

Tabelle 4:

	CT		MR		COR		LIN		ECT		PET	
	IST	Plan	IST	Plan	IST	Plan	IST	Plan	IST	Plan	IST	Plan
K901 AKH	5	5	6	6 <sup>1</sup>	5	5	5	5 <sup>3</sup>	7	7	2	2
K903 BHB	2	2	1	1					1	1		
K904 BHS	1	1										
K906 KES	1	1							2	2		
K908 EKH	1	1	1	1					1	1		
K909 FLO	1											
K910 KFJ	2	2	1	1	1	1	2	2				
K912 HKH	1	1	1	1	1	1			3	3		
K914 Herz Jesu	1	1										
K915 Hartmann	1	1										
K916 KHR	3	2	2	1	2		2		2	2		
K917 KAR	1	1	1	1	1	1			2	2	1	
K918 St. Elisabeth		1										
K919 St. Josef	1	1										
K921 WSP	2	2	2	2	1	1	2	2	3	3	1	1
K955 Göttl Heiland <sup>2</sup>	1	1										
K956 DSP	2	2	2	2	1	1	1	3	3	3	1	1
K971 OWS	1	1	1	1								
K9XX KHN		2		2		2						
<b>Gesamt</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12<sup>4</sup></b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
GG 2004	27		14		11		13		25		5	
GGP	27		19		12		14		21		7	

<sup>1</sup> Anzahl der versorgungswirksamen Geräte auf der Radiodiagnostik.

<sup>2</sup> Der Bedarf MR am KH Göttlicher Heiland ist bei einer allfälligen Adaption der Strukturqualitätskriterien in Bezug auf die Stroke Unit zu evaluieren.

<sup>3</sup> Das Gamma-Knife wird hier nicht als Linearbeschleuniger gezählt, da dieses Gerät in der Strahlentherapie nicht versorgungswirksam ist.

<sup>4</sup> Die Planzahl setzt den vorgesehenen Versorgungsaufbau in Niederösterreich (Krems a.D.; Wiener Neustadt) voraus.

Folgende Großgeräte bestehen außerhalb des Planungsbereiches des RSG Wien:

CT	5
MR	4
COR	1
LIN	0
ECT	1
PET	0

Die extramuralen Einheiten sollten sich wie folgt über Wien verteilen:

- § VR 91: 7 Standorte (mit je 1 CT und 1 MR Gerät)
- § VR 92: 7 Standorte[1] (mit je 1 CT und 1 MR Gerät)
- § VR 93: 3 Standorte (mit je 1 CT und 1 MR Gerät)

[1]

Auf Initiative der WGKK wird präzisiert, dass nach Ablauf des RSG-Wien 2015 in der Region Wien-West von 7 auf 6 Zentren reduziert werden soll