

Verkehrsberuhigung Wien 1., Innere Stadt

Machbarkeitsuntersuchung

Zufahrtsregelungsmodell

Kartenband

Wien, 08. November 2022

Bezirksvorstellung des 1. Wiener Gemeindebezirkes

Magistrat der Stadt Wien
Magistratsabteilung 18

Verkehrsberuhigung Wien 1., Innere Stadt

Machbarkeitsuntersuchung

Zufahrtsregelungsmodell

Auftraggeber:	Bezirksvorstellung des 1. Wiener Gemeindebezirkes 1010 Wien, Wipplingerstraße 6-8
	Magistrat der Stadt Wien - Magistratsabteilung 18 1082 Wien, Rathausstraße 14-16
Auftragnehmer:	TRAFFIX Verkehrsplanung GmbH 1120 Wien, Zeleborgasse 5/4 Tel.: +43 1 586 41 81, Fax: +43 1 586 41 81-10 E-Mail: terminal@traffix.co.at
Bearbeitungsteam:	Bernhard Fürst, Mag. (Projektleitung) Pia Toth, Dipl.-Ing. Alexander Gaug, Mag. Oswald Thaller, Dipl.-Ing. Dr. Michael Schumich, Dipl.-Ing. Andreas Käfer, Dipl.-Ing. (Koordination)

Wien, 08. November 2022

GZ: 1678 ZRM Kartenband M1

INHALTSVERZEICHNIS

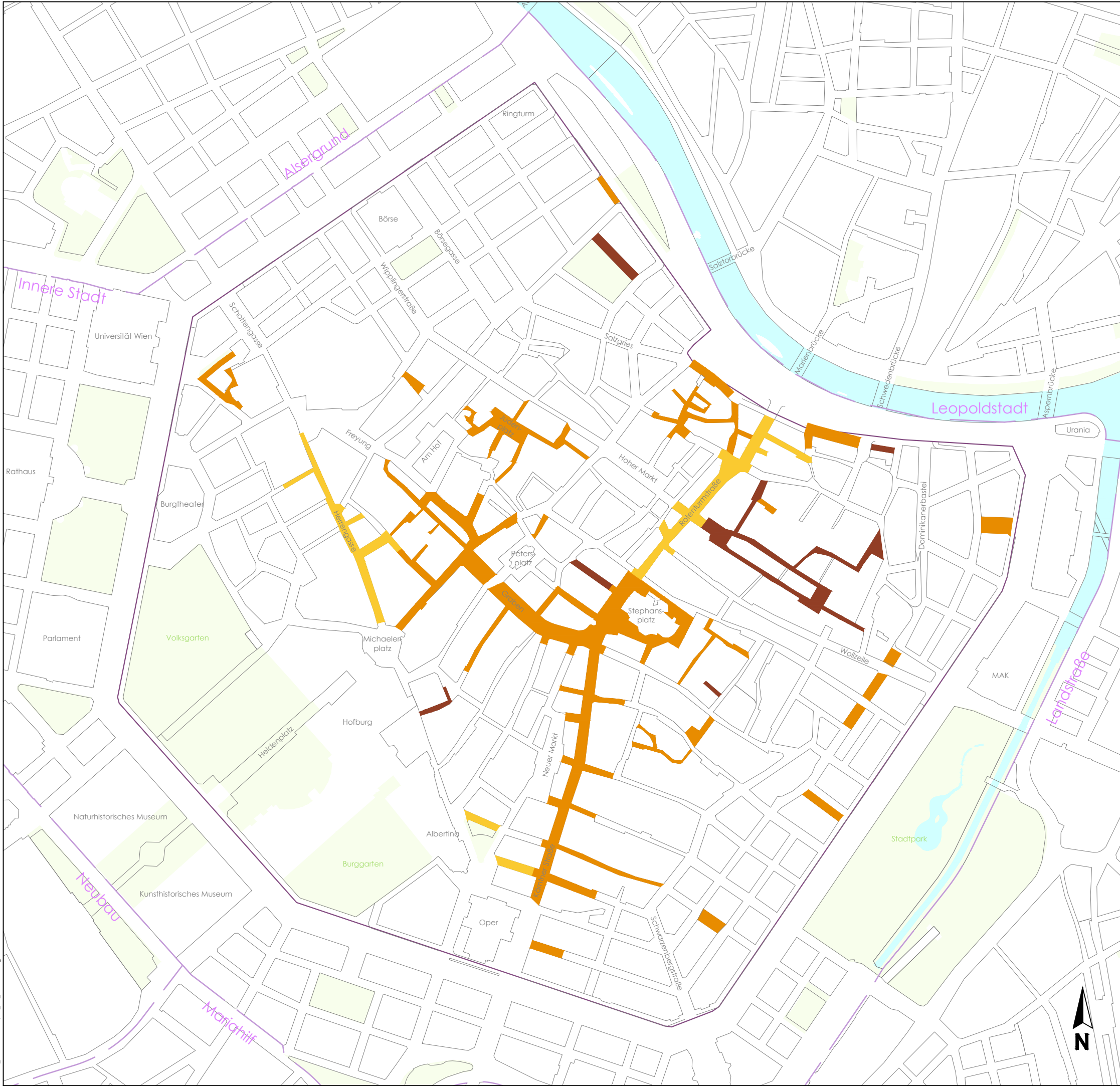
BESTAND

Verkehrsberuhigte Bereich.....	Karte 1.1
Buslinien.....	Karte 1.2
.	
Verkehrsorganisation.....	Karte 1.3
Beispiele möglicher Fahrtrouten.....	Karte 1.4
Oberflächenparken, Taxi- und Fickerstandplätze.....	Karte 1.5
Öffentlich-gewerbliche	Karte 1.6
Parkgaragen.....	

ANALYSE & KONZEPT

Analyse der Ein- und Ausfahrten.....	Karte 2.1
Gate-Standorte.....	Karte 2.2

BESTAND





Stadt
Wien

Stadtentwicklung
und Stadtplanung

INNERE STADT
BEZIRKSVORSTEHUNG

Wien 1., Innere Stadt

Machbarkeitsuntersuchung

Zufahrtsregelungsmodell

Verkehrsberuhigte Bereiche

Bestand

Lageplan M 1: 7.000

Legende

Fußgängerzonen

Begegnungszonen

Wohnstraßen

Anmerkung: Darstellung noch ohne verkehrsberuhigte Bereiche
Neuer Markt und Petersplatz (Eröffnung 2022)

PLANVERFASSTER:

TRAFFIX

TRAFFIX Verkehrsplanung GmbH
A-1120 Wien, Zeleborgasse 5/4
T: +43 (0) 1 - 586 41 81 | F: DW 10
terminal@traffix.co.at | www.traffix.co.at

GZ: 1678

BEARBEITER: P.Toth

DATUM: 22.02.2022

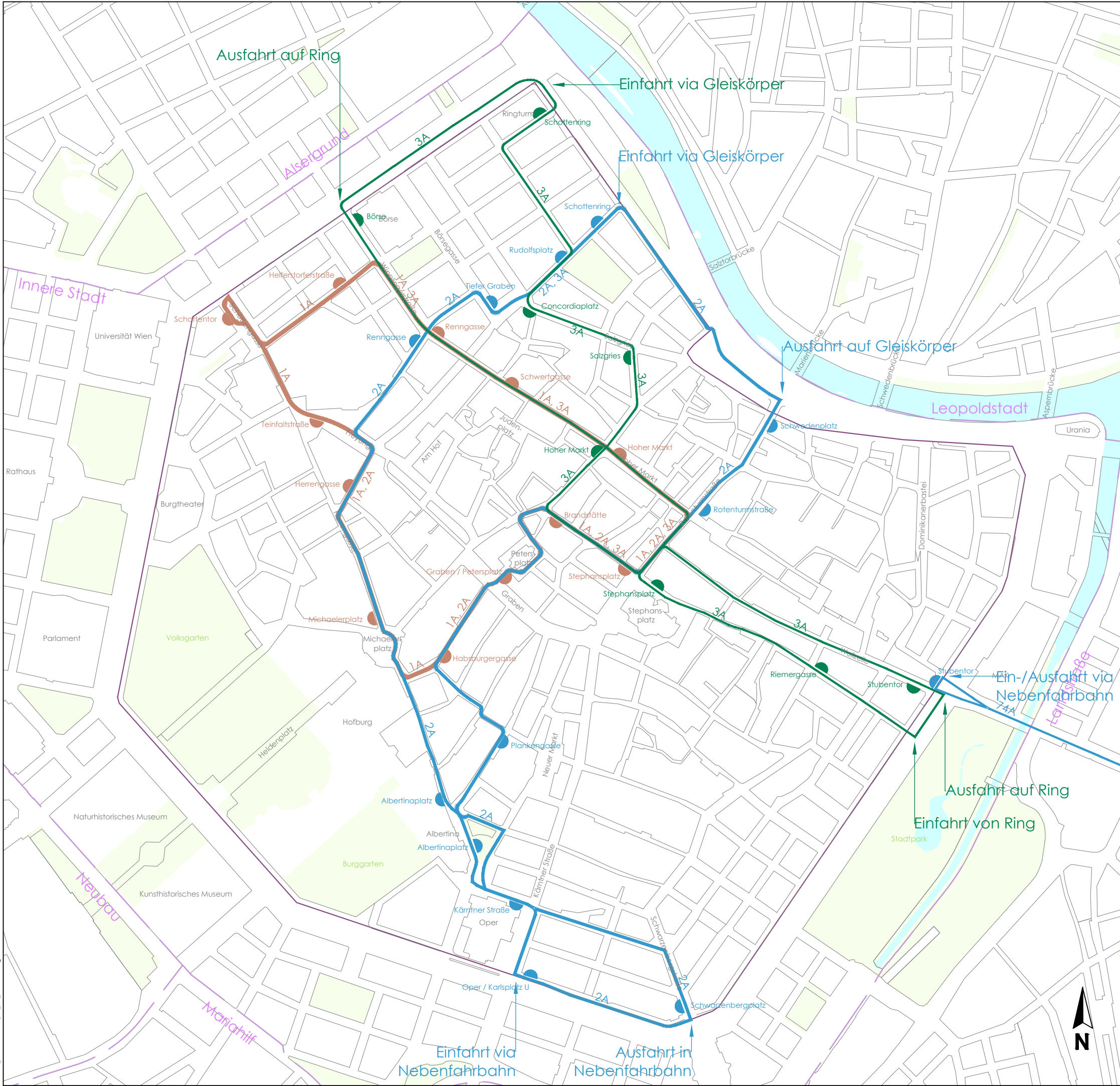
PLANUNGSGRUNDLAGE: Baublockraster der Stadt Wien


ÄNDERUNGSHINWEIS:

GENEHMIGUNGSVERMERK:

PARIE:


PLAN/
EINLAGE NR.:
1.1





Stadt
Wien

Stadtentwicklung
und Stadtplanung

INNERE STADT
BEZIRKSVORSTEHUNG

Wien 1., Innere Stadt

Machbarkeitsuntersuchung

Zufahrtsregelungsmodell

Buslinien

Bestand

Lageplan M 1: 7.000


Legende

Buslinie 1A

Buslinie 2A

Buslinie 3A

PLANVERFASSTER:

TRAFFIX

TRAFFIX Verkehrsplanung GmbH
A-1120 Wien, Zeleborgasse 5/4
T: +43 (0) 1 - 586 41 81 | F: DW 10
terminal@traffix.co.at | www.traffix.co.at

GZ: 1678

BEARBEITER: P.Toth

DATUM: 22.02.2022

PLANUNGSGRUNDLAGE:

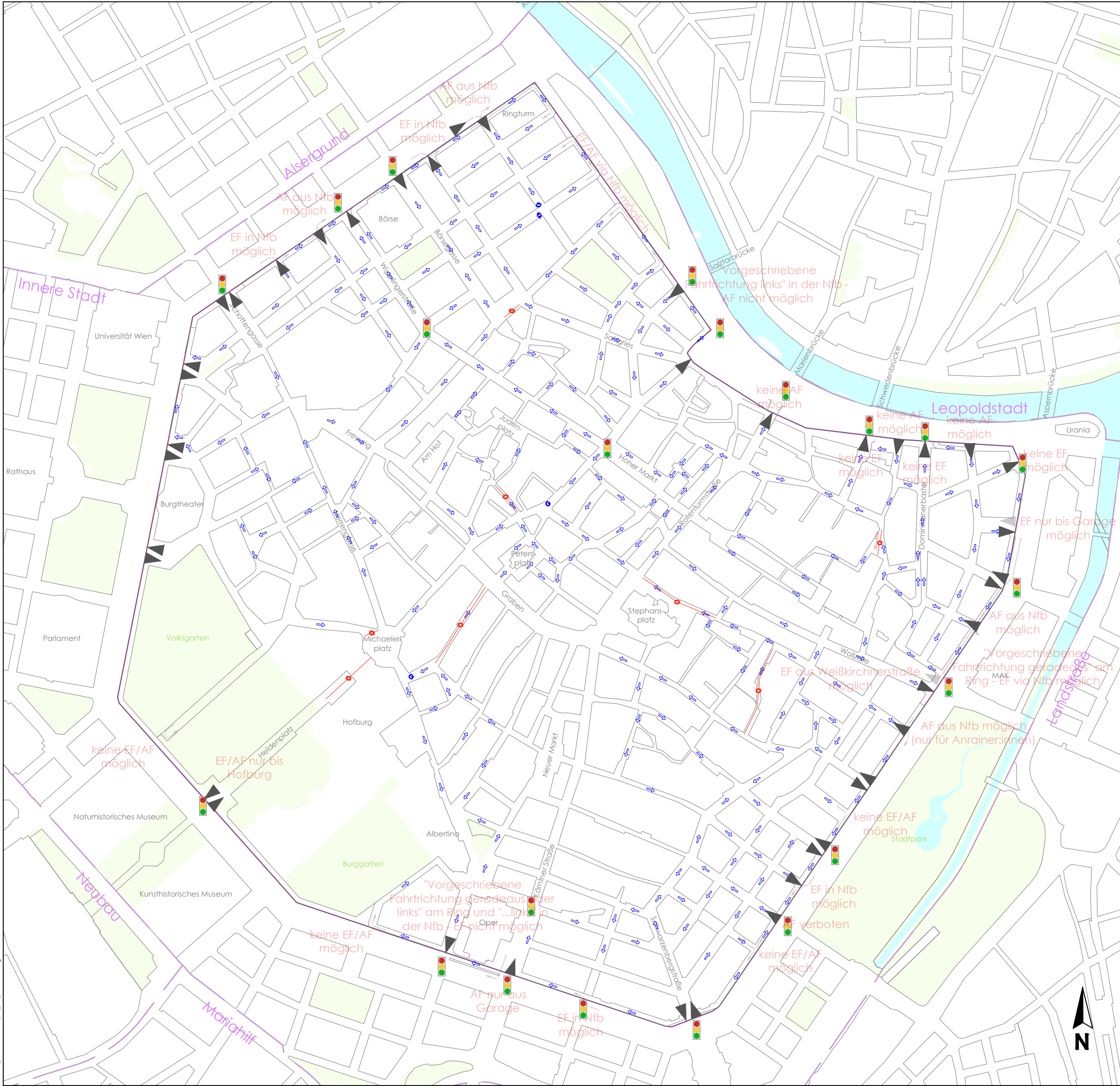
Baublockraster der Stadt Wien

ÄNDERUNGSHINWEIS:

GENEHMIGUNGSVERMERK:

PARIE:

PLAN/
EINLAGE NR.:
1.2



Stadt Wien

Stadtentwicklung
und Stadtplanung

Wien 1., Innere Stadt

Machbarkeitsuntersuchung

Zufahrtsregelungsmodell

Verkehrsorganisation

Bestand

Lageplan M 1: 7.000

Legende

Ein- / Ausfahrt von / auf Ring möglich

Eingeschränkte Ein- / Ausfahrtsmöglichkeit

Einbahn

VLSA

Fahrverbot (exkl. ausgenommene Gruppen, nicht vollständig)

PLANVERFASSTER:

TRAFFIX Verkehrsplanung GmbH

A-1120 Wien, Zeleborgasse 5/4
 T: +43 (0) 1 - 586 41 81 | F: DW 10
 terminal@traffix.co.at | www.traffix.co.at

GZ: 1678

BEARBEITER: P.Toth

DATUM: 26.09.2022

PLANUNGSGRUNDLAGE:

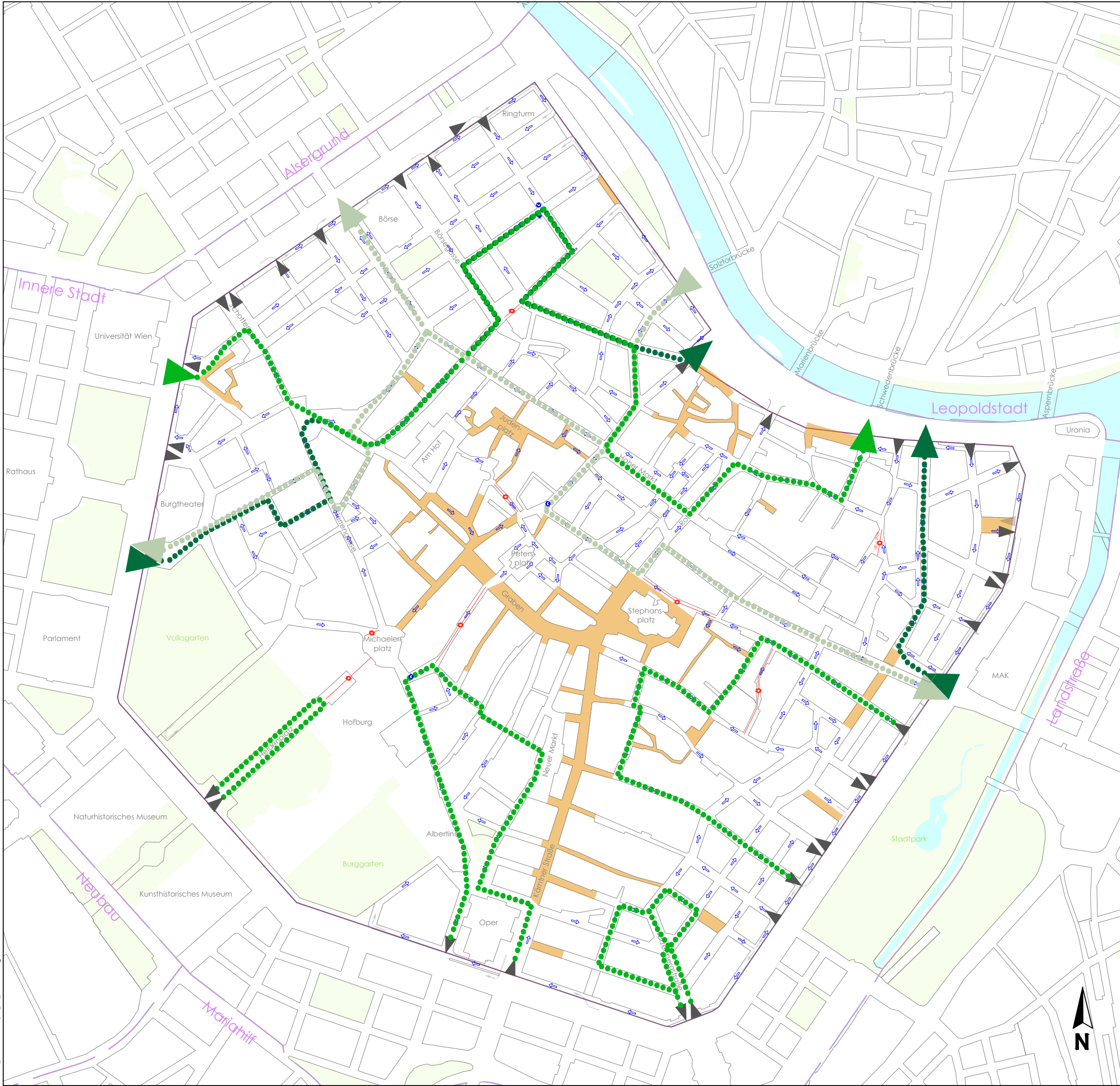
Baublockraster der Stadt Wien


ÄNDERUNGSHINWEIS:

GENEHMIGUNGSVERMERK:

PARIE:


PLAN/ EINLAGE NR.: 1.3





Stadt
Wien

Stadtentwicklung
und Stadtplanung



INNERE STADT
BEZIRKSVORSTEHUNG

Wien 1., Innere Stadt


Machbarkeitsuntersuchung


Zufahrtsregelungsmodell


Beispiele möglicher
Fahrtrouten
Bestand


Lageplan M 1: 7.000


Legende


 Beispielrouten


 Ein- / Ausfahrt von / auf Ring möglich

 Eingeschränkte Ein- / Ausfahrtsmöglichkeit

 Fußgängerzonen


 Einbahn

 VLSA

 Fahrverbot (exkl. augenommene Gruppen, nicht vollständig!)

Anmerkung: Darstellung noch ohne verkehrsberuhigte Bereiche
Neuer Markt und Petersplatz (Eröffnung 2022)

PLANVERFASSTER:

 **TRAFFIX**

TRAFFIX Verkehrsplanung GmbH

A-1120 Wien, Zeleborgasse 5/4

T: +43 (0) 1 - 586 41 81 | F: DW 10

terminal@traffix.co.at | www.traffix.co.at

GZ: 1678

BEARBEITER: P.Toth

DATUM: 22.02.2022

PLANUNGSGRUNDLAGE:

Baublockraster der Stadt Wien

ÄNDERUNGSHINWEIS:

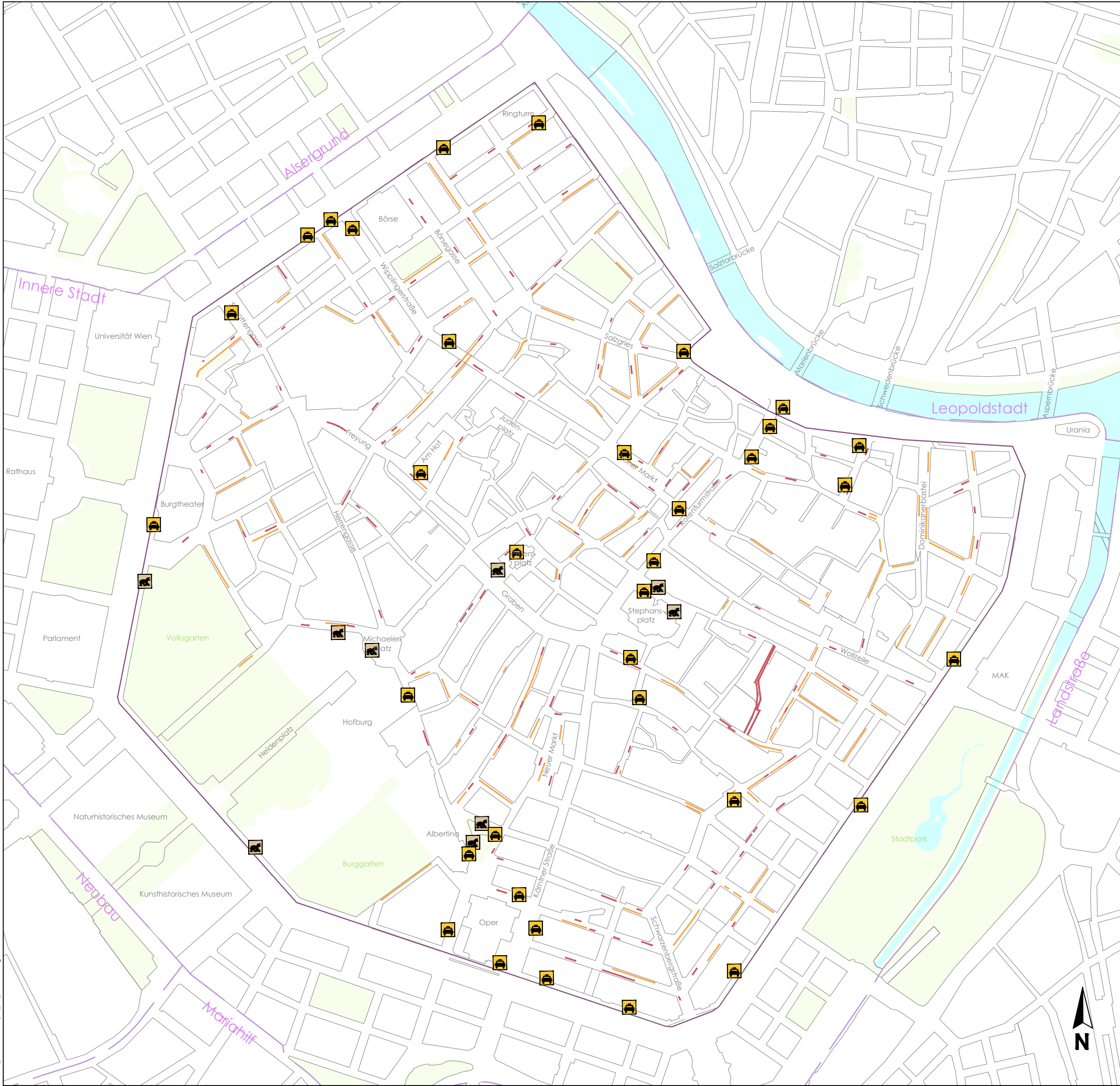
GENEHMIGUNGSVERMERK:


PARIE:

PLAN/
EINLAGE NR.:

1.4


ZRM_Bestandanalyse_A1_221114.dwg





Stadt
Wien

Stadtentwicklung
und Stadtplanung



INNERE STADT

BEZIRKSVORSTEHUNG

Wien 1., Innere Stadt

Machbarkeitsuntersuchung

Zufahrtsregelungsmodell

Oberflächenparken,
Taxi- und Fiakerstandplätze

Bestand

Lageplan M 1: 7.000

Legende


Ladezone

Anrainerstellplätze

Taxistand

Fiakerstand

PLANVERFASSTER:



TRAFFIX

TRAFFIX Verkehrsplanung GmbH

A-1120 Wien, Zeleborgasse 5/4

T: +43 (0) 1 - 586 41 81 | F: DW 10

terminal@traffix.co.at | www.traffix.co.at

GZ: 1678

BEARBEITER: P.Toth

DATUM: 22.02.2022

PLANUNGSGRUNDLAGE:

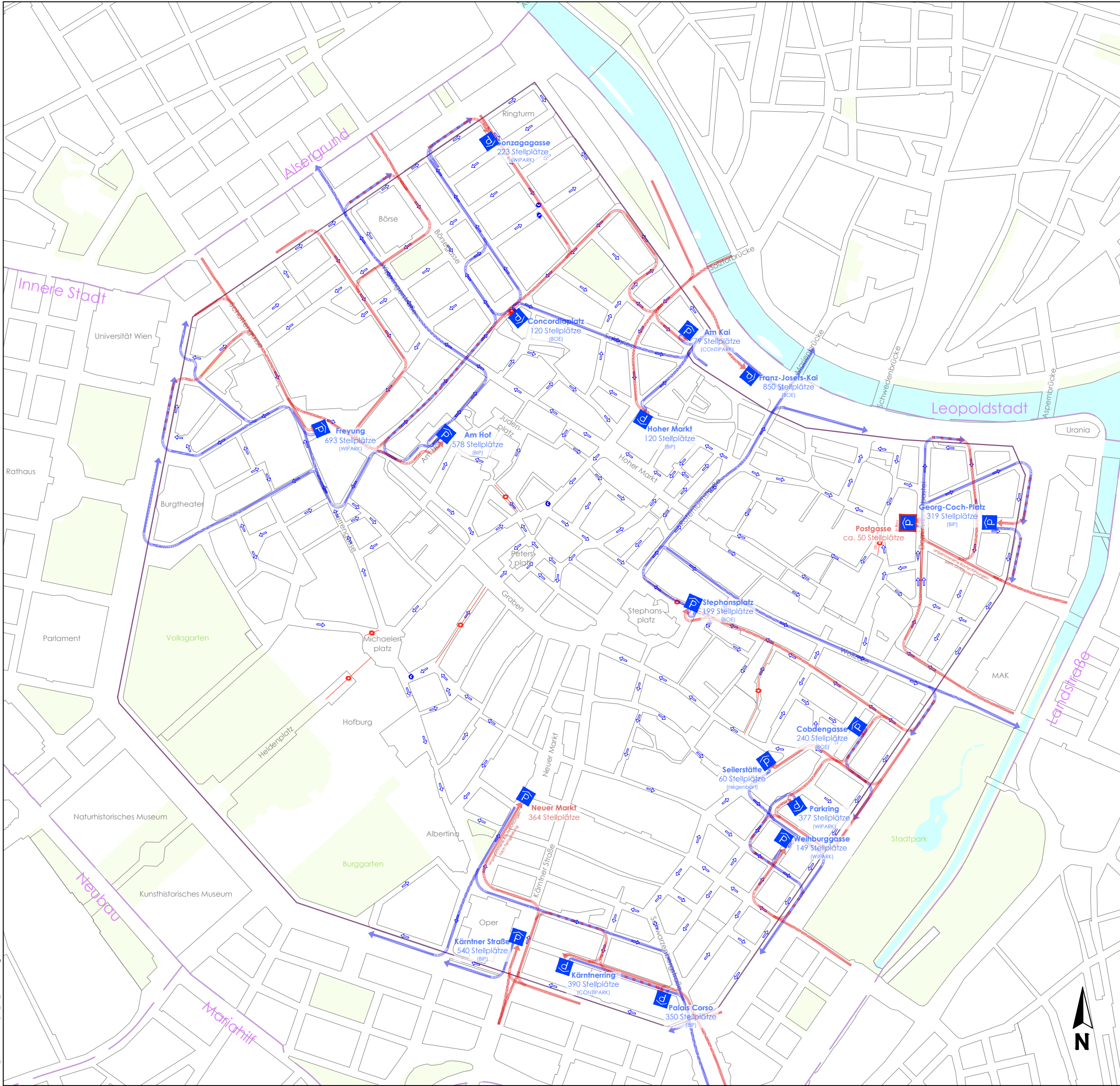
Baublockraster der Stadt Wien


ÄNDERUNGSHINWEIS:

GENEHMIGUNGSVERMERK:

PARIE:


PLAN/
EINLAGE NR.:
1.5





Stadt
Wien

Stadtentwicklung
und Stadtplanung



INNERE STADT

BEZIRKSVORSTEHUNG

Wien 1., Innere Stadt


Machbarkeitsuntersuchung


Zufahrtsregelungsmodell


Öffentlich-gewerbliche
Parkgaragen
Bestand


Lageplan M 1: 7.000


Legende

 Öffentliche Garagen

 Zielverkehr öffentliche Garagen

 Quellverkehr öffentliche Garagen

 Einbahn

 Fahrverbot (exkl. augenommene Gruppen, nicht vollständig!)

17 bestehende + 1 in Bau befindliche
öffentlich-gewerbliche Parkgaragen im Projektgebiet

5.630 bestehende* + 50 in Bau befindliche Stellplätze in
öffentlich-gewerblichen Parkgaragen
*inkl. Garage Neuer Markt - Eröffnung 09/2022

PLANVERFASSER:

TRAFFIX

TRAFFIX Verkehrsplanung GmbH

A-1120 Wien, Zeleborgasse 5/4

T: +43 (0) 1 - 586 41 81 | F: DW 10

terminal@traffix.co.at | www.traffix.co.at

GZ: 1678

BEARBEITER: P.Toth

DATUM: 08.11.2022

PLANUNGSGRUNDLAGE:

Baublockraster der Stadt Wien

ÄNDERUNGSHINWEIS:

GENEHMIGUNGSVERMERK:

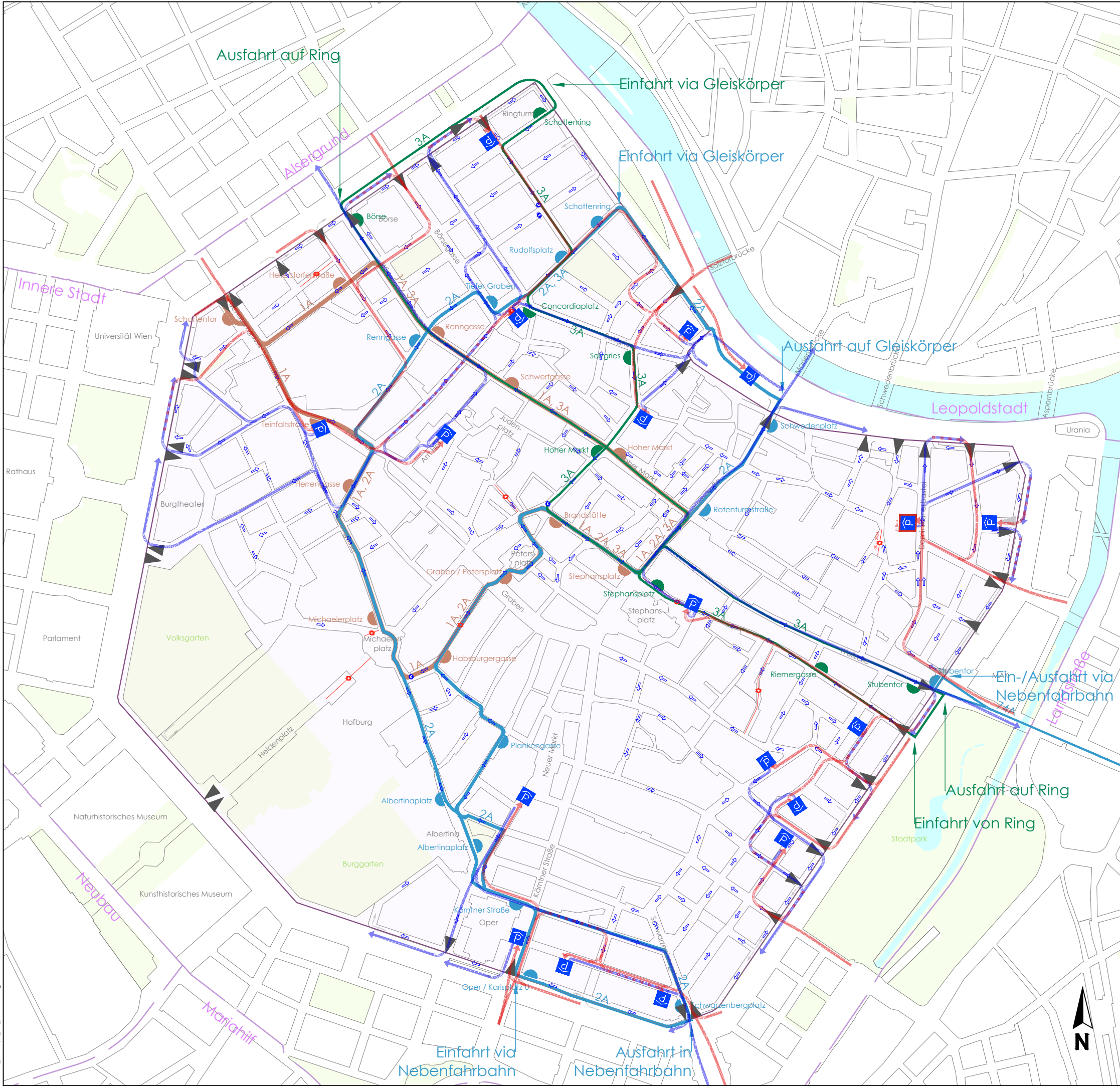
PARIE:


PLAN/
EINLAGE NR.:

1.6

ZRM_Bestandanalyse_A1_221114.dwg


ANALYSE & KONZEPT





Stadt
Wien

Stadtentwicklung
und Stadtplanung



INNERE STADT
BEZIRKSVORSTEHUNG

Wien 1., Innere Stadt

Machbarkeitsuntersuchung

Zufahrtsregelungsmodell

Ein-/Ausfahrten

Analyse

Lageplan M 1: 7.000

Legende

Buslinie 1A

Buslinie 2A

Buslinie 3A

Öffentliche Garagen


Zielverkehr öffentliche Garagen

Quellverkehr öffentliche Garagen

Einbahn

Fahrverbot (exkl. ausgenommene Gruppen, nicht vollständig)

PLANVERFASSTER:



TRAFFIX Verkehrsplanung GmbH

A-1120 Wien, Zeleborgasse 5/4
T: +43 (0) 1 - 586 41 81 | F: DW 10
terminal@traffix.co.at | www.traffix.co.at

GZ: 1678

BEARBEITER: P.Toth

DATUM: 08.11.2022

PLANUNGSGRUNDLAGE:

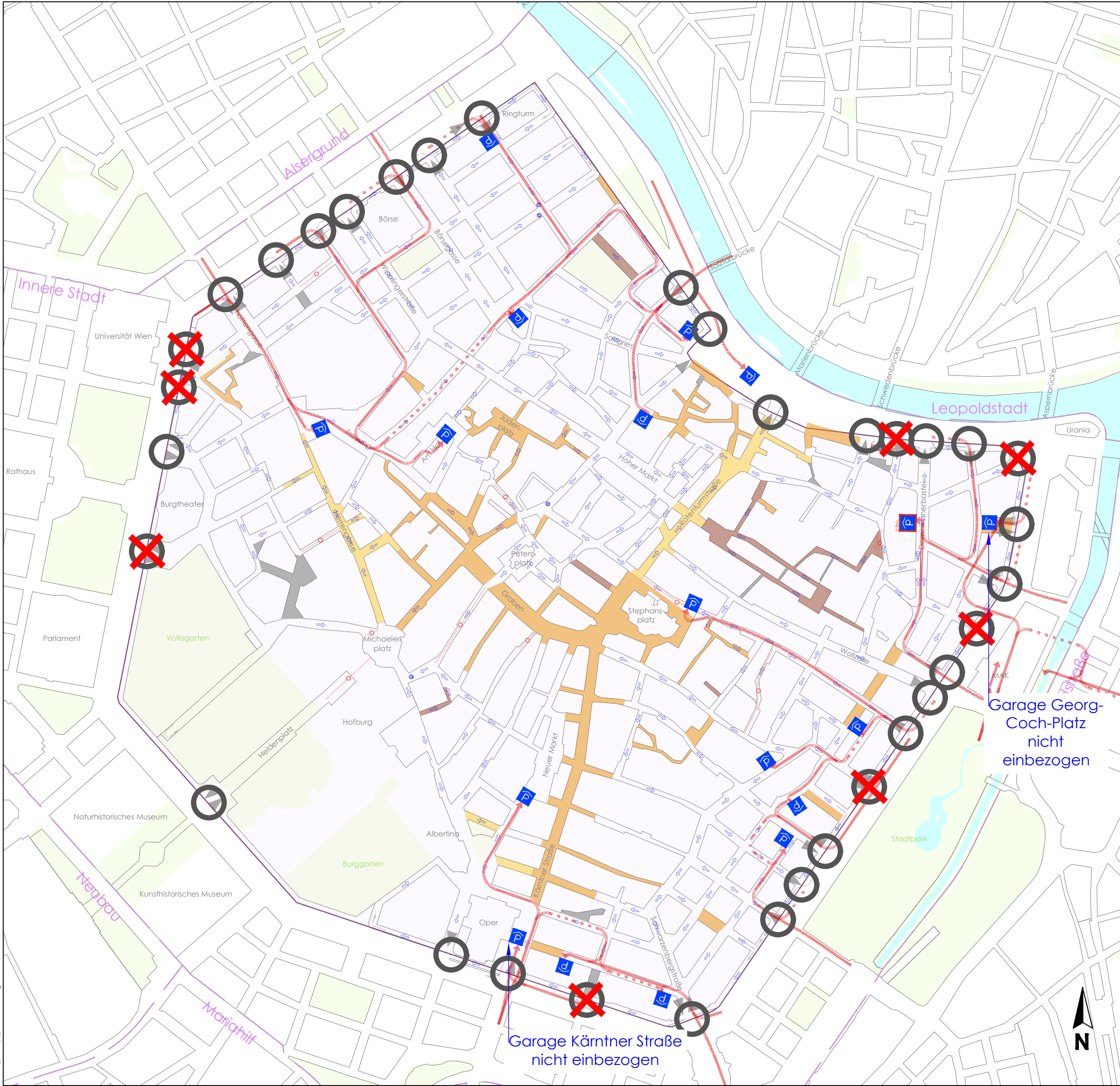
Baublockraster der Stadt Wien


ÄNDERUNGSHINWEIS:

GENEHMIGUNGSVERMERK:

PARIE:

PLAN/
EINLAGE NR.:
2.1





Stadt
Wien

Stadtentwicklung
und Stadtplanung

INNERE STADT
BEZIRKSVORSTEHUNG

Wien 1., Innere Stadt

Machbarkeitsuntersuchung Zufahrtsregelungsmodell

Gate-Standorte Konzept

Lageplan M 1: 7.000

Legende


Standort Erfassungsgerät

- Ein- / Ausfahrt
- Ein- / Ausfahrt Innere Stadt wird gesperrt
- Parkhäuser / -garagen
- Einbahn
- Fahrverbot (exkl. ausgenommene Gruppen, nicht vollständig)
- Zielverkehr öffentliche Garagen

Anmerkung: Darstellung noch ohne verkehrsberuhigte Bereiche
Neuer Markt und Petersplatz (Eröffnung 2022)

BILANZ	Bestand	Konzept
Ein- / Ausfahrten	34	26
Kamerastandorte EINFAHRT		max. 29
Kamerastandorte AUSFAHRT		31
Kamerastandorte GESAMT		max. 60

PLANVERFASSER:



TRAFFIX Verkehrsplanung GmbH
A-1120 Wien, Zeleborgasse 5/4
T: +43 (0) 1 - 586 41 81 | F: DW 10
terminal@traffix.co.at | www.traffix.co.at

GZ: 1678	BEARBEITER: P.Toth	DATUM: 08.11.2022
PLANUNGSGRUNDLAGE: Baublockraster der Stadt Wien		
ÄNDERUNGSHINWEIS:		
GENEHMIGUNGSVERMERK:	PARIE:	PLAN/ EINLAGE NR.: 2.2