Handläufe am Stiegenanfang.                      Unterlaufschutz: Stiegen sind auf deren Projektionsflächen bis zu einer Höhe von 210 cm geschlossen zu unterbauen (alternativ runde Formrohr-Profile oder Sitzbänke).</p>		
<b>Einfriedungen</b>	<p>Stabilgitterzaun (oder gleichwertig) ca. 180cm; Stabilgitterzaun zwischen Mehrfachnutzungszone und ÖG: 120cm, jeweils mind. eine versperrbare Tür 100cm Breite, selbstschließend zum ÖG (Zugang über befestigte Fläche); 1 versperrbares Tor (2 flügelig) zum ÖG mit Mindestbreite 350 cm, Verkehrszeichen (Zufahrtsbeschränkung).                      Auch bei Türen mit Fluchtwegsanforderung ist der Durchgreifschutz zu beachten (z.B. Blechschild im Bereich des Türdrückers).</p>		
<b>Geländer</b>	<p>Geländerhöhe lt. BO f. Wien, ÖNORM B 5371, ggf. sind höhere Absturzsicherungen vorzusehen.                      Stababstand: max. 8 cm; Handlaufhöhe beidseitig: 60-65cm und 100cm, bei ausschließlicher Nutzung von MS Handlauf in Höhe 90cm.</p>		
<b>Sonnenschutz</b>	<p>durch Bäume, Gebäudeeinschnitte und -vorsprünge.                      Einsatz von Markisen, Sonnensegel und -schirmen nur in Ausnahmefällen nach Abstimmung mit Stadt Wien</p>		
<b>Interne Erschliessung</b>			<b>Anmerkung</b>
	befestigte Flächen / Wege		Wegbreite = 1,20m - 1,50m
	Belag		planungsabhängig
	Raseneinfassungsleisten		Beton
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück
<b>Beleuchtung</b>	Beleuchtung (für Mehrfachnutzung)		**
			eigene Steuergruppe (Zeitschaltung und Dämmerungsschaltung) nicht gut einsehbare Bereiche (bzw. "Angsträume") ggf. zusätzlich mittels Bewegungsmelder

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Außenbereiche</b>			<b>45.2</b>
	Aussensteckdosen (wenn nahe Gebäude zudem auch EDV-Anschluss)	EN1	**	an zentraler Stelle, Zusammenlegung mit Außensteckdosen des Hartplatzes möglich, versperrbar, mit Zentralsperre
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     Beleuchtung nur bei Fluchtwegen und mehrfach genutzten Flächen; Bei Außenbeleuchtungsanlagen muss gewährleistet sein, dass nur die anzustrahlende Bodenfläche beleuchtet wird und keine Beleuchtung des Umfeldes erfolgt (Vermeidung von Lichtverschmutzung). Es sind Lampen mit geringem UV-Anteil zu verwenden.                 </div>			
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
	Wasserentnahmestellen (Funktionen Trinkbrunnen und Flaschen füllen), im Bereich der Mehrfachnutzung vandalensicher			mit Kanalanschluss, mind. 1 Stk. je Freibereich (SoPäd, exklusiv, Mehrfachnutzung / Hartplatz), genaue Anzahl in Abstimmung mit Stadt Wien, Höhe Auslass und Betätigung für die jeweilige Altersgruppe geeignet
	Wasserentnahmestellen			auch für Wasserspielstellen
<b>HLS ALLGEMEIN</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     Garten- und Sommerwasserleitungen (siehe Raumbuch)                      Gartenwasseranlage, versenkbare Regner, Unterflurhydranten                      Trinkbrunnen planungsabhängig; Unterflurhydranten sperrbar, Teibereiche automatisch bewässert (z.B. Beete) in Abstimmung mit Stadt Wien Schulen und Wiener Stadtgärten                      Schlauchanschluss, sperrbar mit Steckschlüssel, Anzahl nach Erfordernis, Auslaufventil auf mind. 130cm                      Ausführung der Bewässerung für Pflanztröge in Abstimmung mit Wiener Stadtgärten                 </div>			



## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Außenbereiche</b>	<b>45.3</b>		
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<p><b>LAUFBAHNANLAGE</b> (Teil des Bewegungs-, Spiel-, Ruhe- und Lernbereichs)</p>			
<b>PLANUNG</b>	<b>Allgemein</b>	<p>Planung in Abstimmung mit Stadt Wien nach Möglichkeit 2 Laufbahnen mit 60m Länge (alternativ 100m mit 4 Laufbahnen), dazu 3m Anlauf, 17m Auslauf, Breite der Bahnen: je 1,25m, dazu jeweils 2m Sicherheitsstreifen, optional mit Sitzgelegenheiten, optional mit Sprunggrube (direkt an Laufbahn anschließend).</p>		
	<b>Boden</b>	Sportbelag (EPDM)	<b>Anmerkung</b> entsprechender Unterbau	
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
	<b>Beleuchtung</b>	Beleuchtung (für Mehrfachnutzung)	**	eigene Steuergruppe
		Beleuchtung (für Mehrfachnutzung)	**	Zeitschaltung und Dämmerungsschaltung
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	<p>Bei Außenbeleuchtungsanlagen muss gewährleistet sein, dass nur die anzustrahlende Bodenfläche beleuchtet wird und keine Beleuchtung des Umfeldes erfolgt (Vermeidung von Lichtverschmutzung). Es sind Lampen mit geringem UV-Anteil zu verwenden.</p>			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Außenbereich</b>	<b>45.4</b>		
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>SPORTPLATZ / HARTPLATZ</b>			
<b>PLANUNG</b>	<b>Nutzfläche</b>	Größe projektabhängig nach Abstimmung mit Stadt Wien Standard: 968 m <sup>2</sup> (22m x 44m) Gliederung in bis zu drei Teilbereiche möglich (davon zwei Ballspielfelder, ein Feld ohne Markierungen für Gymnastik etc.) Ballspielfeld (sofern möglich): 12m x 18m, 2m Randstreifen (16mx18m) Bodenmarkierung Völkerball, sowie nach Möglichkeit Basketball / Volleyball / Badminton / Fußball		
	<b>Ausstattung</b>	2Stk. Basketballkörbe: Schallhemmende Ausführung; höhenverstellbar nur nach Vereinbarung 2Stk. Volleyballständer inkl. Volleyballnetz (einschl. Bodenhülsen; Netz höhenverstellbar und witterungsbeständig) Fußballtore: Größe planungsabhängig		
		Ballfangzaun	mindestens an den Stirnseiten der Ballspielfelder, sowie wenn in Gebäudenähe oder im Nahbereich bzw. angrenzend an ÖG, H=6,00m	
		Netzabdeckung	nach Erfordernis (jedenfalls, wenn im Nahbereich zu ÖG bzw. wenn auf Dachflächen), Schneelast berücksichtigen	
		Müllbehälter (abgedichteter Deckel)		
		Sitzgelegenheiten	vandalensichere Ausführung	
	<b>Boden</b>	Sportplatzbelag	entsprechender Unterbau	
	<b>BAUWERK - AUSBAU</b>	<b>Einfriedung</b>	Edelstahlnetz	H=6,00m bei Ballspielfeldern, ab einer Höhe von 3,00m optional Kunststoffnetz
			Stabilgitter oder gleichwertig	H=6,00m bei Ballspielfeldern, körperschallisoliert bei Sanierung nach Vereinbarung
			Türe(n) zu Mehrfachnutzung und ÖG (sofern vorhanden)	versperrbar, B=mind. 100cm, selbstschließend

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH			
FUNKTIONSSTELLE	Außenbereich	45.4	
	Tafeln bei den äußeren Zugängen zu mehrfach genutzten Freiflächen (Mehrfachnutzung)		Größe (119 cm x 84 cm), Material (Aluminium), Lochung je 4,5 cm vom Rand (oben/unten/seitlich). Zusätzliches Loch links bzw. rechts nach 6,5 cm. Text in Abstimmung mit Stadt Wien, Beschaffung (ausgenommen Montage) über Stadt Wien (Stadtteilplanung und Flächenwidmung Nordost, Druckerei)
	Hinweisschilder		Anzahl nach Erfordernis z.B. Rauchverbotstafel, Hundeverbotsschilder, Haftungsausschluss bei Fahrrad- und Scooter-Abstellplätzen, Informationstafel für Mehrfachnutzung. Lage, Design und Anzahl in Abstimmung mit Stadt Wien.
ELEKTROAUSSTATTUNG		Text- bst.	Stück
<b>Beleuchtung</b>	Beleuchtung (für Mehrfachnutzung)		**
	Beleuchtung (für Mehrfachnutzung)		**
	Aussensteckdosen		**
ELEKTRO ALLGEMEIN	Bei Außenbeleuchtungsanlagen muss gewährleistet sein, dass nur die anzustrahlende Bodenfläche beleuchtet wird und keine Beleuchtung des Umfeldes erfolgt (Vermeidung von Lichtverschmutzung). Es sind Lampen mit geringem UV-Anteil zu verwenden.		
HLS ALLGEMEIN			
Anmerkungen	* ausgenommen Campus-Projekte		

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>		
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Außenbereiche</b>	<b>45.5</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>VORPLATZ HAUPTINGANG / NEBENEINGÄNGE</b>	
<b>PLANUNG</b>		<b>Anmerkung</b>
	taktile Bodenmarkierung	vom Öffentlichen Gut bis zum Eingang bzw. Torsprechstelle in Abstimmung Stadt Wien Strassenverwaltung und Strassenbau
	Hinweisschilder	Anzahl nach Erfordernis z.B. Rauchverbotstafel, Haftungsausschluss bei Fahrrad- und Scooter-Abstellplätzen, Informationstafel für Mehrfachnutzung
	Fahnenmaste	2 Stk
	Vitrine/ Schaukästen (Richtwert: DIN A1)	1 Stk. und zusätzlich 1 Stk. je Bildungsanbieter (VS, MS, etc.), versperrbar, magnetische Rückwand; mind. 1 Stk. vom ÖG aus gut einsehbar
	Briefkasten	1 Stk. je Bildungsform und 1 Stk. für FM / SchulwartIn, wenn in Fassade integriert wandeben
	Fahrradständer	nach Möglichkeit mind. 50% überdacht
	Scooterständer	sperrbar; möglichst überdacht
	Spielplatzgeräte + Fallschutz	optional, jedenfalls vandalensichere Ausführung
	Sitzgelegenheiten	teilweise mit Rückenlehnen, vandalensicher
	Papierkörbe	1 Stk./ 2 Sitzgruppen
	keine Einfriedung Vorplatz zu ÖG	bei Sanierungen und Erweiterungen Einfriedung nach Vereinbarung
	Prallgitter oder dergleichen	als Abgrenzung zu Fahrbahnen, wenn erforderlich
	Sonnenschutz	wenn möglich, als natürliche Beschattung durch Bäume, insbesondere für die Sitzgelegenheiten
	Rohrzylinder (z.B. für Feuerwehr, Rathauswache, Energieversorger, Aufzug)	Anzahl nach Erfordernis + 1 Stk. Reserve
	Nebeneingänge (z.B. Sportzugang, Anlieferung): reduzierte Ausstattung in	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Außenbereiche</b>		<b>45.5</b>
	Abstimmung mit Stadt Wien. Masszahlen Fahrradabstellplätze und Scooterstände siehe Raumbuch Schnittstelle zu ÖG (Stadt Wien Strassenverwaltung und Strassenbau und Wien Leuchtet) ist zu beachten		
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>			<b>Anmerkung</b>
<b>Boden</b>	Belag		planungsabhängig
	Rampe		barrierefreie Ausführung
<b>ELEKTROANLAGE</b>		Text- bst.	Stück
<b>Beleuchtung</b>	Vordachbeleuchtung, Vorplatzbeleuchtung		** eigene Steuergruppe je Vorplatz (Zeitschaltung und Dämmerungsschaltung) nicht gut einsehbare Bereiche (bzw. "Angsträume") ggf. zusätzlich mittels Bewegungsmelder
<b>Bereich Türe</b>	Torsprechstelle (Anzahl Ruftasten in Abstimmung mit Stadt Wien)	N3	1 Oberkante=130cm, Unterputz; taktile Beschriftung des Bedienungselementes
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	Bei Außenbeleuchtungsanlagen muss gewährleistet sein, dass nur die anstrahlende Bodenfläche beleuchtet wird und keine Beleuchtung des Umfeldes erfolgt (Vermeidung von Lichtverschmutzung). Es sind Lampen mit geringem UV-Anteil zu verwenden.		
<b>HLS ALLGEMEIN</b>			
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte		

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Außenbereiche</b>			<b>45.6</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>ANLIEFERUNG / PFLICHTSTELLPLÄTZE</b> Stellplätze inkl. Zufahrtsfläche			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Einfriedung			in Abstimmung mit Stadt Wien
	Pflichtstellplätze - optionale Ablöse oder Unterbringung der Stellplätze an anderer Stelle nur in Abstimmung mit Stadt Wien)			mit Beschriftungsangaben (Nummerierung, zusätzliche Beschriftung nach Erfordernis - z.B. Behinderten-Stellplätze)
	Abstellplätze Behindertentransport			Anzahl gemäß Raum- und Funktionsprogramm
	Poller oder Schranken			in Abstimmung mit Stadt Wien
	Zufahrt Anlieferung Müllabfuhr, Versorgungslogistik, Feuerwehr etc. Schnittstelle zu ÖG (Stadt Wien Fachdienststellen)			
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Belag		planungsabhängig
		Rampe		barrierefreie Ausführung
<b>ELEKTROANLAGE</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
	<b>Beleuchtung</b>	Beleuchtung	**	Ausführung planungsabhängig; eigene Steuergruppe (Zeitschaltung und Dämmerungsschaltung) nicht gut einsehbare Bereiche (bzw. "Angsträume") ggf. zusätzlich mittels Bewegungsmelder
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	Bei Außenbeleuchtungsanlagen muss gewährleistet sein, dass nur die anzustrahlende Bodenfläche beleuchtet wird und keine Beleuchtung des Umfeldes erfolgt (Vermeidung von Lichtverschmutzung). Es sind Lampen mit geringem UV-Anteil zu verwenden.			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte			

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				Schule
FUNKTIONSSTELLE	Erschließungsbereiche			50.1
FUNKTIONSBESCHREIBUNG	<b>EINGANGSHALLE / WINDFANG</b>			
PLANUNG				<b>Anmerkung</b>
	Lichte Raumhöhe	M1	3	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	Mindestbreite, Gehflügel 90 cm, gegebenenfalls auch größer, nach planlicher Erfordernis
	barrierefreier Zugang			nach ÖNORM B1600 ff.
BAUWERK - AUSBAU				<b>Anmerkung</b>
<b>Boden</b>	Feinsteinzeug			
	Terrazzoplatten			
	Natur- oder Kunststein			
	Sockelleiste			
	Fußabstreifmatte (im Windfang, bei den Nebeneingängen nach Erfordernis)			niveaueben eingelassen, Rollstuhltauglich, einrollbar für Reinigungszwecke
	Grobabstreifer (im Windfang, bei den Nebeneingängen nach Erfordernis)			
<b>Wand</b>	Wandoberfläche			Dispersion
	Schutzanstrich			hochglänzend, mind. bis Zargenoberkante
	Brandschutzkasten ("Feuerwehrplankasten")			in Abstimmung mit Stadt Wien - Baupolizei Kompetenzstelle Brandschutz
<b>Decke</b>	Mineralfaser			mit Sichtschienen
	Gipskarton			optional, nach Vereinbarung
<b>Barrierefreier Zugang / Zugang in 2. Zutrittsebene</b>	Schiebetür oder Drehtür			keine Nurglastüren, lt. ÖNORM B 1600 ff.
	Taster außen und innen			
	zusätzliche Drehtür*			nach Erfordernis
	Wechselschloss mit Fallenanschlag			
	Sperre			Profilzylinder
	Sicherheitsglas (ESG/VSG)			Kontrastkennzeichnung
<b>Außentüren, 1- oder 2-flg. optional</b>	Türblatt			z.B. Stahl-Glas oder Alu-Glas
	Glaslichte			Sicherheitsglas (ESG/VSG)
	Objektband			
	Bügelgriff			
	Rollenfallenschloss			
	Paniktürverschluss			mit horizontaler Betätigungsstange
	Sperre			Profilzylinder
	Türstopper			keine Bodenmontage

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				Schule
FUNKTIONSSTELLE	Erschließungsbereiche			50.1
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: left;">Windfangtür</div> <div style="text-align: left;">Fenster</div> </div>	Türschließer			
	Sicherheitskennzeichnung			
	Türblatt			z.B. Stahl-Glas oder Alu-Glas
	Glaslichte			Sicherheitsglas (ESG/VSG)
	Objektband			
	Paniktürverschluss			mit horizontaler Betätigungsstange
	Sperre			Blindzylinder
	Türstopper			keine Bodenmontage
	Türschließer			
	Sicherheitskennzeichnung			
	Holz-Alu oder Alu			
	Drehsperre			integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
	Öffnungsbegrenzer			
	Führungshülsen für Teleskopstangen			
EINRICHTUNG				Anmerkung
	Kommunikationsbereiche			z.B. Sitzgelgenheiten, Anzahl in Abstimmung mit Stadt Wien
	Vitrinen (Richtwert: DIN A0)			1 Stk. je Bildungsanbieter (VS, MS, etc.), sperrbar, ESG
	Schaukästen (Richtwert: DIN A1)			1 Stk. und zusätzlich 1 Stk. je Bildungsanbieter (VS, MS, etc.), versperrbar, magnetische Rückwand
	Widmungstafel			Größe, Material und Text in Abstimmung mit Stadt Wien, Beschaffung (ausgenommen Montage) über Stadt Wien (MA 21 - Druckerei)
	Hinweisschilder, Orientierungstafeln, Anzeigevorrichtungen (z.B. für PV- Anlage), etc.			nach Erfordernis bzw. gemäß Leitsystem
EINRICHTUNG ALLGEMEIN	Bilder, Pläne, Zeichnungen an Wänden: Ausführung laut Richtlinie Stadt Wien Baupolizei (Brandschutztechnische Standards in Bildungseinrichtungen).			
ELEKTROAUSSTATTUNG		Text- bst.	Stück	Anmerkung
Beleuchtung	Auf- oder Einbauleuchten bzw. Wandleuchten		**	Ausführung planungsabhängig
Bereich Türe	Ausschalter oder Taster mit Kontrolllicht	E20 E23	**	H=100cm, Lage planungsabhängig



## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				Schule
FUNKTIONSSTELLE	<b>Erschließungsbereiche</b>			<b>50.1</b>
<b>Bereich Wand</b>	Taster	E23	**	H=100cm
	Schukosteckdose	E32	**	H= 30cm
	EDV-Anschluß	EN2	1	für Infoscreen
	Bewegungssensor		**	planungsabhängig
	Infoscreen (ca. 55 Zoll)			Beschaffung Stadt Wien; Situierung in Eingangshalle, Höhe für Kinder nicht erreichbar (UK Screen mind. 2,5m über FOK) oder hinter Glas
	Universalhalterung für Infoscreen			
	diverse technische Anzeigen, Bedientableaus etc.			nach Erfordernis
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	<p>Eine Fluchttürsteuerung (Textbaustein N14) ist bei Campus mit Kindergarten auszuführen. Die Situierung ist projektsbezogen durch die Planung in Abstimmung mit den Stadt Wien - Dienststellen vor der Auftragsvergabe an die AN festzulegen und in den Plänen ausreichend zu dokumentieren. "Feuerwehrplankasten" in Abstimmung mit Stadt Wien - Feuerwehr und Katastrophenschutz.</p>			
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>HEIZUNG</b>	Heizkörper			optional im Neubau falls erforderlich (Bauphysik)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>		<b>Schule</b>
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Erschließungsbereiche</b>	<b>50.2</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>STIEGENHAUS</b>	
<b>PLANUNG</b>		<b>Anmerkung</b>
	Orientierungssystem	laut Raumbuch
	Feuerlöscher inkl. Einhausung	gemäß Brandschutzkonzept, OK ca. 80-90 cm ü. FFOK
	<b>Stiegen, Stiegenhäuser</b>	<p><b>Anmerkungen:</b>  Ausführung mit Tritt- und Setzstufen und nicht vorspringenden Trittplatten. Steigungsverhältnis höchstens 16/30cm.  Seitlicher Abschluss des untersten Stiegenlaufes bis Höhe 2,10m geschlossen. Stiegen sind auf deren Projektionsflächen bis zu einer Höhe von 2,10 m geschlossen zu unterbauen (Alternativ runde Formrohr-Profile bzw Sitzbänke).  Bei über Geschoßhöhe durchgehenden Verglasung ist ein waagrechter Abschluss im Fußbodenbereich vorzusehen.  keine Profilit-Verglasung und keine Glasbausteine.  Lüftungsflügel im Podestbereich.  Große Glasflächen sind wegen sommerlicher Überwärmung zu vermeiden. Lufträume nur in Abstimmung mit der Stadt Wien, ggf. sind raumhohe</p>
	<b>Geländer</b>	<p>Geländer-/Brüstungshöhe an absturzgefährdeten Stellen (Spindel, Galerie, oberste Podest): 1,20m. Maximaler Abstand von der Trittfäche zur Geländerunterkante max. 8cm. Stababstand Geländer: max. 8cm.  Handläufe beidseitig: für Kinder H=75cm, für Erwachsene H=100cm (wenn ausschließlich MS: ein Handlauf auf 90cm).  Seitliche Absicherung der Handläufe am Stiegenanfang. Abstimmung mit der Stadt Wien (MA 11 als Behörde) laut Raumbuch beachten.</p>
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>		<b>Anmerkung</b>
<b>Boden</b>	Feinsteinzeug	
	Terrazzoplatten	Gleitschutzstreifen gestockt oder eingefräst
	Natur- oder Kunststein	Gleitschutzstreifen gestockt oder eingefräst
	Sockelleiste	auch im Bereich der Treppen (zu Wand sowie zum Stiegenauge, als Wischleiste)
<b>Wand</b>	Wandoberfläche	Dispersion
	Schutzanstrich	hochglänzend bis Zargenoberkante
	Kantenschutz	bei exponierten Kanten in stark frequentierten Bereichen jedenfalls als aufgesetzter Kantenschutz, bis Zargenoberkante
<b>Decke</b>	Deckenoberfläche	Dispersion

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				<b>Schule</b>	
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Erschließungsbereiche</b>			<b>50.2</b>	
<b>Brandabschnittstüren</b>	Zarge				
	Objektband				
	Drücker				
	Wechselschloss mit Fallenanschlag				
	Sperre			Profilzylinder	
	Rauchabschluß/Brandabschluß			lt. Vorschrift der Baubehörde	
	Offenhaltevorrichtung			Haltemagnete	
	Glaslichte				
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu			
		Dreh Sperre			integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
		Öffnungsbegrenzer			
		Führungshülsen für Teleskopstangen			
	<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch			bei Neubauten
		händisch			bei Sanierung zulässig
Raffstore				Alu-Lamellen	
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>					
<b>ELEKTROANLAGE</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
<b>Beleuchtung</b>	Auf- oder Einbauleuchten bzw. Wandleuchten		**	Ausführung planungsabhängig	
	Sicherheitsstromversorgungsanlage			siehe Allgemeine Vorbemerkungen Raumbuch	
<b>Bereich Wand</b>	Taster	E23	**	H=100cm	
	Brandrauchentlüftung			mit Schlüsselschalter im letzten Podest und Notbetätigung (hinter Glas) im Stiegenaufgang	
	E-Anschluß für Haltemagnete		**	über Brandmeldezentrale und Taster	
	E-Anschluß für Haltemagnete		**	optional über Türsensor und Taster bei Sanierung	
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>					
		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>		<b>Schule</b>
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Erschließungsbereiche</b>	<b>50.2</b>
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung	optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung	
<b>HLS ALLGEMEIN</b>		
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte	

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH		<b>Schule</b>
FUNKTIONSSTELLE	<b>Erschließungsbereiche</b>	<b>50.3</b>
FUNKTIONSBESCHREIBUNG	<b>SONSTIGE VERKEHRSFLÄCHEN (z.B. Gänge)</b>	
PLANUNG		<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1 2,5 Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Feuerlöscher inkl. Einhausung	gemäß Brandschutzkonzept, OK ca. 80-90 cm ü. FFOK
	Fluchtwegbeschilderung	gemäß Brandschutzkonzept
	Fluchtwegsorientierungspläne	im Nahbereich der vertikalen Erschließung, gemäß Brandschutzkonzept
	Hinweisschilder, Orientierungstafeln, etc.	nach Erfordernis bzw. gemäß Leitsystem
	<b>Anmerkungen:</b> Im Zentralbereich z.B Verwaltung sind bis zu 3 Nischen für Getränkeautomaten vorzusehen. Große Glasflächen sind wegen sommerlicher Überwärmung zu vermeiden. Lufträume nur in Abstimmung mit der Stadt Wien, ggf. sind raumhohe Absturzsicherungen vorzusehen.	
BAUWERK - AUSBAU		<b>Anmerkung</b>
<b>Boden</b>	Feinsteinzeug	
	Terrazzoplatten	
	Natur- oder Kunststein	
	Sockelleiste	
	Fußabstreifmatte (bei stark frequentierten Zugängen vom Freiraum bzw. Terrassen)	in Abstimmung mit Stadt Wien, niveaueben eingelassen, rollstuhltauglich, einrollbar für Reinigungs-zwecke, alternativ Gitterrost vor den Türen
	Sockelleiste	
<b>Wand</b>	Wandoberfläche	Dispersion
	Schutzanstrich	hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
	Kantenschutz	bei exponierten Kanten in stark frequentierten Bereichen jedenfalls als aufgesetzter Kantenschutz, bis Zargenoberkante
<b>Decke</b>	Mineralfaser	mit Sichtschienen
	Gipskarton	optional, nach Vereinbarung
<b>Tür</b>	Stahlzarge	
	Objektband	

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				Schule	
FUNKTIONSSTELLE	<b>Erschließungsbereiche</b>			<b>50.3</b>	
<b>Fenster</b>               <b>Sonnenschutz außenliegend</b>	Drücker				
	Wechselschloss mit Fallenanschlag				
	Sperre			Profilzylinder	
	Türstopper			keine Bodenmontage	
	Türblatt				
	Holz-Alu oder Alu				
	Drehsperre			integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich	
	Öffnungsbegrenzer				
	Führungshülsen für Teleskopstangen				
	elektrisch			bei Neubauten	
	händisch			bei Sanierung zulässig	
	Raffstore			Alu-Lamellen	
	<b>Anmerkungen:</b> Die Zugängigkeit der Installationstrasse(n) muß gewährleistet sein.				
	EINRICHTUNG				<b>Anmerkuna</b>
		Magnettafel	**		Abstimmung mit Stadt Wien
	Bilderleiste	**		Abstimmung mit Stadt Wien	
	Kommunikationsbereich (z.B.: Sitzbänke)			planungsabhängig, im Bereich der Verwaltung (Wartebereich Eltern), sowie gegebenenfalls zwischen den Clustern bzw. in zentralen Zonen	
	Bewegungsbereiche			planungsabhängig, zwischen den Clustern bzw. in zentralen Zonen	
	Hinweisschilder, Orientierungstafeln			nach Erfordernis bzw. gemäß Leitsystem	
	Fluchtwegsorientierungspläne			gemäß Brandschutzkonzept	
	Getränkeautomaten			Abstimmung mit Stadt Wien	
EINRICHTUNG ALLGEMEIN	Bilder, Pläne, Zeichnungen an Wänden: Ausführung laut Richtlinie Stadt Wien Baupolizei (Brandschutztechnische Standards in Bildungseinrichtungen)				
ELEKTROANLAGE		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
<b>Beleuchtung</b>	Auf- oder Einbauleuchten bzw. Wandleuchten		**	Ausführung planungsabhängig	
	Sicherheitsstromversorgungsanlage			siehe Allgemeine Vorbemerkungen Raumbuch	
<b>Bereich Decke</b>	Lautsprecher	N9.3	**	für Durchsagen, Pausensignal und Alarmierung	
<b>Bereich Wand</b>	Taster	E23	**	H=100cm	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				<b>Schule</b>
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Erschließungsbereiche</b>			<b>50.3</b>
	Schukosteckdose	E38	**	H= 30cm
	Taster und E-Anschluß		**	für Türschließmagnet bzw. Türschließer
	Nebenuhr	N11	**	Anzahl und Lage in Abstimmung mit Stadt Wien
	Druckknopftaster		**	Feuer-/Hausalarm
	Haussirene		**	für die Einbruchsalارانlage
	Bewegungsmelder		**	für die Einbruchsalارانlage
	Schukosteckdose	E38	**	H=30cm für Getränkeautomat
	Netzwerkanschlußdose	N1	**	pro Geschoss für Wandtelefon, nur bei Sanierung nach Vereinbarung
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	<p>Eine Fluchtwegtechnikanlage (siehe Raumbuch Ergänzungen Kindergärten) ist bei Campus mit Kindergarten auszuführen.  Einbaulautsprecher müssen überall im Gebäude gut hörbar sein.  Pro Geschöß 1 Gangapparat, nur bei Sanierung nach Vereinbarung, Unterputz, Sperrbar in die Schließanlage.  Die Versorgungsleitungen sind in Schächten zu führen.</p>			
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte			

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				Schule
FUNKTIONSSTELLE	Erschließungsbereiche (MUSIKSCHULE)			50.4
FUNKTIONSBESCHREIBUNG	WARTEBEREICH (INKL. ABSTELLFLÄCHE FÜR KINDERWAGEN)			
PLANUNG				Anmerkung
	Raumhöhe	M1	3	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	
BAUWERK - AUSBAU				Anmerkung
<b>Boden</b>	Belag PVC - frei			
	Sockelleiste			
	Keramisch			Bereich der Wasserentnahmestelle
<b>Wand</b>	Wandoberfläche			Dispersion
	Schutzanstrich			hochglänzend bis mind. Zargenoberkante
	Keramisch			Bereich der Wasserentnahmestelle
<b>Decke</b>	Mineralfaser			mit Sichtschienen
	Gipskarton			optional, nach Vereinbarung
<b>Tür</b>	Stahlzarge			
	Objektband			
	Drücker			
	Wechselschloss mit Fallenanschlag			
	Sperre			Profilzylinder
	Türstopper			keine Bodenmontage
	Türblatt			K HPL - beschichtet
<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu			
	Dreh Sperre			integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
	Öffnungsbegrenzer			
	Führungshülsen für Teleskopstangen			
<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch			
	Raffstores			Alu - Lamellen



## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				<b>Schule</b>	
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Erschließungsbereiche (MUSIKSCHULE)</b>			<b>50.4</b>	
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Tische	**	Beschaffung Stadt Wien*		
	Sessel	**	Beschaffung Stadt Wien*		
	Infoscreen (ca. 55 Zoll)	**	Beschaffung Stadt Wien*		
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>					
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Auf-/Einbauleuchten	**		
	<b>Bereich Türe</b>	Schukosteckdose	E38	1	H= 30cm
	<b>Bereich Wand</b>	Taster	E23	**	H=100cm
		Schukosteckdose	E38	**	H= 30cm
		Taster	E23	**	für Türschließmagnet bzw. Türschließer
		EDV-Anschluß	EN2	1	für Infoscreen
	<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Trinkbrunnen</b>	Trinkbrunnen	S93A	1	mit Trinkarmatur
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)	
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung				
<b>HLS ALLGEMEIN</b>					
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				<b>Schule</b>	
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Technikbereiche			55.1	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	HAUSTECHNIKRAUM / HEIZRAUM und LÜFTUNGSZENTRALE				
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe	
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	nach technischer Erfordernis gegenfalls auch größer (z.B. für Austausch von Elementen), planungsabhängig	
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>	
<b>Boden</b>	Betonestrich versiegelt				
<b>Wand</b>	Wandoberfläche			Dispersion	
<b>Decke</b>	Deckenoberfläche			Dispersion	
<b>Tür</b>	Stahlzarge				
Brandschutz-Qualifikation, planungsabhängig	Objektband				
	Drücker/Knauf				
	Wechselschloss mit Fallenanschlag				
	Sperre			Profilzylinder	
	Türblatt				
<b>Fenster (soweit vorhanden)</b>	Metall			Brandschutz-Qualifikation, planungsabhängig	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>					
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Leuchten höhere Schutzart			E6    **
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter FR	E25	1	H=100cm
		Schukosteckdose FR	E40	1	H= 30cm
	<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose FR			E40    3    H= 30cm
	<b>Steuerschrank Haustechnik</b>	Netzwerkanschluss-Dose			N1/ N2    **    Gebäudeleittechnik (GLT) gemäß Stadt Wien - Leitfaden für Gebäudeautomation
	<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	Angepasste E-Installation für Haustechnikanlage			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				<b>Schule</b>
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Technikbereiche</b>			<b>55.1</b>
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Ausgussbecken</b>	Ausgussbecken	S21	1	OK = 50cm
	MZ-Montageelement	S24		bei Bedarf
	Auslaufventil	S40	2	mit Metallgriff und Schlauchanschluss 3/4"
	Fertigablauf	S32	1	
<b>Bodenablauf</b>	Bodenablauf	S1	1	
	Bodenablauf Dichtflansch	S2	1	
	Pumpensumpf	S32	1	optional bei Sanierung
<b>HEIZUNG</b>				
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>GEBÄUDELEITTECHNIK</b>	Gebäudeleittechnik (GLT)			gemäß Stadt Wien - Leitfaden für Gebäudeautomation
<b>HLS ALLGEMEIN</b>	Heizung mindestens frostfrei. Zu- und Abluft lt. techn. Anforderungen. Zusätzliche Anforderungen planungsabhängig (z.B. nach Richtlinie Fernwärme Wien).			
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				<b>Schule</b>	
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Technikbereiche</b>			<b>55.2</b>	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>TECHNIKRAUM für Nachrichtentechnische Anlagen</b> (z.B. Uhrenanlage, Brandmeldeanlage, Einbruchmeldeanlage, Akustikanlage, ohne IKT Anlagen)				
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe	
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90		
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>	
	<b>Boden</b>	Belag PVC - frei		antistatisch mit Potentialausgleich	
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion	
	<b>Decke</b>	Deckenoberfläche		Dispersion	
	<b>Tür</b>	Stahlzarge			
	Brandschutz-Qualifikation, planungsabhängig	Objektband			
		Drücker/Knauf			
		Wechselschloss mit Fallenanschlag			
		Sperre		Profilzylinder	
		Türblatt			
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>					
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Leuchten höherer Schutzart	E6	**	
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1	innen; H=100cm
		Schukosteckdose	E31	1	H= 30cm
	<b>Bereich Wand</b>	Rohr- oder Tragsystem		1	Sternpunkt für Alarm, Akustik
		Schukosteckdose	E31	**	
		Geräteanschlußdose	E37	**	
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	Hinweis: Raumlüftung abhängig vom technischen Inventar				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				Schule
FUNKTIONSSTELLE	Technikbereiche			55.2
HEIZUNG	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
LÜFTUNG	mechanische Raumlüftung			
HLS ALLGEMEIN	Keine Sanitär- und Kanalrohre.			
Anmerkungen	* ausgenommen Campus-Projekte			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				<b>Schule</b>	
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Technikbereiche</b>			<b>55.3</b>	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>TECHNIKRAUM für Niederspannungshauptverteilung</b>				
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe	
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90		
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>	
	<b>Boden</b>	Belag PVC - frei		antistatisch mit Potentialausgleich	
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion	
	<b>Decke</b>	Deckenoberfläche		Dispersion	
	<b>Tür</b>	Stahlzarge			
	Brandschutz-Qualifikation, planungsabhängig	Objektband			
		Drücker/Knauf			
		Wechselschloss mit Fallenanschlag			
		Sperre		Profilzylinder	
		Türblatt			
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>					
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Leuchten höherer Schutzart		E6    **	
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1	innen: H=100cm
		Schukosteckdose	E31	1	H= 30cm
	<b>Bereich Wand</b>	Rohr- oder Tragsystem		**	
		Schukosteckdose	E31	**	
		Geräteanschlußdose	E37	**	
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	Hinweis: Raumlüftung abhängig vom technischen Inventar				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH				Schule
FUNKTIONSSTELLE	Technikbereiche			55.3
HEIZUNG	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
LÜFTUNG	mechanische Raumlüftung			
HLS ALLGEMEIN	Keine Sanitär- und Kanalrohre.			
Anmerkungen	* ausgenommen Campus-Projekte			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				<b>Schule</b>
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Technikbereiche</b>			<b>55.4</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>MA 01 IKT-Technikraum</b> Situierung und definitive Größe in Abstimmung mit Stadt Wien - Wien Digital			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	
	Siehe Stadt Wien - Wien Digital - Ausstattungsbeschreibung Objekt Infrastruktur, IKT - Versorgung			
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
<b>Boden</b>	Bodenbelag PVC - frei			antistatisch mit Potentialausgleich
<b>Wand</b>	Wandoberfläche			Dispersion
<b>Decke</b>	Deckenoberfläche			Dispersion
<b>Tür</b>	Stahlzarge			
Brandschutz-Qualifikation, planungsabhängig	Objektband			
	Drücker/Knauf			
	Wechselschloss mit Fallenanschlag			
	Sperre			Profilzylinder
	Türblatt			
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	Bodenbelag: Mindestanforderungen an die elektrischen und elektrostatischen Eigenschaften: Klasse III der ÖNORM B 5220, Hartbodenausführung			
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Beleuchtung</b>	Leuchten höherer Schutzart	E6	**	
<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1	innen; H=100cm
	Schukosteckdose	E31	1	H= 30cm
<b>Bereich Wand</b>	Rohr- oder Tragsystem		**	Sternpunkt für die WAN- Anbindung, für EDV und anteilige Stockwerksverteiler
	EDV Anschluß		**	Planung Stadt Wien - Wien Digital
	Schukosteckdose		**	Planung Stadt Wien - Wien Digital
	IKT-Schrank		**	Planung Stadt Wien - Wien Digital
	Kühlgerät		**	



## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				<b>Schule</b>
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Technikbereiche</b>			<b>55.4</b>
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	Einbringung der EDV-Versorgung erfolgt in Abstimmung mit der Stadt Wien - Wien Digital und ist in der Planung zu berücksichtigen. Eine Übergabe der Zuleitung in den zu errichtenden Serverraum ist planerisch nachzuweisen und hat auf kurzem Weg vom öffentlichen Gut zu erfolgen.			
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
	<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung		optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
	<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung		
<b>HLS ALLGEMEIN</b>	Ablaufanschluß für Kühlgerät. Keine Sanitär- und Kanalrohre.			
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				<b>Schule</b>
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Technikbereiche</b>			<b>55.5</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>TECHNIKRAUM für Batterieanlage</b>                      (Ausführung nach OVE EN IEC 62485-2, Situierung planungsabhängig, möglichst im Untergeschoß)                 </div>			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Bodenbelag/Estrich		planungsabhängig
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
	<b>Decke</b>	Deckenoberfläche		Dispersion
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
	Brandschutz-Qualifikation, planungsabhängig	Objektband		
		Drücker/Knauf		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperr		Profizylinder
		Türblatt		
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>				
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>			Text- bst.	Stück
	<b>Beleuchtung</b>	Leuchten höherer Schutzart		E6    **
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1    innen; H=100cm
		Schukosteckdose	E31	1    H= 30cm
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	Raumkühlung zur Einhaltung der geforderten Umgebungstemperaturen der Batterien nach Erfordernis.			
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>			Text- bst.	Stück
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung		optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)	
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>		<b>Schule</b>
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Technikbereiche</b>	<b>55.5</b>
<b>HLS ALLGEMEIN</b>	Keine Sanitär- und Kanalrohre.	
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				<b>Schule</b>
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Technikbereiche</b>			<b>55.6</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>MA 01 IKT-Verteilerraum</b> Situierung und definitive Größe in Abstimmung mit Stadt Wien - Wien Digital			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	
	Siehe Stadt Wien - Wien Digital - Ausstattungsbeschreibung Objekt Infrastruktur, IKT - Versorgung			
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Belag PVC - frei		antistatisch mit Potentialausgleich
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
	<b>Decke</b>	Deckenoberfläche		Dispersion
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
	Brandschutz-Qualifikation, planungsabhängig	Objektband		
		Drücker/Knauf		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
		Türblatt		
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	Bodenbelag: Mindestanforderungen an die elektrischen und elektrostatischen Eigenschaften: Klasse III der ÖNORM B 5220, Hartbodenausführung			
<b>ELEKTROANLAGE</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Beleuchtung</b>	Anbauleuchte	Text- bst. E6	Stück **
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1 innen; H=100cm
		Schukosteckdose	E31	1 H= 30cm
	<b>Bereich Wand</b>	Rohr- oder Tragsystem		** Sternpunkt für EDV
		EDV Anschluß		** Planung Stadt Wien - Wien Digital
		Schukosteckdose		** Planung Stadt Wien - Wien Digital
		IKT-Schrank		** Planung Stadt Wien - Wien Digital
		Kühlgerät		**

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>				<b>Schule</b>
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Technikbereiche</b>			<b>55.6</b>
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
	<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung		optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
	<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung		
<b>HLS ALLGEMEIN</b>	Ablaufanschluß für Kühlgerät. Keine Sanitär- und Kanalrohre.			
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			<b>60.1</b>	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<p><b>Gruppenraum Kleinkindergruppe (KKG 0-3 Jahre) für 15 Kinder, Familien-, Kindergarten- und Hortgruppe für 25 Kinder</b>                  Funktion: Multifunktionseller Raum für Spiele und Ruhephasen, Schlafphasen, Esssituation und Pflege                  Direkter Zugang zugehörige Freifläche für Kleinkinder- und Familiengruppe</p>				
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe		M1 3	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)	
	Tür-Durchgangsbreite		cm 90		
	Fenster			Parapethöhe=61cm ü. FFOK öffnbare Flügel: ab 120cm	
	Sichtfenster			zum Waschraum UK 110cm über FFOK	
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>	
	<b>Boden</b>	Belag PVC - frei			
		Sockelleiste			
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche			Dispersion
		Schutzanstrich			hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
		Glasgewebe			nur bei Sanierung nach Vereinbarung
		Haken		4Stk	für Dekorationen
		Keramisch			Bereich der Wasserentnahmestellen
	<b>Decke</b>	Mineralfaser			mit Sichtschienen
		Gipskarton			optional, nach Vereinbarung
		Vorhangschiene			Metal 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungsvorhänge
		Therapiehaken			1 Stk in die Rohdecke bef. + Hinweisschild Tragkraft
		Deckenkreuz aus Stahl, elektrisch angetrieben (für 4 Schaukelelemente)			für Hebelifter etc., inkl. Hebelifter und der erforderlichen Anschlüsse; von der Decke absenkbar; auf Rohdecke verankert
	<b>Tür</b>	Stahlzarge			
		Objektband			
		Drücker			Drückerhöhe = 90cm
		Wechselschloss mit Fallenanschlag			
		Sperr			Profilzylinder
		Türstopper			keine Bodenmontage
		Türblatt			K HPL - beschichtet
		Glaslichte			Sicherheitsglas (ESG/VSG)
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			<b>60.1</b>
<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	Dreh Sperre			integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
	Öffnungsbegrenzer			
	Führungshülsen für Teleskopstangen			
	elektrisch			bei Neubauten
	händisch			bei Sanierung zulässig
	Raffstore			Alu-Lamellen
	Innenjalousie			bei der Fluchttüre
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Fensterarbeits tische			in Abstimmung mit Stadt Wien
	Bilderleisten	4lfm		auf Zargenhöhe
	Ladenkästchen			Beschaffung Stadt Wien; Pro Kind eine Lade, Papiergröße: 21x30cm
	mobiles Schreibpult	1 Stk		Beschaffung Stadt Wien
	Tische			Beschaffung Stadt Wien
	Sessel			Beschaffung Stadt Wien
	Hocker			Beschaffung Stadt Wien
	Regale			Beschaffung Stadt Wien
nur bei KKG 0 - 3 Jahre und bei FAM 0 - 6 Jahre	Heizkörperverkleidung			mit abnehmbarer senkrechter Heizkörperverkleidung, Lüftungschlitze (fingersicher)
nur bei Hortgruppe	Schultaschenregale			
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	Therapiehaken: Platzbedarf für das Ausschwingen berücksichtigen			
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
	Wandleuchte		1	
<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	2	H=100cm
	Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm
	Netzwerkanschlussdose 2-fach	N2	1	H=170 cm
<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E32	10	H= 30cm
	Auslässe (Wandleuchte und Schalter)		2	Wandleuchte mit Schalter für Kuschelecke
<b>Bereich Fenster</b>	Jalousietaster	E27	1	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	eventuell Subverteiler			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			<b>60.1</b>	
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Waschtisch</b>	Waschtisch	S13	1	Nur auf Anordnung durch Stadt Wien, OK = 85cm
		WT-Montageelement	S16		bei Bedarf
		WT-Einloch-Einhandmischer	S37A	1	schwenkbar
		Thermischer Verbrühschutz	S53	1	
		Eckventile	S51	2	
		Waschtischsifon	S17	1	
		Universal-Präparatspender	S71	1	1xSeife, über Waschtisch, Höhe vom Betätigungshebel = 120 cm
		Faltpapierhandtuchspender	S75	1	HUK = 100 cm
		Papierkorb		1	ca.60l; Beschaffung Stadt Wien *
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)	
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung				
<b>HLS ALLGEMEIN</b>					
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis				



## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>				<b>60.2</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>ABSTELLRAUM Kindergarten</b> direkt angrenzend zum Gruppenraum Die Raumkonfiguration ist der nutzerspezifischen Einrichtung anzupassen				
<b>PLANUNG</b>					<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe		M1	2,5	Mindestraumhöhe
	Tür-Durchgangsbreite		cm	90	
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>					<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Belag PVC - frei			
		Sockelleiste			
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche			Dispersion
		Schutzanstrich			hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
		Glasgewebe			nur bei Sanierung nach Vereinbarung
	<b>Decke</b>	Deckenoberfläche			Dispersion, abgehängte Decke nach Vereinbarung
	<b>Tür</b>	Stahlzarge			
		Objektband			
		Drücker			Höhe=90cm
		Wechselschloss mit Fallenanschlag			
		Sperre			Profilzylinder
		Türstopper			keine Bodenmontage
Türblatt			K HPL - beschichtet		
<b>EINRICHTUNG</b>					<b>Anmerkung</b>
	für KKG, FAM, KDG, Hortgruppe, Mehrzweckraum	Metallregale			H=200cm, T= mind. 40 cm
	für KKG, FAM, KDG, Hortgruppe, Mehrzweckraum	Regale			H=200cm; mit einem absperrbaren Kästchen (40x50 cm)
	für KKG, FAM, KDG, Hortgruppe, Mehrzweckraum	Bettenkasten (KKG: für 15 Matten, FAM 2-6: für 9 Matten, KDG: für 6 Matten, HPG+FAM 0-6: für 12 Matten)			H=200 cm; T=mind. 60 cm (ohne Türen)
	für KKG, FAM, KDG, Hortgruppe	Papierladenschrank			nach Abstimmung mit Stadt Wien; H=200 cm; mit 5 Auszügen Papiergröße: 70x80 cm
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>					

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			<b>60.2</b>	
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter mit Kontrolllicht	E20	1	H=100cm, außerhalb vor der Tür
		Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>					
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)	
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung				
<b>HLS ALLGEMEIN</b>					
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche			60.3
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>GARDEROBERAUM Kindergarten für KKG, FAM, KDG, HORTGRUPPE, Mehrzweckraum</b>			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe		M1 2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite		cm 90	
	Fenster			Parapethöhe=61cm ü. FFOK öffnbare Flügel: ab 120cm
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Feinsteinzeug		
		Belag PVC - frei		
		Sockelleiste		
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		hochglänzend, bis mind. Zargenoberkante
		Glasgewebe		nur bei Sanierung nach Vereinbarung
	<b>Decke</b>	Mineralfaser		mit Sichtschienen
		Gipskarton		optional, nach Vereinbarung
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		Drückerhöhe = 90cm
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
		Türblatt		K HPL - beschichtet
	Glaslichte		Sicherheitsglas (ESG/VSG)	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			<b>60.3</b>	
<b>EINRICHTUNG</b>  KKG, KDG, I-KDG, MZR, FAM 3-10, HORT   FAM 0-6			<b>Anmerkung</b>		
	Garderobebänke mit Schuhrost (klappbar), Rückwand, Ablagefach mit Abtrennung und Dreifachhaken		1 lfm je 5 Plätze, Haken Garderobebank KKG: H=30cm, KDG, I-KDG, FAM 3-10, MZR: H=33cm, Hort: 38cm Hakenhöhe KKG: H=110cm, KDG, I-KDG, FAM 3-10, MZR: 120cm, Hort: 140cm		
	Garderobebänke mit Schuhrost (klappbar), Rückwand, Ablagefach mit Abtrennung und Dreifachhaken		1 lfm je 5 Plätze, Haken Garderobebank: H=30cm, Hakenhöhe: H=110cm, 120cm		
	Schultaschenregal H=max170cm		bei Hortgruppen		
	Heizkörperverkleidung		für KKG, FAM 0-6, MZR mit abnehmbarer senkrechter Heizkörperverkleidung, Lüftungsschlitze (fingersicher)		
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     KKG: 15 Plätze/Haken, KDG, I-KDG, FAM, Hort: 25 Plätze/Haken, HP-KDG: 12 Plätze/Haken                      Im Vorraum integrierte Garderobebereiche sind mit Garderobenschränken (B,s1,d0) auszuführen                 </div>				
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1	H=100cm
		Schukosteckdose	E32	1	H= 30cm
	<b>Wand</b>	Druckknopfmelder		**	Feuer-/Hausalarm
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>					
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)	
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche	
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche	60.3
<b>HLS ALLGEMEIN</b>		
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche			<b>60.4</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>SANITÄRRaum WC - KKG und FAM 0-6</b>			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite Garderobe	cm	90	
	Sichtfenster (Einsehbarkeit möglichst der gesamte Gruppenraum)			zum Bildungsraum, UK=110cm über FFOK
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Feinsteinzeug		R 10
		<b>Wand</b>	Keramisch	
	Wandoberfläche		Dispersion	
	Sichtfenster zum Gruppenraum		oberhalb Wickeltisch	
	<b>Decke</b>	Metalldecke		geschlossen
		<b>Tür</b>	Stahlzarge	
	Objektband			
	Drücker		Drückerhöhe = 90cm	
	Wechselschloss mit Fallenanschlag			
	Sperre		Profilzylinder	
	Türstopper		keine Bodenmontage	
	Türblatt		K HPL - beschichtet	
	Glaslichte		Sicherheitsglas (ESG/VSG)	
	<b>WC-Zellen und Tür (Kindergartensystem)</b>		Trennwand	
		Trennwand-Stützen		Niro oder Alu
		Aufschraubtürbänder		
		Drücker		Drückerhöhe = 90cm
		WC-Sperre		
		Türpuffer		
Oberfläche		Kunststoff, Kanten eingefaßt (bevorzugt in Leichtmetall)		
<b>EINRICHTUNG</b>				
	Wickeltisch (ca. 90x87x80cm; bei ausgezogener Aufstiegshilfe T=160cm)			mit Laden und integrierter, ausziehbarer Aufstiegshilfe; Beschaffung Stadt Wien
	Putzmittel-/Windelschrank			sperrbar; Größe:ca. 80x205x25cm
	Heizkörperverkleidung			mit abnehmbarer senkrechter Heizkörperverkleidung, Lüftungsslitze (fingersicher)

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			<b>60.4</b>	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	Direkte Sichtverbindung Wickeltisch/Gruppenraum (nicht seitlich)				
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter mit Kontrolllicht	E20	1	H=100 cm, außerhalb vor der Türe
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>					
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Waschtisch</b> im Bereich des Wickeltisches	Waschtisch	S12	1	OK = 85cm
		WT-Montageelement	S16		bei Bedarf
		WT-Einloch-Einhandmischer	S37	1	
		Thermischer Verbrühschutz	S53	1	
		Eckventile	S51	2	
		Waschtischsifon	S17	1	
		Universal-Präparatspender	S71	2	1x Seife, 1x Desinfektion; Höhe vom Betätigungshebel = 120cm; Situierung in Abstimmung mit Stadt Wien
		Faltpapierhandtuchspender	S75	1	HUK = 100 cm
		Papierkorb	1		ca.60l; Beschaffung Stadt Wien *
		geruchsdichter Windeleimer		1	Beschaffung Stadt Wien
	<b>Waschtisch</b>	Waschtisch	S13	2	OK = 58cm
		WT-Montageelement	S16		bei Bedarf
		WT-Einloch-Einhandmischer	S37	2	
		Thermischer Verbrühschutz	S53	2	
		Eckventile	S51	4	
		Waschtischsifon	S17	2	
		Universal-Präparatspender	S71	1	1xSeife, Höhe vom Betätigungshebel = 80 cm
		Tropfzasse	S73	1	nur wenn Situierung Spender über WT nicht möglich ist
		Faltpapierhandtuchspender	S75	1	H UK = 80 cm
		Spiegel		2	40x60cm VSG; hochgestellt, in Fliesenbelag eingelassen
		Papierkorb		1	ca. 60l; Beschaffung Stadt Wien

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH	Kindergarten Bereiche				
FUNKTIONSSTELLE	Kindergarten Bereiche			<b>60.4</b>	
<b>Kinder-WC</b>	Kinder - Tiefspülklosett mit WC-Sitz	S5 S9	2	mit Montageelement OK-Keramik = 37cm Sitzhöhe = 39cm, WC-Sitz ungeteilt	
	Schallschutz-Set	S6	2	für WC-Schale und Schrauben	
	Betätigungsplatte	S8	2		
	WC-Rollenpapierhalter	S58A	2	H = 70cm	
	<b>Baby-WC</b>	Baby - Tiefspülklosett mit WC-Sitzring	S7 S9	1	am Boden stehend; mit Montageelement OK-Keramik = 26cm Sitzhöhe = 28cm; WC-Sitzring ungeteilt
		Betätigungsplatte	S8	1	
		WC-Rollenpapierhalter	S58A	1	H = 70cm
	<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung				
<b>HLS ALLGEMEIN</b>					
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis				



## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche			60.5
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	SANITÄRRaum WC - KDG 3-6, MZR			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	
	Sichtfenster (Einsehbarkeit möglichst der gesamte Gruppenraum)			zum Bildungsraum, UK=110cm über FFOK, in Abstimmung mit Stadt Wien
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Feinsteinzeug		R 10
	<b>Wand</b>	Keramisch		bis mind. Zargenoberkante
		Wandoberfläche		Dispersion
		Sichtfenster zum Gruppenraum		oberhalb Wickeltisch
	<b>Decke</b>	Metalldecke		geschlossen
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		Drückerhöhe = 90cm
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
		Türblatt		K HPL - beschichtet
		Glaslichte		Sicherheitsglas (ESG/VSG)
	<b>WC-Zellen und Tür (Kindergartensystem)</b>	Trennwand		H=205cm, Bodenfreiheit=10cm
		Trennwand-Stützen		Niro oder Alu
Aufschraubtürbänder				
Drücker			Drückerhöhe = 90cm	
WC-Sperre				
Türpuffer				
Oberfläche			Kunststoff, Kanten eingefaßt (bevorzugt in Leichtmetall)	
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Putzmittelschrank		sperrbar; Größe: ca. 40x205x25cm	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			<b>60.5</b>	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	Platz vorsehen in der Kindergartengruppe für den Wickeltisch (ca. 90x87x80cm) - multifunktionale Gruppennutzung (z. B: Fam 2-6)				
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter mit Kontrolllicht	E20	1	H=100 cm, außerhalb vor der Türe
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>					
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Waschtisch</b>	Waschtisch	S12	1	OK = 85cm
		WT-Montageelement	S16		bei Bedarf
		WT-Einloch-Einhandmischer	S37	1	
		Thermischer Verbrühschutz	S53	1	
		Eckventile	S51	2	
		Waschtischsifon	S17	1	
		Universal-Präparatspender	S71	2	1x Seife, 1x Desinfektion; Höhe vom Betätigungshebel = 120cm; Situierung in Abstimmung mit Stadt Wien
		Tropftasse		1	nur wenn Situierung Spender über WT nicht möglich ist
		Faltpapierhandtuchspender	S75	1	HUK = 100 cm
		geruchsdichter Windeleimer		1	Beschaffung Stadt Wien
	<b>Waschtisch</b>	Waschtisch	S13	2	OK = 58cm
		WT-Montageelement	S16		bei Bedarf
		WT-Einloch-Einhandmischer	S37	2	
		Thermischer Verbrühschutz	S53	2	
		Eckventile	S51	4	
		Waschtischsifon	S17	2	
		Universal-Präparatspender	S71	1	1xSeife, Höhe vom Betätigungshebel = 80cm
		Tropftasse	(S71)	1	nur wenn Situierung Spender über WT nicht möglich ist
		Faltpapierhandtuchspender	S75	1	H UK = 80cm
		Spiegel		2	40x60cm VSG;hochgestellt, in Fliesenbelag eingelassen
		Papierkorb		1	ca. 60l; Beschaffung Stadt Wien

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH	Kindergarten Bereiche			
FUNKTIONSSTELLE	Kindergarten Bereiche			60.5
<b>WC</b>	Kinder - Tiefspülklosett mit WC-Sitz	S5 S9	2	mit Montageelement OK-Keramik = 37cm Sitzhöhe = 39cm; WC-Sitz ungeteilt
	Schallschutz-Set	S6	2	für WC-Schale und Schrauben
	Betätigungsplatte	S8	2	UK=70cm
	WC-Rollenpapierhalter	S58A	2	H = 70cm
	<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung		
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche			60.6
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	SANITÄRRaum WC - FAM 3-10, HORT 6-10			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	
	Sichtfenster (Einsehbarkeit möglichst der gesamte Gruppenraum)			zum Bildungsraum, UK=110cm über FFOK, in Abstimmung mit Stadt Wien
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Feinsteinzeug		R 10
	<b>Wand</b>	Keramisch		bis mind. Zargenoberkante
		Wandoberfläche		Dispersion
		Sichtfenster zum Gruppenraum		oberhalb Wickeltisch
	<b>Decke</b>	Metalldecke		geschlossen
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		Drückerhöhe = 90cm
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
		Türblatt		K HPL - beschichtet
		Glaslichte		Sicherheitsglas (ESG/VSG)
	<b>WC-Zellen und Tür (Kindertensystem)</b>	Trennwand		H=205cm, Bodenfreiheit=10cm
		Trennwand-Stützen		Niro oder Alu
		Aufschraubturbänder		
		Drücker		Drückerhöhe = 90cm
		WC-Sperre		
		Türpuffer		
		Oberfläche		Kunststoff, Kanten eingefaßt (bevorzugt in Leichtmetall)
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Putzmittelschrank		sperrbar; Größe: ca. 40x205x25cm	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			<b>60.6</b>	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>					
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter mit Kontrolllicht	E20	1	H=100 cm, außerhalb vor der Türe
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>					
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Waschtisch</b>	Waschtisch	S13	2	OK = 75cm, OK = 58cm bei Bedarf
		WT-Montageelement	S16		
		WT-Einloch-Einhandmischer	S37	2	
		Thermischer Verbrühschutz	S53	2	
		Eckventile	S51	4	
		Waschtischsifon	S17	2	
		Universal-Präparatspender	S71	1	1xSeife, Höhe vom Betätigungshebel = 100cm
		Tropfzasse	(S71)	1	nur wenn Situierung Spender über WT nicht möglich ist
		Faltpapierhandtuchspender	S75	1	H UK = 100 cm
		Papierkorb		1	ca. 60l; Beschaffung Stadt Wien
		Spiegel		2	40x60cm VSG;hochgestellt, in Fliesenbelag eingelassen
	<b>WC</b>	Kinder - Tiefspülklosett mit WC-Sitz	S5 S9	2	mit Montageelement OK-Keramik = 37cm Sitzhöhe = 39cm; WC-Sitz ungeteilt
		Schallschutz-Set	S6	2	für WC-Schale und Schrauben
		Betätigungsplatte	S8	2	UK=70cm
	WC-Rollenpapierhalter	S58A	2	Höhe = 70cm	
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)	
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung				
<b>HLS ALLGEMEIN</b>					

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche	
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche	60.6
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche					
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche			<b>60.7</b>		
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	Sanitärraum / Wickelraum für HP KDG					
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>		
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)		
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	barrierefrei		
	Sichtfenster (Einsehbarkeit möglichst der gesamte Gruppenraum)			zum Bildungsraum, UK=110cm über FFOK		
	Duschbereich darf nicht einsichtbar sein (z.B. Sichtschutzwand oder Vorhang, je nach Platzerfordernis)					
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>		
	<b>Boden</b>	Feinsteinzeug				
		<b>Wand</b>	Keramisch			bis mind. Zargenoberkante
			Wandoberfläche			Dispersion
	Sichtfenster zum Gruppenraum			oberhalb Wickeltisch		
	<b>Decke</b>	Metalldecke			geschlossen	
		<b>Tür</b>	Stahlzarge			
	Objektband					
	Drücker			Drückerhöhe = 90cm		
	Wechselschloss mit Fallenanschlag					
	Sperre			Profilzylinder		
	Türstopper			keine Bodenmontage		
	Türblatt			K HPL - beschichtet		
	<b>WC-Zellen und Tür (Kindergartensystem)</b>	Trennwand			H=205cm, Bodenfreiheit=10cm	
		Trennwand-Stützen			Niro oder Alu	
		Aufschraubtürbänder				
		Drücker			Drückerhöhe = 90cm	
		WC-Sperre				
		Türpuffer				
		Oberfläche			Kunststoff, Kanten eingefasst (bevorzugt in Leichtmetall)	
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>		
	Schrankverbau			mit offenen und geschlossenen Bereichen		
	Putzmittelschrank			sperrbar; Größe:ca. 40x205x25cm		
	höhenverstellbarer Wickeltisch			Beschaffung Stadt Wien		

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			<b>60.7</b>
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	Direkte Sichtverbindung Wickeltisch/Gruppenraum (nicht seitlich)			
<b>ELEKTROANLAGE</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Beleuchtung</b>	Einbauleuchte	E1	**	
<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1	H=100cm
<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E32	1	
	Direktanschluss		1	für den höhenverstellbaren Waschtisch
	Direktanschluss		1	für die berührungslose Armatur
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Waschtisch</b>	Waschtisch höhenverstellbar	S98	1	OK = 80cm, mit berührungsloser Armatur
	Thermischer Verbrühschutz	S53	1	
	Universal-Präparatspender	S71	1	1xSeife über Waschtisch, Situierung und Montagehöhe in Abstimmung mit MA10 und MA11
	Tropfasse	(S71)	1	nur wenn Situierung Spender über WT nicht möglich ist
	Faltpapierhandtuchspender	S75	1	H UK = 80cm
	Spiegel		1	ca. 40x100cm VSG; hochgestellt, in Fliesenbelag eingelassen
	Papierkorb		1	ca. 60l; Beschaffung Stadt Wien *
<b>Waschtisch neben dem Wickeltisch</b>	Waschtisch	S12	1	OK = 85cm
	WT-Montageelement	S16		bei Bedarf
	WT-Einloch-Einhandmischer	S37	1	
	Thermischer Verbrühschutz	S53	1	
	Eckventile	S51	2	
	Waschtichsifon	S17	1	
	Universal-Präparatspender	S71	2	1x Seife, 1x Desifektion; Höhe vom Betätigungshebel = 120cm; Situierung und Montagehöhe in Abstimmung mit MA10 und MA11
	Faltpapierhandtuchspender	S75	1	H UK = 100 cm
	Papierkorb		1	ca.60l;Beschaffung Stadt Wien *



## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH	Kindergarten Bereiche			
FUNKTIONSSTELLE	Kindergarten Bereiche			<b>60.7</b>
<b>Waschtisch</b>	geruchsdichter Windeleimer		1	Beschaffung Stadt Wien
	Waschtisch	S13	1	OK = 58cm
	WT-Montageelement	S16		bei Bedarf
	WT-Einloch-Einhandmischer	S37	1	
	Thermischer Verbrühschutz	S53	1	
	Eckventile	S51	2	
	Waschtischsifon	S17	1	
	Universal-Präparatspender	S71	1	1xSeife, Höhe vom Betätigungshebel = 80 cm
	Tropfasse	S73	1	nur wenn Situierung Spender über WT nicht möglich ist
	Faltpapierhandtuchspender	S75	1	H UK = 80 cm
	Spiegel		1	40x60cm VSG;hochgestellt, in Fliesenbelag eingelassen
	Papierkorb		1	ca. 60l; Beschaffung Stadt Wien
<b>Barrierefreies-WC</b>	Barrierefreies-WC	S85	1	Wandtiefspülklosett OK-Keramik = 45cm Sitzhöhe = 47cm
	Barrierefreies-WC-Zubehör	S87	1	
	Hygieneabfallbehälter (Wandmontage)		**	ca. 3 l, mit Deckel, Beschaffung bei Bedarf Stadt Wien, keine Wandmontage
<b>WC</b>	Kinder - Tiefspülklosett mit WC-Sitz	S5 S9	1	mit Montageelement OK-Keramik = 37cm Sitzhöhe = 39cm; WC-Sitz ungeteilt
	Schallschutz-Set	S6	1	für WC-Schale und Schrauben
	Betätigungsplatte	S8	1	UK=70cm
	WC-Rollenpapierhalter	S58A	1	Höhe = 70cm
<b>Barrierefreie-Dusche</b>	Barrierefreie-Dusche	S96	1	Klappsitz; Sitzhöhe= 47cm
	Handtuchknöpfe		3	verchromt
	Stützklappgriff mit Spritzschutz	S97		für pädagogisches Personal
	Montageelement	S100		für Klappsitz
<b>Bereich Wickeltisch</b>	Pflegetuchspender		1	Wandmontage nachfüllbar
	Einmalhandschuhspender	S201	1	Wandmontage nachfüllbar
	Universal-Präparatspender	S71	1	1xDesinfektion, Situierung und Montagehöhe in Abstimmung mit MA10 und MA11
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>	
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>	<b>60.7</b>
<b>HLS ALLGEMEIN</b>	Es muss ein barrierefreier Zugang (Zufahrt) bis in die Dusche möglich sein. Duschbereich darf nicht einsichtbar sein (z.B. Sichtschutzwand oder Vorhang, je nach Platzerfordernis)	
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			<b>60.8</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>Bewegungsraum / Multifunktionsraum</b>			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	3	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	
	Fenster (Sicherheitsglas)			Parapethöhe = 61 cm öffnbare Flügel: ab 120 cm
	Sichtfenster (Einsehbarkeit möglichst der gesamte Gruppenraum)			zum Bildungsraum, UK=110cm über FFOK, in Abstimmung mit Stadt Wien
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Belag PVC - frei		
		Sockelleiste		
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
		Glasgewebe		nur bei Sanierung nach Vereinbarung
	<b>Decke</b>	Gipskarton		gelocht mit Akustikeinlage
		Vorhangschiene		Metal 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungs- vorhänge
		Therapiehaken		1 Stk. in Rohdecke bef. + Hinweisschild Tragkraft
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		Drückerhöhe = 90 cm
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
		Türblatt		K HPL - beschichtet
		Glaslichte		Sicherheitsglas
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu		
		Dreh Sperre		integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
		Öffnungsbegrenzer		
		Führungshülsen für Teleskopstangen		
	<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch		bei Neubauten
händisch			bei Sanierung zulässig	
Raffstore			Alu-Lamellen	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			<b>60.8</b>	
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Fensterarbeitstische			in Abstimmung mit Stadt Wien	
	Heizkörperverkleidung			mit abnehmbarer senkrechter Heizkörperverkleidung, Lüftungsslitze (fingersicher)	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>					
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Sporthallenleuchte	E5		
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	2	H=100 cm
		Schukosteckdose	E32	1	H= 30 cm
	<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E32	10	H= 30 cm, 5 Auslässe
	<b>Bereich Fenster</b>	Jalousietaster	E27	1	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
	<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)	
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung				
<b>HLS ALLGEMEIN</b>					
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			<b>60.9</b>	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>Büro Kindergartenleitung</b>				
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)	
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90		
	Sichtfenster			zum Eingangsbereich	
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>	
	<b>Boden</b>	Belag PVC - frei			
		Sockelleiste			
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche			Dispersion
		Schutzanstrich			hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
		Glasgewebe			nur bei Sanierung nach Vereinbarung
		Keramisch			Bereich der Wasser- entnahmestellen
	<b>Decke</b>	Mineralfaser			mit Sichtschienen
		Vorhangschiene			Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungs- vorhänge
	<b>Tür</b>	Stahlzarge			
		Objektband			
		Drücker			Drückerhöhe = 90 cm
		Wechselschloss mit Fallenanschlag			
		Sperre			Profilzylinder
		Türstopper			keine Bodenmontage
		Türblatt			K HPL - beschichtet
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu			
		Dreh Sperre			integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
		Öffnungsbegrenzer			
		Führungshülsen für Teleskopstangen			
	<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch			bei Neubauten
		händisch			bei Sanierung zulässig
		Raffstore			Alu-Lamellen

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			<b>60.9</b>	
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Schrankwand	**	mit Garderobespind		
	Schiebetürschrank	**			
	Pinnwand	**			
	Schreibtisch	**	Beschaffung Stadt Wien		
	Besprechungstisch DM 80cm	**	Beschaffung Stadt Wien		
	Drehsessel	**	Beschaffung Stadt Wien		
	Besucher*innensessel	**	Beschaffung Stadt Wien		
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>					
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1	H=100 cm
		Schukosteckdose	E32	1	H= 30 cm
	<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E32	4	H= 30 cm
		<b>Brüstungskanal</b>	Schukosteckdose	E32	4
			EDV-Laptopplatz	EN2	3
	<b>Bereich Fenster</b>	Jalousietaster	E27	1	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
	<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			<b>60.9</b>	
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Waschtisch</b>	Waschtisch	S12	1	OK = 85 cm; in Abstimmung mit Stadt Wien
		WT-Montageelement	S16		bei Bedarf
		WT-Einloch-Einhandmischer	S38	1	
		Thermischer Verbrühschutz	S53	1	
		Eckventile	S51	2	
		Waschtischsifon	S17	1	
		Universal-Präparatspender	S71	1	1xSeife über Waschtisch, Höhe vom Betätigungshebel = 120 cm
		Tropfasse	(S71)	1	nur wenn Situierung Spender über WT nicht möglich ist
		Faltpapierhandtuchspender	S75	1	HUK = 100 cm
		Spiegel		1	40x60 cm VSG; hochgestellt, in Fliesenbelag eingelassen
		Ablageplatte	S66	1	OK = 120cm
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)	
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung				
<b>HLS ALLGEMEIN</b>					
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche			<b>60.11</b>	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>Sozialraum / Besprechungsraum</b>				
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1	3	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)	
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90		
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>	
	<b>Boden</b>	Belag PVC - frei			
		Sockelleiste			
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche			Dispersion
		Schutzanstrich			hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
		Glasgewebe			nur bei Sanierung nach Vereinbarung
		Keramisch			Bereich der Wasser- entnahmestellen
	<b>Decke</b>	Mineralfaser			mit Sichtschienen
		Gipskarton			optional, bei besonderer Erfordernis (Schallschutz, Akustik, teilweise gelocht)
		Vorhangschiene			Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungs- vorhänge
	<b>Tür</b>	Stahlzarge			
		Objektband			
		Drücker/Knauf gangseitig			Drückerhöhe = 90 cm
		Wechselschloss mit Fallenanschlag			
		Sperre			Profilzylinder
		Türstopper			keine Bodenmontage
		Türblatt			K HPL - beschichtet
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu			
		Dreh Sperre			integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
		Öffnungsbegrenzer			
		Führungshülsen für Teleskopstangen			
	<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch			bei Neubauten
		händisch			bei Sanierung zulässig
Raffstore			Alu-Lamellen		



## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			<b>60.11</b>	
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Küchenzeile mit Einfachspüle, Kühlschrank, Mikrowelle, opt. Geschirrspüler			nach Absprache mit Stadt Wien	
	Schiebetürschrank		**		
	Pinnwand		**		
	Besprechungstische		**	Beschaffung Stadt Wien	
	Besucher*innensessel		**	Beschaffung Stadt Wien	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>					
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1	H=100 cm
		Schukosteckdose	E32	1	H= 30 cm,
		Netzwerkanschlussdose 2-fach	N2	1	H=170cm
	<b>Kleinküche</b> in Absprache mit Stadt Wien	Schukosteckdose	E32	1	für Mikrowelle
		Schukosteckdose	E32	1	für Kühlschrank
		Schukosteckdose	E32	1	für Geschirrspüler
	<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E32	3	H= 30 cm
	<b>Bereich Fenster</b>	Jalousietaster	E27	1	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
	<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>				

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH	Kindergarten Bereiche			
FUNKTIONSSTELLE	Kindergarten Bereiche			60.11
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Küchenzeile</b> in Absprache mit Stadt Wien	SP-Einloch-Einhandmischer	S46	1	
	Eckventile	S51	2	
	Fertigablauf mit Überlauf	S33	1	
<b>Waschtisch</b>	Waschtisch	S12	1	OK = 85 cm
	WT-Montageelement	S16		bei Bedarf
	WT-Einloch-Einhandmischer	S38	1	
	Thermischer Verbrühschutz	S53	1	
	Eckventile	S51	2	
	Waschtischsifon	S17	1	
	Universal-Präparatspender	S71	1	1xSeife, über Waschtisch, Höhe vom Betätigungshebel = 120 cm
	Faltpapierhandtuchspender	S75	1	HUK = 100 cm
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche			<b>60.12</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	Küche			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Lichte Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Feinsteinzeug		R 11
		<b>Wand</b>	Keramisch	
	Wandoberfläche		Dispersion	
	Schutzanstrich		Raumhoch	
	<b>Decke</b>	Metalldecke		geschlossen bis zur Wand
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Türblatt		K HPL - beschichtet
		Objektband		
		Drücker		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
	<b>Fenster u. Fenstertüre</b>	Holz-Alu oder Alu		
		Dreh Sperre		integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
		Öffnungsbegrenzer		
		Führungshülsen für Teleskopstangen		
		Insektenschutzgitter		
	<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch		bei Neubauten
händisch		bei Sanierung zulässig		
Raffstore		Alu-Lamellen		

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			<b>60.12</b>	
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Küchenzeile mit Doppelspüle mit Abtropfasse und Einlegewaschtisch			mit Sockelverstellfüßen H=min. 15 cm; Arbeitsplatte, z.B. Corian od. Alternativen (in Absprache mit Stadt Wien)	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	Arbeitsplattentiefe für Gastrogeschirrspüler bzw. Wärmeofen: min. 65 cm. Arbeitsplattenhöhe für Wärmeofen: 70 cm. Gastrogeschirrspüler mit Edelstahlsockel versperbar.				
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	2	H=110 cm
		Netzwerkanschlussdose 2-fach	N2	1	H=170cm
		Schukosteckdose	E32	1	H= 30 cm
	<b>Küchenzeile</b>	Doppel-Schukosteckdose	E34		Menge nach Erfordernis (min. 2,00 Stk; H=110 cm, mit Klappdeckel
		Indirekte Beleuchtung mit Abdeckung	E11		schaltbar von Bereich Tür
		Schukosteckdose	E32	1	H= 30 cm für Elektronische WT-Armatur
		Schukosteckdose	E32	**	H= 30 cm für E-Geräte
		Schukosteckdose	E32	**	H= 15 cm für Kühlschrank
		Schukosteckdose	E32	**	H= 170 cm für Ragus
		Schukosteckdose	E32	**	für Dunstabzugshaube und Mikrowelle
		CEE-Einbausteckdose	E39	**	H= 30 cm für Geschirrspüler und Ceranfeld
		<b>Elektrogeräte</b>	Kühl-Gefrierkombination	E70	**
	Gastrogeschirrspüler		E74	1	Edelstahlfront, Sockelhöhe = ca. 35 cm
	Backrohr		E62	1	mit Einzelauszüge
	Kochmulde		E61	1	Ceranfeld
	Dunstabzugshaube		E75	1	Ab- und Umluftsystem
	Wärmeofen			**	in Abstimmung mit Stadt Wien
	Mikrowelle		E76	1	
	<b>Bereich Fenster</b>	Jalousietaster	E27	1	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
	<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	Die Elektrogeräte sind mit Stadt Wien abzustimmen. Annäherungsarmaturauslass unter Waschtisch = Einzelanschluss 230 V			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			<b>60.12</b>	
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Küchenzeile</b>	Doppelspüle mit Abtropfasse		1	in der Küchenzeile inkludiert
		SP-Einloch-Einhandmischer	S49	1	
		Eckventil	S51	1	
		Eckventil mit Geräteanschluss	S52	1	
		Fertigablauf	S34	1	
		Waschgeräte-Einbausifon	S57	1	
	<b>Waschtisch</b>	Einlegewaschtisch		1	in der Küchenzeile inkludiert
		WT-Montageelement	S16		bei Bedarf
		Elektronische WT-Armatur	S56	1	berührungslos
		Thermischer Verbrühschutz	S53	1	
		Waschtischsifon	S17	1	
		Universal-Präparatspender	S71	2	1x Desinfektion, 1x Seife, Höhe vom Betätigungs- hebel=130 cm
		Faltpapierhandtuchspender	S75	1	
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)	
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung				
	Abluft			über Ragus-Öfen	
<b>HLS ALLGEMEIN</b>					
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche			60.13
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>KÜCHE- ABSTELLRAUM, SPEIS</b> in Verbindung mit der Küche			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Feinsteinzeug		R 11
		Belag PVC - frei		
		Sockelleiste		
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
	<b>Decke</b>	Mineralfaser		mit Sichtschienen
		Metaldecke		geschlossen bis zur Wand
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		Drückerhöhe = 90 cm
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
		Türblatt		K HPL - beschichtet
	<b>Fenster u. Fenstertüre</b>	Holz-Alu oder Alu		
		Dreh Sperre		integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
		Öffnungsbegrenzer		
		Führungshülsen für Teleskopstangen		
		Insektenschutzgitter		
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Metallregale		H=200 cm	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>				

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH	Kindergarten Bereiche			
FUNKTIONSSTELLE	Kindergarten Bereiche			60.13
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter mit Kontrolllicht	E20	1	H=100 cm, außerhalb vor der Türe
	Schukosteckdose	E32	1	H= 30 cm
<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E32	**	H= 200 cm, für Kühlschränke
<b>Bereich Fenster</b>	Jalousietaster	E27	1	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche			<b>60.14</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>Bistro</b>                      direkter Zugang zur Küche                      Direkter Zugang zugehörige Freifläche für Kleinkinder- und Familiengruppe                 </div>			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	
	Fenster (Sicherheitsglas)			Parapethöhe = 61 cm öffnbare Flügel: ab 120 cm
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
<b>Boden</b>	Feinsteinzeug			R 11
	Belag PVC-frei			
	Sockelleiste			
<b>Wand</b>	Wandoberfläche			Dispersion
	Schutzanstrich			hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
	Glasgewebe			nur bei Sanierung nach Vereinbarung
	Verfliesung			Bereich der Wasser- entnahmestellen
<b>Decke</b>	Mineralfaser			mit Sichtschienen
	Gipskarton			optional, nach Vereinbarung
	Vorhangschiene			Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungs- vorhänge
<b>Tür</b>	Stahlzarge			
	Objektband			
	Drücker			Höhe=90 cm
	Wechselschloss mit Fallenanschlag			
	Sperre			Profilzylinder
	Türstopper			keine Bodenmontage
	Türblatt			K HPL - beschichtet
	Glaslichte			Sicherheitsglas (ESG/VSG)
<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu			
	Dreh Sperre			integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
	Öffnungsbegrenzer			



## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			<b>60.14</b>	
<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	Führungshülsen für Teleskopstangen				
	elektrisch			bei Neubauten	
	händisch			bei Sanierung zulässig	
	Raffstore			Alu-Lamellen	
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Anrichte			mit zwei unterschiedlichen Arbeitsplattenhöhen (KKG H=45, KG H=60cm)	
	Heizkörperverkleidung			mit abnehmbarer senkrechter Heizkörperverkleidung, Lüftungsslitze (fingersicher)	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>					
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	2	H=100 cm
		Netzwerkanschlussdose 2-fach	N2	1	H=170
		Schukosteckdose	E32	1	H= 30 cm
	<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E32	**	H= 30 cm
		Schukosteckdose	E32	2	im Bereich der Anrichte
	<b>Bereich Fenster</b>	Jalousietaster	E27	**	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
	<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>				
	<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Waschtisch</b>		Waschtisch	S13	1-2	OK = 58 cm
		WT-Montageelement	S16		bei Bedarf
		WT-Einloch-Einhandmischer	S37	1-2	
		Thermischer Verbrühschutz	S53	1-2	
		Eckventile	S51	2-4	
		Waschtischsifon	S17	1-2	
		Universal-Präparatspender	S71	1	1xSeife, über Waschtisch, Höhe vom Betätigungshebel = 80 cm
Faltpapierhandtuchspender	S75	1	HUK = 80 cm		

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			<b>60.14</b>
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			<b>60.15</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>Personalgarderobe</b> (geschlechtergetrennt, räumliche Abtrennung für Duschen und WC planungsabhängig)			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Feinsteinzeug		
		Belag PVC - frei		
		Sockelleiste		
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
		Glasgewebe		nur bei Sanierung nach Vereinbarung
	<b>Decke</b>	Mineralfaser		mit Sichtschienen
		Vorhangschiene		Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungsvorhänge
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker/Knauf gangseitig		Drückerhöhe = 90 cm
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
	<b>Fenster</b>	Türblatt		K HPL - beschichtet
		Holz-Alu oder Alu		
		Dreh Sperre		integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
		Öffnungsbegrenzer		
	<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	Führungshülsen für Teleskopstangen		
		elektrisch		bei Neubauten
		händisch		bei Sanierung zulässig
		Raffstore		Alu-Lamellen

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			<b>60.15</b>	
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Garderobespinde			pro Gruppenraum 4 Spinde	
	Tisch				
	Sessel				
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	Die räumliche Abtrennung zwischen den Geschlechtern soll durch die Spinde flexibel möglich sein. Auf die Möblierbarkeit des Raumes ist zu achten.				
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E 20	1	H=100 cm
		Schukosteckdose	E 32	1	H= 30 cm
	<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E 32	2	H= 30 cm
	<b>Bereich Fenster</b>	Jalousietaster	E27	**	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
	<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>				
	<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>HEIZUNG</b>		Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>		mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>					
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche			<b>60.16</b>	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	PERSONALWASCHRAUM SANITÄRRaum				
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)	
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90		
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>	
	<b>Boden</b>	Feinsteinzeug		Barfußbereich R10/B, bei Dusche	
	<b>Wand</b>	Keramisch		Raumhoch	
	<b>Decke</b>	Metalldecke		geschlossen	
	<b>Tür</b>	Stahlzarge			
		Objektband			
		Drücker			
		Wechselschloss mit Fallenanschlag			
		Sperre		Profilzylinder und zusätzliche WC-Dreh Sperre	
		Türstopper		keine Bodenmontage	
		Türblatt		K HPL - beschichtet	
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>					
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>			Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
	<b>Beleuchtung</b>	Leuchte höherer Schutzart	E6	**	
	<b>Bereich Waschtisch</b>	Spiegellampe	E14	1	mit Steckdose und Schalter
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter mit Kontrolllicht	E20	1	H=100 cm, außerhalb vor der Tür

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			<b>60.16</b>	
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	Annäherungsarmaturauslass unter Waschtisch = Einzelanschluss 230 V				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Waschtisch</b>	Waschtisch	S12	1	OK = 85 cm
		WT-Montageelement	S16		bei Bedarf
		Elektronische WT-Armatur	S56	1	berührungslos
		Thermischer Verbrühschutz	S53	1	
		Eckventile	S51	2	
		Waschtischsifon	S17	1	
		Universal-Präparatspender	S71	2	1xSeife, über Waschtisch, Höhe vom Betätigungshebel = 120 cm
		Faltpapierhandtuchspender	S75	1	HUK = 100 cm
		Spiegel		1	40x60cm VSG; hochgestellt, in Fliesenbelag eingelassen
		Ablageplatte	S66	1	OK = 120 cm
	<b>Brause</b>	Einbaubrausewanne	S25	1	
		Wannenfuß-Montageset	S26	1	
		Brausewannensifon	S27	1	
		Brause-Wandbatterie	S54	1	
		Brausegarnitur	S45	1	
		Brausewannen-Schiebetür	S28	1	mit Seitenteilen
		Handtuchknöpfe		3	verchromt
	<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
	<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>					
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche			60.17	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	WC für Personal				
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)	
	Tür-Durchgangsbreite Gang	cm	90		
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>	
	<b>Boden</b>	Feinsteinzeug			
	<b>Wand</b>	Keramisch		Raumhoch	
	<b>Decke</b>	Metalldecke		geschlossen	
	<b>Tür</b>	Stahlzarge			
		Objektband			
		Drücker			
		Wechselschloss mit Fallenanschlag			
		Sperre mit EURO-Schloss			Doppelzylinder
		WC-Sperre			
		Türstopper			keine Bodenmontage
	Türblatt			K HPL - beschichtet	
	Kleiderhaken			1 Stk.	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>					
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>			Text- bst.	Stück	
	<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1	innen; H=100cm
		FR-Schukosteckdose	E40	1	H= 30cm
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	Annäherungsarmaturauslass unter Waschtisch = Einzelanschluss 230 V				

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH	Kindergarten Bereiche			
FUNKTIONSSTELLE	Kindergarten Bereiche			60.17
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
	<b>Waschtisch</b>			
	Waschtisch	S12	1	OK = 85 cm
	WT-Montageelement	S16		bei Bedarf
	Elektronische WT-Armatur	S56	1	berührungslos
	Thermischer Verbrühschutz	S53	1	
	Waschtischsifon	S17	1	
	Universal-Präparatspender	S71	2	1xDesinfektion,1xSeife, Höhe vom Betätigungshebel=120 cm
	Faltpapierhandtuchspender	S75	1	HUK = 100 cm
	Spiegel		1	40x60 cm VSG; hochgestellt, in Fliesenbelag eingelassen
	Papierkorb		1	ca.60l;Beschaffung Stadt Wien*
	<b>WC</b>			
	Wandtiefspülklosett	S3 S9	1	mit Montageelement, OK-Keramik = 40 cm Sitzhöhe = 42 cm
	Schallschutz-Set	S6	2	für WC-Schale und Schrauben
	Klosettsitz	S10	1	passend zu S 3
	Betätigungsplatte	S8	1	
	WC-Rollenpapierhalter	S58A	2	H = 100 cm
	Hygieneabfallbehälter (Wandmontage)		1	ca. 3 l, mit Deckel, Beschaffung bei Bedarf Stadt Wien, keine Wandmontage
<b>HEIZUNG</b>			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)	
<b>LÜFTUNG</b>			mechanische Raumlüftung	
<b>HLS ALLGEMEIN</b>				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis			



## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche			<b>60.18</b>	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<p><b>Barrierefreies - WC</b>          (Im Falle der Doppelnutzung Personal und Besucher wird ein drittes Schloß für den Kindergarten-Generalschlüssel benötigt, da bei Personal= nutzung auch eine Desinfektion angebracht werden muss und die Toilette daher grundsätzlich versperrt ist, um Kindern keinen Zutritt zu gewähren).  <b>Ausführung nach ÖNORM B 1600 ff.</b></p>				
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)	
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90		
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>	
	<b>Boden</b>	Feinsteinzeug			
	<b>Wand</b>	Keramisch		Raumhoch	
	<b>Decke</b>	Metalldecke		geschlossen	
	<b>Tür</b>	Stahlzarge			
		Objektband			
		Drücker			
		Wechselschloss mit Fallenanschlag			
		Sperr/Doppel-/bzw.Dreifachschloss= kasten			Profilzylinder, als Doppel-/ bzw.Dreifachschlosskasten (zusätzlich für Eurokey)
		WC-Sperre			Frei-/Besetzt-Zeichen
		Türstopper			keine Bodenmontage
		Türblatt			K HPL - beschichtet
Kleiderhaken					
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>					
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E 20	1	H=85cm
		Quittiertaster	E23	1	H=150cm
		Alarmanzeige barrierefreies WC	E50	1	aussen
	<b>Bereich WC</b>	230V-Anschluss		1	für Elektronikschalter mit Elektromagnethalter
		Zugtaster	E24	1	rot, H=85cm
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	<p>Quittierung der akustischer Alarmierung am Stör und Bedientableau.          Quittierung der optischen Alarmierung Vorort.          Annäherungsarmaturauslass unter Waschtisch = Einzelanschluss 230 V</p>				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			<b>60.18</b>	
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Barrierefreies-WC</b>	Barrierefreies-WC	S85	1	Wandtiefpülklosett OK-Keramik = 45 cm Sitzhöhe = 47 cm
		Barrierefreies-WC-Zubehör	S87	1	
	<b>Barrierefreier-Waschtisch</b>	Barrierefreier-WC- Waschtisch	S89	1	OK = 80 cm, mit berührungsloser Armatur
		Thermischer Verbrühschutz	S53	1	
		Universal-Präparatspender	S71	2	1xDesinfektion, 1xSeife, Höhe vom Betätigungshebel=120 cm
		Seifenschale	(S71)	2	unter Präparatspender
		Faltpapierhandtuchspender	S75	1	HUK = 100 cm
	<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung				
<b>HLS ALLGEMEIN</b>					
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche			<b>60.19</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>PUTZMITTELRAUM</b> (Brandschutzqualifikation beachten)			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Feinsteinzeug		
		Sockelleiste		
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		Raumhoch
		Keramisch		Bereich der Wasserentnahmestellen
	<b>Decke</b>	Mineralfaser		mit Sichtschienen
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker/Knauf gangseitig		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
Türblatt			K HPL - beschichtet	
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Metallregale		H=200 cm	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	Zusätzliche Abstellfläche für den Wascheimer bei dem Ausgussbecken (OK-Höhe = 50 cm).			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			<b>60.19</b>	
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter mit Kontrolllicht	E20	1	H=100 cm, außerhalb vor der Türe
		Schukosteckdose	E32	1	H= 30 cm
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>					
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Ausgussbecken</b>	Ausgussbecken	S20	1	OK-Höhe = 50 cm
		MZ-Montageelement	S24		bei Bedarf
		Fertigablauf	S32	1	
		Einhand-Wannenbatterie	S43	1	Höhe = 90 cm
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)	
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung				
<b>HLS ALLGEMEIN</b>					
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche			60.20
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>ABSTELLRAUM ALLGEMEIN</b>			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Belag PVC - frei		
		Sockelleiste		
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
		Glasgewebe		nur bei Sanierung nach Vereinbarung
	<b>Decke</b>	Deckenoberfläche		Dispersion
		abgehängte Decke		nach Vereinbarung
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker/Knauf gangseitig		Drückerhöhe= 90cm
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
		Türblatt		K HPL - beschichtet
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu		
Dreh Sperre			integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich	
Öffnungsbegrenzer				
Führungshülsen für Teleskopstangen				
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Metallregale		H=200 cm	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			<b>60.20</b>	
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter mit Kontrolllicht	E20	1	H=100 cm, außerhalb vor der Türe
		Schukosteckdose	E32	**	H= 30 cm
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>					
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)	
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung				
<b>HLS ALLGEMEIN</b>					
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche			60.21	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>WASCHKÜCHE</b>				
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)	
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90		
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>	
	<b>Boden</b>	Feinsteinzeug		R 10	
	<b>Wand</b>	Keramisch		bis mindestens Zargenoberkante	
	<b>Decke</b>	Deckenoberfläche		Dispersion	
		Abgehängte Decke		optional, nach Vereinbarung	
	<b>Tür</b>	Stahlzarge			
		Objektband			
		Drücker/Knauf gangseitig		Drückerhöhe= 90cm	
		Wechselschloss mit Fallenanschlag			
		Sperre		Profilzylinder	
		Türstopper		keine Bodenmontage	
		Türblatt		K HPL - beschichtet	
<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu				
	Dreh Sperre		integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich		
	Öffnungsbegrenzer				
	Führungshülsen für Teleskopstangen				
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	Sockel ca. 45 cm für Waschmaschine und Wäschetrockner (bauliche oder mobile Ausführung), gilt nicht für eine Waschtrockensäule				
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Leuchte höherer Schutzart	E6	**	
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter FR	E25	1	H=100 cm
		Schukosteckdose FR	E40	1	H= 30 cm
	<b>Wand</b>	Schukosteckdosen FR	E40	1	für Waschmaschine
		Schukosteckdose FR	E40	1	für Wäschetrockner
		Schukosteckdosen FR	E40	2	Bügeleisen; H=100 cm

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			<b>60.21</b>
<b>E-Geräte</b>	Waschmaschine	E77	**	
	Wäschetrockner	E78	**	
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	Die Elektrogeräte sind mit der Stadt Wien abzustimmen.			
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Ausgussbecken</b>	Ausgussbecken	S20	1	OK-Höhe = 50 cm
	MZ-Montageelement	S24		bei Bedarf
	Fertigablauf	S32	1	
	SP-Wand-Einhandmischer	S50	1	Höhe = 90 cm
<b>Geräteanschluss</b>	Auslaufventil	S40	1	mit Metallgriff und Schlauchanschluss 3/4"
	Waschgeräte-Einbausifon	S57	1	
<b>Bodenablauf</b>	Bodenablauf	S1	1	
	Bodenablauf Dichtflansch	S2	1	
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis			



## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche			<b>60.22</b>	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>KINDERWAGENABSTELLRAUM</b> (Brandschutzqualifikation beachten)				
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Nutzfläche	M2			
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)	
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	Mindestbreite	
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>	
	<b>Boden</b>	Feinsteinzeug			
		<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
	Schutzanstrich			hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante	
	Glasgewebe			nur bei Sanierung nach Vereinbarung	
	Wandschutz			bis Höhe 100cm über FFOK	
	<b>Decke</b>	Deckenoberfläche		Dispersion	
		abgehängte Decke		nach Vereinbarung	
	<b>Tür</b>	Stahlzarge			
		Anfahrerschutz (Zarge und Türblatt)		bis Höhe 100cm über FFOK	
		Objektband			
		Drücker		Drückerhöhe = 90 cm	
		Wechselschloss mit Fallenanschlag			
		Sperre		Profilylinder	
		Türstopper		keine Bodenmontage	
		Türblatt		K HPL - beschichtet	
	Glaslichte		Sicherheitsglas (ESG/VSG)		
	<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>				
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			<b>60.22</b>
<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter mit Kontrolllicht	E20	1	H=100 cm, außerhalb vor der Türe
	Schukosteckdose	E32	1	innen; H= 30 cm
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
	<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung		
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche			<b>60.23</b>	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	Therapieraum, Entspannungsraum				
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1	3	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)	
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90		
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>	
	<b>Boden</b>	Belag PVC - frei			
		Sockelleiste			
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche			Dispersion
		Schutzanstrich			hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
		Glasgewebe			nur bei Sanierung nach Vereinbarung
		Keramisch			Bereich der Wasser- entnahmestellen
	<b>Decke</b>	Mineralfaser			mit Sichtschienen
		Gipskarton			optional, nach Vereinbarung
		Vorhangschiene			Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungs- vorhänge
		Therapiehaken			1 Stk in die Rohdecke bef. + Hinweisschild Tragkraft
	<b>Tür</b>	Stahlzarge			
		Objektband			
		Drücker			Drückerhöhe = 90 cm
		Wechselschloss mit Fallenanschlag			
		Sperrleiste			Profilzylinder
		Türstopper			keine Bodenmontage
		Türblatt			K HPL - beschichtet
		Glaslichte			Sicherheitsglas (ESG/VSG)
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu			
		Dreh Sperre			integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
		Öffnungsbegrenzer			
		Führungshülsen für Teleskopstangen			
<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch			bei Neubauten	
	händisch			bei Sanierung zulässig	
	Raffstore			Alu-Lamellen	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			<b>60.23</b>
<b>EINRICHTUNG</b>	Schrank			nach Vereinbarung
	Pinnwand, Magnettafel			nach Vereinbarung
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	Therapiehaken: Platzbedarf für das Ausschwingen berücksichtigen, in Abstimmung mit der Stadt Wien			
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1	H=100 cm
	Schukosteckdose	E32	1	H= 30 cm
<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E32	7	H= 30 cm
<b>Bereich Fenster</b>	Jalousietaster	E27	**	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Waschtisch</b>	Waschtisch	S12	1	Nur auf Anordnung durch Stadt Wien, OK = 85cm
	WT-Montageelement	S16		bei Bedarf
	WT-Einloch-Einhandmischer	S38	1	
	Thermischer Verbrühschutz	S53	1	
	Eckventile	S51	2	
	Waschtischsifon	S17	1	
	Universal-Präparatspender	S71	1	1xSeife, über Waschtisch, Höhe vom Betätigungshebel = 120 cm
	Faltpapierhandtuchspender	S75	1	HUK = 100 cm
	Spiegel		1	40x60 cm VSG; hochgestellt, in Fliesenbelag eingelassen
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche	
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche	60.23
<b>HLS ALLGEMEIN</b>		
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis	

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH	KREATIVBEREICH			Kindergarten
FUNKTIONSSTELLE	Atelier			60.25
FUNKTIONSBESCHREIBUNG	Atelier (optional)			
PLANUNG				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite Gang	cm	90	
BAUWERK - AUSBAU				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Belag PVC - frei		
		Sockelleiste		
		Feinsteinzeug		im Bereich der Wasserentnahmestellen
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
		Glasgewebe		nur bei Sanierung nach Vereinbarung
		Keramisch		Bereich der Wasser- entnahmestellen
	<b>Decke</b>	Mineralfaser		mit Sichtschienen
		Gipskarton		optional, nach Vereinbarung
		Vorhangschiene		Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungs- vorhänge
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Türblatt		K HPL - beschichtet
		Drücker		Drückerhöhe = 90 cm
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
		Glaslichte		Sicherheitsglas (ESG/VSG)
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu		
		Dreh Sperre		integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
		Öffnungsbegrenzer		
		Führungshülsen für Teleskopstangen		
	<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch		bei Neubauten
		händisch		bei Sanierung zulässig
		Raffstore		Alu-Lamellen
EINRICHTUNG				<b>Anmerkung</b>
	Malwand (Magnettafel)			Größe: ca. 200x120 cm

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH	KREATIVBEREICH			Kindergarten
FUNKTIONSSTELLE	Atelier			60.25
	Materialkasten			
	Papierladenschrank			H=200cm; mit 5 Auszügen Papiergröße: 70x80cm
EINRICHTUNG ALLGEMEIN				
ELEKTROAUSSTATTUNG		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
Beleuchtung	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
Bereich Türe	Ausschalter	E20	1	H=100 cm
	Schukosteckdose	E32	1	H= 30 cm
Bereich Wand	Schukosteckdose	E32	5	H= 30 cm
Bereich Fenster	Jalousietaster	E27	**	für Sonnenschutz bei elektrischer Steuerung
ELEKTRO ALLGEMEIN				
SANITÄRAUSSTATTUNG		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
Waschrinne	Waschrinne	S19	1	mit Wandkonsolen; OK = 60 cm
	SP-Wand-Einhandmischer	S50	3	Höhe = 80 cm
	Fertigablauf	S32	1	
	Schlammfang	S99	1	bei Bedarf
	Universal-Präparatspender	S71	1	1xSeife, über Waschtisch, Höhe vom Betätigungshebel = 100 cm
	Faltpapierhandtuchspender	S75	1	HUK = 80cm
Brause	Einbaubrausewanne	S25	1	
	Wannenfuß-Montageset	S26	1	
	Brausewannensifon	S27	1	
	Brause-Wandbatterie	S54	1	Höhe = 60 cm
	Brausegarnitur	S45	1	
HEIZUNG	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
LÜFTUNG	mechanische Raumlüftung			
HLS ALLGEMEIN				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>KREATIVBEREICH</b>	<b>Kindergarten</b>
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Atelier</b>	<b>60.25</b>
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis	



## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			<b>60.27</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>Windfang</b>			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Lichte Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	Mindestbreite, Gehflügel 90 cm, gegebenenfalls auch größer, nach planlicher Erfordernis
	Vordach			
	Fenster (Sicherheitsglas)			Parapethöhe = 61 cm öffenbare Flügel: ab 120 cm
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Feinsteinzeug		
		Sockelleiste		
		Fußabstreifmatte		ca. 200/150cm, niveaueben eingelassen, einrollbar für Reinigungszwecke
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		Raumhoch
		Glasgewebe		nur bei Sanierung nach Vereinbarung
	<b>Decke</b>	Gipskarton		optional, nach Vereinbarung
		Metalldecke		optional, mit Akustikeinlage und offenen Fugen od. gelocht
	<b>Aussentüren, 1- oder 2-flg. nach Erfordernis</b>	Türblatt		z.B. Stahl-Glas oder Alu-Glas
		Glaslichte		Sicherheitsglas (ESG/VSG)
		Objektband		
		Bügelgriff		
		Rollenfallenschloss		
		Paniktürverschluss		mit horizontaler Betätigungsstange
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
		Türschließer		
		Sicherheitskennzeichnung		

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH	Kindergarten Bereiche			
FUNKTIONSSTELLE	Kindergarten Bereiche			60.27
<b>Windfangtür</b> 2-flügelig           <b>Fenster</b>	Türblatt			z.B. Stahl-Glas oder Alu-Glas
	Glaslichte			Sicherheitsglas (ESG/VSG)
	Objektband			
	Paniktürverschluss			mit horizontaler Betätigungsstange
	Fluchttür-Steuerterminal			innen
	Sperre			Profilzylinder
	Türstopper			keine Bodenmontage
	Türschließer			
	Sicherheitskennzeichnung			
	Holz-Alu oder Alu			
	Öffnungsbegrenzer			
	Führungshülsen für Teleskopstangen			
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Pinnwände, Magnettafel			nach Vereinbarung
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>				
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter oder Taster mit Kontrolllicht	E20 E23	2	H=100 cm
<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose	E32	1	H= 30 cm
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	Fluchtwegtechnik siehe Raumbuch Ergänzungen Kindergärten			
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Stück	Text- bst.	<b>Anmerkung</b>
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche	
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche	<b>60.27</b>
<b>HLS ALLGEMEIN</b>		
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche			<b>60.28</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	Halle, zugleich Wartebereich			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Lichte Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	Mindestbreite, Gehflügel 90 cm, gegebenenfalls auch größer, nach planlicher Erfordernis
	barrierefreier Zugang			nach ÖNORM B 1600 ff.
	Fenster (Sicherheitsglas)			Parapethöhe = 61 cm öffnbare Flügel: ab 120 cm
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Feinsteinzeug		
		Terrazzoplatten		
		Natur- oder Kunststein		
		Sockelleiste		
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
		Glasgewebe		nur bei Sanierung nach Vereinbarung
	<b>Decke</b>	Mineralfaser		mit Sichtschienen
		Gipskarton		optional, nach Vereinbarung
		Vorhangschiene		Metall 2 - läufig, mit Gleiter für schwere Verdunkelungsvorhänge
	<b>Tür</b>	siehe umliegende Räume		
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu		
		Dreh Sperre		integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
		Öffnungsbegrenzer		
Führungshülsen für Teleskopstangen				
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Wandschutz			bis Höhe 100cm über FFOK, nach Vereinbarung

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche			<b>60.28</b>	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>					
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
	<b>Bereich Wand</b>	Taster mit Kontrolllicht	E23	**	H=100 cm
		Schukosteckdose	E 32	**	H= 30 cm
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>					
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung				
<b>HLS ALLGEMEIN</b>					
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche			<b>60.29</b>	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	SONSTIGE VERKEHRSFLÄCHEN (z.B. Gänge)				
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe (UK abgehängte Decke)	
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>	
	<b>Boden</b>	Feinsteinzeug			
		Terrazzoplatten			
		Natur- oder Kunststein			
		Sockelleiste			
		Fußabstreifmatte (bei stark frequentierten Zugängen vom Freiraum bzw. Terrassen)			in Abstimmung mit Stadt Wien, niveaueben eingelassen, rollstuhlgerecht, einrollbar für Reinigungszwecke, alternativ Gitterrost vor den Türen
		Sockelleiste			
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche			Dispersion
		Schutzanstrich			hochglänzend, mindestens bis Zargenoberkante
		Kantenschutz			bei exponierten Kanten in stark frequentierten Bereichen jedenfalls als aufgesetzter Kantenschutz, bis Zargenoberkante
	<b>Decke</b>	Mineralfaser			mit Sichtschienen
		Gipskartonplatten			optional, nach Vereinbarung
	<b>Brandschutztüren</b>	Zarge			
		Objektband			
		Drücker			
		Wechselschloss mit Fallenanschlag			
		Sperrriegel			Profilzylinder
Brandschutz (Feuerschutz)			lt. Brandschutzkonzept und behördlicher Vorschreibung		
Offenhaltevorrichtung			Haltemagnete und Rauchmelder		
Glaslichte			Sicherheitsglas (ESG/VSG)		

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			<b>60.29</b>	
<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu				
	Drehsperre			integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich	
	Öffnungsbegrenzer				
	Führungshülsen für Teleskopstangen				
	<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch			bei Neubauten
		händisch			bei Sanierung zulässig
		Raffstore			Alu-Lamellen
	<b>Anmerkungen:</b> Die Zugängigkeit der Installationstrasse muss gewährleistet sein.				
	<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
		Magnettafel		**	Abstimmung mit Stadt Wien
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>					
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
	<b>Wand</b>	Taster für Licht	E23		H=100 cm, in ausreichender Anzahl
		Schukosteckdose	E32		H= 30 cm, in ausreichender Anzahl, Abstand: ca. alle 7m)
		E-Anschluss für Haltemagnete			über Brandmeldezentrale und Taster
		Druckknopftaster		**	Feuer-/Hausalarm
		Innensirene		**	für die Einbruchsalارانlage
		Bewegungsmelder		**	für die Einbruchsalارانlage
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	Jalousiensteuerung nach Erfordernis				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)	
<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche	
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche	60.29
<b>HLS ALLGEMEIN</b>		
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis	



## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche	
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche	<b>60.30</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>Stiegenhaus, Stiegenanlagen</b>	
<b>PLANUNG</b>	Ausführung mit Tritt- und Setzstufen und nicht vorspringenden Trittplatten, empfohlenes Steigungsverhältnis 16/30 cm, siehe Raumbuch. Seitliche Absicherung der Handläufe am Stiegenanfang. Stiegen sind auf deren Projektionsflächen bis zu einer Höhe von 210 cm geschlossen zu unterbauen (Alternativ runde Formrohr-Profile bzw. Sitzbänke). Planungsabhängig und in Abstimmung und Festlegung mit der Stadt Wien (MA 11 als Behörde).	
	<b>Geländer</b>	Geländerhöhe planungsabhängig und in Abstimmung und Festlegung mit der Stadt Wien (MA 11 als Behörde), siehe auch Raumbuch.
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>		<b>Anmerkung</b>
<b>Boden</b>	Feinsteinzeug	
	Terrazzoplatten	Gleitschutzstreifen gestockt oder eingefräst
	Natur- oder Kunststein	Gleitschutzstreifen gestockt oder eingefräst
	Sockelleiste	
<b>Wand</b>	Wandoberfläche	Dispersion
	Schutzanstrich	Seidenmatt, mind. bis Zargenoberkante
<b>Decke</b>	Deckenoberfläche	Dispersion
	Abgehängte Decke	optional, nach Vereinbarung
<b>Brandschutztüren</b>	Zarge	
	Objektband	
	Drücker	
	Wechselschloss mit Fallenanschlag	
	Sperre	Profilzylinder
	Brandschutz (Feuerschutz)	lt. Brandschutzkonzept und behördlicher Vorschreibung
	Offenhaltevorrichtung	Haltemagnete und Rauchmelder
	Glaslichte	Sicherheitsglas (ESG/VSG)
<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu	
	Dreh Sperre	integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
	Öffnungsbegrenzer	
	Führungshülsen für Teleskopstangen	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche			<b>60.30</b>	
<b>Sonnenschutz außenliegend</b>	elektrisch			bei Neubauten	
	händisch			bei Sanierung zulässig	
	Raffstore			Alu-Lamellen	
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>					
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Auf- oder Einbauleuchten bzw. Wandleuchten			in Absprache mit der Architektur;
	<b>Wand</b>	Taster mit Kontrolllicht	E23		H=100 cm, in ausreichender Anzahl
		Brandrauchentlüftung			mit Schlüsselschalter im letzten Podest und Not- betätigung (hinter Glas) im Stiegenaufgang
		E-Anschluss für Haltemagnete			über Brandmeldezentrale und Taster
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>					
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
	<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>					
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche					
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche			<b>60.31</b>		
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>HAUSTECHNIKRAUM / HEIZRAUM</b>					
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>		
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe		
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	Mindestbreite, Gehflügel 90 cm, gegebenenfalls auch größer (z.B. für den Austausch von Elementen), nach planlicher Erfordernis		
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>		
	<b>Boden</b>	Betonestrich versiegelt				
		Feinsteinzeug			Pumpensumpf	
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche			Dispersion	
	<b>Decke</b>	Deckenoberfläche			Dispersion	
	<b>Tür</b> Brandschutz-Qualifikation, planungsabhängig	Stahlzarge				
		Objektband				
		Drücker/Knauf gangseitig				
		Wechselschloss mit Fallenanschlag				
		Sperre			Profilzylinder	
		Türblatt				
	<b>Fenster (soweit vorhanden)</b> Brandschutz-Qualifikation, planungsabhängig	Metall				
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>			Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Leuchten höherer Schutzart		E6	**	
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter FR		E25	1	H=100 cm
		Schukosteckdose FR		E40	1	H= 30 cm
	<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose FR		E40	3	H= 30cm
	<b>Steuerschrank Haustechnik</b>	Netzwerkanschluss-Dose		N1/ N2	**	Gebäudeleittechnik (GLT) gemäß Stadt Wien - Leitfaden für Gebäudeautomation

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche			<b>60.31</b>
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	Angepasste E-Installation für Haustechnikanlage.			
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Ausgussbecken</b>	Ausgussbecken	S20	1	OK = 50cm
	MZ-Montageelement	S24		bei Bedarf
	Fertigablauf	S32	1	
	Auslaufventil	S40	2	Höhe = 90cm mit Metallgriff und Schlauchanschluss 3/4"
<b>Bodenablauf</b>	Bodenablauf	S1	1	
	Bodenablauf Dichtflansch	S2	1	
<b>HEIZUNG</b>				
<b>LÜFTUNG</b>	mechanisch Raumlüftung			
<b>GEBÄUDELEITTECHNIK</b>	Gebäudeleittechnik (GLT)			gemäß Stadt Wien - Leitfaden für Gebäudeautomation
<b>HLS ALLGEMEIN</b>	Heizung mindestens frostfrei. Zu- und Abluft lt. techn. Anforderungen. Zusätzliche Anforderungen planungsabhängig (z.B. nach Richtlinie Fernwärme Wien).			
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche			<b>60.32</b>	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>TECHNIKRAUM für Niederspannungshauptverteilung und nachrichtentechnische Anlagen</b> (z.B. Uhrenanlage, Brandmeldeanlage, Einbruchmeldeanlage, Akustikanlage)				
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe	
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90		
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>	
	<b>Boden</b>	Belag PVC - frei		antistatisch mit Potentialausgleich	
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion	
	<b>Decke</b>	Deckenoberfläche		Dispersion	
	<b>Tür</b>	Stahlzarge			
	Brandschutz-Qualifikation, planungsabhängig	Objektband			
		Drücker/Knauf gangseitig			
		Wechselschloss mit Fallenanschlag			
		Sperre		Profilzylinder	
		Türblatt			
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>					
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>			Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
	<b>Beleuchtung</b>	Leuchten höherer Schutzart	E6	**	
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1	innen; H=100 cm
		Schukosteckdose	E31	1	H=30 cm
	<b>Bereich Wand</b>	Rohr- oder Tragsystem		1	Sternpunkt für Alarm-, Telefonanlage, EDV und Elektrohauptverteiler
		Alarmanlage	N5	1	
		Elektro-Hauptverteiler		1	
	<b>Brüstungskanal</b> 170/65 mm	EDV-Anschluß	EN0	**	
		Schukosteckdose	E31	**	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			<b>60.32</b>
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	E-Anschluss für Ventilator; Temperaturfühler, Steuerung. Montagemöglichkeit für Modemschränke vorzusehen.			
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
	<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung		optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
	<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung		
<b>HLS ALLGEMEIN</b>	Keine Sanitär- und Kanalrohre.			
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche			<b>60.33</b>	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>ABSTELLRAUM</b>				
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe	
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90		
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>	
	<b>Boden</b>	Belag PVC - frei			
		Sockelleiste			
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion	
		Deckenoberfläche		Dispersion	
	<b>Decke</b>	Stahlzarge			
		Objektband			
	<b>Tür</b> Brandschutz-Qualifikation, planungsabhängig	Drücker			
		Wechselschloss mit Fallenanschlag			
		Sperre		Profilzylinder	
		Türstopper		keine Bodenmontage	
		Türblatt			
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Regale		H=2,00 m		
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>					
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>			Text- bst.	Stück	
	<b>Beleuchtung</b>	Leuchten höherer Schutzart	E6	**	
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter mit Kontrolllicht	E20	1	H=100 cm, außerhalb vor der Tür
		Schukosteckdose	E32	3	H=30 cm

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche			<b>60.33</b>
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
	<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung		optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)
	<b>LÜFTUNG</b>	mechanische Raumlüftung		
<b>HLS ALLGEMEIN</b>				
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis			



## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche			<b>60.34</b>	
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>VORPLATZ HAUPTINGANG / NEBENEINGÄNGE</b>				
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	taktile Bodenmarkierung			vom Öffentlichen Gut bis zum Eingang bzw. Torsprechstelle in Abstimmung mit Stadt Wien Straßenverwaltung und Straßenbau	
	Briefkasten				
	Fahrradständer			teilweise überdacht	
	Scooterständer			sperrbar; teilweise überdacht	
	Papierkorb				
	Spielplatzgeräte + Fallschutz			optional	
	Sitzgelegenheiten			teilweise mit Rücken- und Armlehnen, vandalensicher	
	Pflichtstellplätze			mit Beschriftungsangaben	
	keine Einfriedung Vorgarten				
	Abstellplätze Behindertentransport			mind. 2 Stk.	
	Nebeneingänge (z.B. Sportzugang, Anlieferung): reduzierte Ausstattung in Abstimmung mit Stadt Wien. Masszahlen Fahrradabstellplätze und Scooterständer siehe Raumbuch. Schnittstelle zu ÖG (Stadt Wien - Straßenverwaltung und Straßenbau und Wien Leuchtet) ist zu beachten.				
	<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
<b>Boden</b>		Belag		planungsabhängig	
		Rampe		barrierefrei	
<b>ELEKTROANLAGE</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Vordachbeleuchtung, Vorplatzbeleuchtung		**	eigene Steuergruppe je Vorplatz (Zeitschaltung und Dämmerungsschaltung) nicht gut einsehbare Bereiche (bzw. "Angsträume") ggf. zusätzlich mittels Bewegungsmelder
	<b>Bereich Türe</b>	Torsprechstelle (Anzahl Ruftasten in Abstimmung mit Stadt Wien)	N3	1	Oberkante=130cm, Unterputz; taktile Beschriftung des Bedienungselementes

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>	
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>	<b>60.34</b>
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	Bei Außenbeleuchtungsanlagen muss gewährleistet sein, dass nur die anzustrahlenden Bodenflächen beleuchtet wird und keine Beleuchtung des Umfeldes erfolgt (Vermeidung von Lichtverschmutzung). Es sind Lampen mit geringem UV-Anteil zu verwenden.	
<b>HLS ALLGEMEIN</b>		
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>	
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>	<b>60.35</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<p><b>Spiel- und Bewegungsflächen</b>                  In Abstimmung mit der Stadt Wien, siehe Raumbuch Kapitel 3.6 Außenanlagen und Freiflächen. Planung und Ausführung ist mit der Stadt Wien Wiener Stadtgärten abzustimmen und freizugeben.</p>	
<b>PLANUNG</b>		
<b>Allgemein</b>	Kennwert KG: 8 m <sup>2</sup> pro Kind Kleinkinderspielbereich: 800 m <sup>2</sup> ; Mindestbreite: 7m; mind. 80% der Fläche nicht unterbaut.	
<b>Feuerwehruzufahrt</b>	Zufahrt und Aufstellflächen als beispielbare Oberfläche. Freihalten von standortgebundener Möblierung.	
<b>Spielplatzgeräte</b>	Standortgebunden mit Fallschutz; für verschiedene Bewegungsarten (Klettern, Rutschen, Schaukeln, Drehen, Balancieren, etc.) und für die jeweilige Altersgruppe geeignet. Fallschutz (nach Stand der Technik) an Stellen mit Absturzgefahr ab 60cm. Höhe, Boulderwand in Abstimmung mit Stadt Wien. Bei Sanierungen und Erweiterungen nach Möglichkeit Erhalt bestehender Spielgeräte (TÜV-Abnahme beachten), zusätzliche Spielgeräte nach	
<b>Sandspielflächen</b>	mit Sonnenschutz; Wasserentnahmestelle; Abdeckung Sickerkoffer mit Anbindung an Sickerschacht	
		<b>Anmerkung</b>
<b>Allgemein</b>	Zufahrtsmöglichkeit (Zufahrtsbeschränkung)	für Gärtnerleistungen, Sandaustausch etc.
	befestigte Flächen	mit Entwässerung, R11 oder R10/V4, möglichst helle Oberflächen
	unbefestigte Flächen	Fallschutz beachten
	Rasenflächen	
	Pflanzungen	
	Bäume	bestehende Bäume nach Möglichkeit erhalten, Abstimmung mit Wiener Stadtgärten, Abstand zu Sportflächen und Fassade ist zu berücksichtigen, Obstbäume nach Vereinbarung (Verschmutzung durch Fallobst beachten)
	Sitzgelegenheiten	teilweise mit Rücken- und Armlehnen
	Gartentische	teilweise mit Rollstuhl unterfahrbar

## Raumblätter

FUNKTIONSBEREICH	Kindergarten Bereiche	
FUNKTIONSSTELLE	Kindergarten Bereiche	
		<b>60.35</b>
<b>Freiflächen für Kleinkinder</b>	Müllbehälter	mit angedichteten Deckel
	direkter Zugang zur Gruppe	
	Sandmulde	
	Beschattung	
	Räumliche Abgrenzung	Bepflanzung
	Spielplatzgeräte	
	Wasserentnahmestelle	
	befestigte Flächen	mit Entwässerung; Parcours für Dreirad
	<b>Freiflächen für Kindergarten</b>	
	Sandmulden	
	Beschattungen	
	Spielplatzgeräte	
	Trinkbrunnen	S92 mit Kanalanschluss
	Wasserentnahmestellen	auch für Wasserspielstellen
Gartenbeete / Hochbeete / Pflanzentröge	mit Wasserentnahmestellen	
Obstbäume und Beerensträucher		
Strauchpflanzungen ("Strauchzimmer")		
befestigte Flächen	mit Entwässerung	
unbefestigte Flächen		
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>		
<b>Stiegen</b>	<p>Ausführung mit Tritt- und Setzstufen und nicht vorspringenden Trittplatten, empfohlenes Steigungsverhältnis 16/30 cm. Seitliche Absicherung der Handläufe am Stiegenanfang.                      Unterlaufschutz: Stiegen sind auf deren Projektionsflächen bis zu einer Höhe von 210 cm geschlossen zu unterbauen (Alternativ runde Formrohr- Profile oder Sitzbänke).</p>	
<b>Einfriedungen</b>	<p>Stabilgitterzaun Höhe mind. 180cm (oder gleichwertig) nur zu ÖG; mind. 1 versperrbare Tür (Durchgangsbreite lt. OIB), selbstschließend zum ÖG (Zugang über befestigte Fläche); 1 versperrbares Tor (2 flügelig) zum ÖG Mindestbreite 350 cm                      Verkehrszeichen (Zufahrtsbeschränkung)                      Sicherheitsbeleuchtung bis zum ÖG (sicherer Ort im Freien -&gt;Definition OIB)</p>	
<b>Geländer</b>	<p>Geländerhöhe lt. BO f. Wien, ÖNORM B 5371, bzw. MA 11, ggf. sind höhere Absturzsicherungen vorzusehen.                      Stababstand: max. 8 cm                      Handläufe beidseitig: für Kinder H=75 cm, für Erwachsene H=100 cm</p>	
<b>Sonnenschutz</b>	<p>durch Bäume, Gebäudeeinschnitte und -vorsprünge                      Für den Einsatz von Markisen, Sonnensegel und -schirmen ist eine Abstimmung mit MA 10, 19, 34, 42 und 56 erforderlich</p>	
<b>Interne Erschließung</b>	<b>Anmerkung</b>	
	befestigte Flächen / Wege	Wegbreite = 1,20m - 1,50m
	Belag	planungsabhängig
	Raseneinfassungsleisten	Beton

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>	
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>	<b>60.35</b>
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	<p>Beleuchtung nur bei Fluchtwegen und mehrfach genutzten Flächen;          Bei Außenbeleuchtungsanlagen muss gewährleistet sein, dass nur die anzustrahlende Bodenfläche beleuchtet wird und keine Beleuchtung des Umfeldes erfolgt (Vermeidung von Lichtverschmutzung). Es sind Lampen mit geringem UV-Anteil zu verwenden.</p>	
<b>HLS ALLGEMEIN</b>	<p>Garten-Wasserleitungen für Außenanlagen (siehe Raumbuch Pkt. 4.4.1.1).          Gartenwasseranlage, versenkbare Regner, Unterflurhydranten, Trinkbrunnen planungsabhängig.          Automatische Bewässerung für alle Pflanzentröge.</p>	
<b>HINWEISE RAUMBLÄTTER</b>	<p>Direkter Zugang zu den Freiflächen:          Garten-WC's: siehe Raumblatt          Abstellraum Gartenspielgeräte: siehe Raumblatt</p>	
<b>Anmerkungen</b>	<p>* ausgenommen Campus-Projekte          ** Menge nach Erfordernis</p>	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>	
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>	<b>60.36</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<p><b>Begehbare Dachflächen und Terrassen in OG (optional)</b>                  In Abstimmung mit der Stadt Wien, siehe Raumbuch Kapitel 3.6 Außenanlagen und Freiflächen.</p>	
<b>Nutzfläche</b>	Freibereich: mind. 60 m <sup>2</sup> (mit direkter Verbindung zu multifunktionaler Fläche) weitere Flächen planungsabhängig Plattenbelag R11 oder R10/V4, Nutzflächen klar gekennzeichnet	
<b>Ausstattung</b>	Wind- und Sonnenschutz mobile Tische / Sitzgelegenheiten (Beschaffung Stadt Wien) Wasseranschlüsse für Reinigungs- und Wartungszwecke, mit Schlauchanschluss, sperrbar mit Steckschlüssel, Anzahl nach Erfordernis, Auslaufventil auf mind. 130cm, inkl. Hinweisschild "Kein Trinkwasser" Stauraum für Mobiliar, Spielmaterial etc. Bei Türen: Kindersicherung zusätzlicher Bügel auf 170cm	
<b>Geländer</b>	Geländerhöhe mind. 120 cm ab letzter Aufstiegshilfe, Ausführung in Abstimmung mit MA 11 (siehe Raumbuch, auch mobile Tische und Sessel zählen als Aufstiegshilfe), Stababstand: max. 8 cm	
<b>Pflanzenflächen</b>	Extensivdachbegrünung, Intensivdachbegrünung nur optional Abstimmung mit Stadt Wien Wiener Stadtgärten automatische Bewässerung bei Pflanztrögen	
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	Bei Außenbeleuchtungsanlagen muss gewährleistet sein, dass nur die anzustrahlende Bodenfläche beleuchtet wird und keine Beleuchtung des Umfeldes erfolgt (Vermeidung von Lichtverschmutzung). Es sind Lampen mit geringem UV-Anteil zu verwenden.	
<b>HLS ALLGEMEIN</b>	Planung und Ausführung eines Be- und Entwässerungskonzeptes aller Dach- und Freiflächen (Dachterrassen)	
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis	

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche			60.37
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>RAUM FÜR SPIEL- UND GARTENGERÄTE</b>			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe
	Tür-Durchgangsbreite	cm	90	
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Asphalt		
		Estrich versiegelt		
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		Raumhoch
	<b>Decke</b>	Deckenoberfläche		Dispersion
	<b>Tür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperr		Profilzylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
		Türfeststeller		
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu oder Alu		
Öffnungsbegrenzer				
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Metallregale			Beschaffung Stadt Wien*
	Wandhaken			
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			<b>60.37</b>
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
	<b>Beleuchtung</b>	Leuchten höherer Schutzart	E6	**
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1 H=100 cm
		Schukosteckdose	E32	1 H= 30 cm
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>				
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
	<b>HEIZUNG</b>			
	<b>LÜFTUNG</b>			
<b>HLS ALLGEMEIN</b>	Heizung mindestens frostfrei			
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis			



## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche			<b>60.38</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	Garten-WC			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe
	Tür-Durchgangsbreite Gang	cm	90	
	<b>Anmerkungen:</b> Im Raumverband des Kindergartens			
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Feinsteinzeug		
		<b>Wand</b>	Keramisch	
	<b>Decke</b>		Deckenoberfläche	
		Abgehängte Decke		optional, laut Vereinbarung
	<b>Aussentür</b>	Türblatt		Holz-Alu oder Alu, gedämmt oder ungedämmt
		Objektband		
		Drücker		Drückerhöhe = 90 cm
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
	<b>WC-Zellen, Tür</b>	Trennwand		H=205 cm, Bodenfreiheit 10 cm
		Trennwand-Stützen		Niro oder Alu
		Aufschraubtürbänder		
		Drücker		Drückerhöhe = 90 cm
		WC-Sperre		
		Türpuffer		
		Oberfläche		Kunststoff, Kanten eingefasst (bevorzugt in Leichtmetall)
	<b>Fenster</b>	Holz-Alu		Verglasung mit Sichtschutz
		Alu		Verglasung mit Sichtschutz
		Dreh Sperre		integriert, bei Bestandsfenstern optional aufgesetzt möglich
		Öffnungsbegrenzer		

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche				
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche			<b>60.38</b>	
<b>EINRICHTUNG</b>				<b>Anmerkung</b>	
	Putzmittelkästchen			sperrbar; Größe:ca.70x50cm	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>					
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Beleuchtung</b>	Einbau-/Anbauleuchte	E1/E2	**	Ausführung dem Deckenaufbau entsprechend
	<b>Bereich Türe</b>	Ausschalter	E20	1	innen; H=100 cm
		Schukosteckdose	E32	1	H= 30 cm
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>	
	<b>Waschtisch</b>	Waschtisch	S13	1	OK = 58 cm
		WT-Montageelement	S16		bei Bedarf
		WT-Einloch-Einhandmischer	S37	1	
		Thermischer Verbrühschutz	S53	1	
		Eckventile	S51	2	
		Waschtischsifon	S17	1	
		Universal-Präparatspender	S71	1	1xSeife, Höhe vom Betätigungshebel = 80 cm
		Faltpapierhandtuchspender	S75	1	HUK = 80 cm
		Spiegel		1	40x60 cm VSG; hochgestellt, in Fliesenbelag eingelassen
	<b>WC</b>	Kinder - Tiefspülklosett mit WC-Sitz	S5 S9	1	mit Montageelement, OK- Keramik = 37 cm Sitzhöhe = 39 cm WC-Sitz ungeteilt
		Schallschutz-Set	S6	1	für WC-Schale und Schrauben
		Betätigungsplatte	S8	1	
		WC-Rollenpapierhalter	S58A	1	H = 70 cm
<b>HEIZUNG</b>	Fußbodenheizung			optional bei Erweiterungen oder Sanierung: Heizkörper (Anpassung an Bestand)	
<b>LÜFTUNG</b>	Mechanische Raumlüftung				
<b>HLS ALLGEMEIN</b>					
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis				

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche			<b>60.39</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>MÜLLRAUM (inkl. Schleuse)</b> bei Sanierungen und Erweiterungen kann projektabhängig nach Vereinbarung auch ein außen liegender Bereich herangezogen werden. Planung und Ausführung in Abstimmung mit Stadt Wien - Abfallwirtschaft,			
<b>PLANUNG</b>				<b>Anmerkung</b>
	Raumhöhe	M1	2,5	Mindestraumhöhe
	Aussentür-Durchgangsbreite	cm		lt. Richtlinien MA 48
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>				<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Boden		lt. Richtlinien MA 48
		Bodenablauf		
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche		Dispersion
		Schutzanstrich		Raumhoch
		Wandschutz		Riffelblech: bis Höhe Müllcontainer
	<b>Decke</b>	Deckenoberfläche		Dispersion
	<b>Aussentür</b> 2-flügelig	Türblatt		Metall
		Objektband		
		Zargen Anfahrerschutz		bis Höhe Müllcontainer
		Knauf/Drücker		außen/innen
		Notausgangverschluss		
		Sperre		Doppel-Profilzylinder
		Türstopper		keine Bodenmontage
		Türschließer		mit 90° Arretierung
		Türfeststeller		
		Schlagleiste		innen
	<b>Innentür</b>	Stahlzarge		
		Objektband		
		Drücker		
		Wechselschloss mit Fallenanschlag		
		Sperre		Profilzylinder
		Türstopper		
		Türblatt		
	<b>Fenster</b> planungsabhängig	Metall		
		Dreh-/Kippflügel		
		Öffnungsbegrenzer		

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			<b>60.39</b>
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>	Anfahrerschutz für Auslaufventil (Bügel).			
<b>ELEKTROAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Beleuchtung</b>	Leuchten höherer Schutzart	E6	**	
<b>Bereich Türe</b>	Wechselschalter	E25	2	H=100 cm
<b>Bereich Wand</b>	Schukosteckdose FR	E40	**	H= 30cm
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>	Elektroanschluss für Ventilator.			
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
<b>Bodenablauf</b>	Bodenablauf	S1	1	
	Bodenablauf Dichtflansch	S2	1	
<b>Wasseranschluss</b>	Auslaufventil	S40	*	mit Metallgriff und Schlauchanschluss 3/4"
<b>HEIZUNG</b>				
<b>LÜFTUNG</b>	Mechanische Raumlüftung			mit Zeitplansteuerung über Dach
<b>HLS ALLGEMEIN</b>	inkl. Wasseranschluss (selbstentleerbar, mit Anfahrerschutz) mit Bodenablauf, Ausstattung gemäß Richtlinie der Stadt Wien - Abfallwirtschaft, Straßenreinigung und Fuhrpark			
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	Kindergarten Bereiche		
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	Kindergarten Bereiche		<b>60.40</b>
<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b>	<b>MÜLLPLATZ lt. Planung</b> Planung und Ausführung in Abstimmung mit Stadt Wien - Abfallwirtschaft, Straßenreinigung und Fuhrpark		
<b>PLANUNG</b>			<b>Anmerkung</b>
	Überdachung		lt. Richtlinien MA 48
	Tür-Durchgangsbreite	cm	lt. Richtlinien MA 48
<b>BAUWERK - AUSBAU</b>			<b>Anmerkung</b>
	<b>Boden</b>	Boden	lt. Richtlinien MA 48
		Bodenablauf	mit Kanalanschluss
	<b>Wand</b>	Wandoberfläche	Dispersion, bzw. in Abstimmung mit Stadt Wien - Kindergärten und Bau- und Gebäudemanagement
		Schutzanstrich	in Vereinbarung mit Stadt Wien
		Wandschutz und Türblatt (Schlagleiste)	Riffelblech; bis Höhe Müllcontainer
	<b>Decke</b>		
	<b>Tür</b> 2-flügelig	Gittertor	in Abstimmung mit Stadt Wien - Abfallwirtschaft, Straßenreinigung und Fuhrpark
		Objektband	
Drücker			
Sperre		Doppel-Profilzylinder	
<b>EINRICHTUNG ALLGEMEIN</b>			
<b>ELEKTRO ALLGEMEIN</b>			

## Raumblätter

<b>FUNKTIONSBEREICH</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			
<b>FUNKTIONSSTELLE</b>	<b>Kindergarten Bereiche</b>			<b>60.40</b>
<b>SANITÄRAUSSTATTUNG</b>		Text- bst.	Stück	<b>Anmerkung</b>
	<b>Wasseranschluss</b>	Auslaufventil	S40	*
<b>HLS ALLGEMEIN</b>	inkl. Wasseranschluss (selbstentleerbar, mit Anfahrschutz) Ausstattung gemäß Richtlinie der Stadt Wien - Abfallwirtschaft, Straßenreinigung und Fuhrpark			
<b>Anmerkungen</b>	* ausgenommen Campus-Projekte ** Menge nach Erfordernis			