

	CT				MR				COR				LIN				ECT /SPECT				PET			
	Ist 2011		RSG Planung		Ist 2011		RSG Planung		Ist		RSG Planung		Ist		RSG Planung		Ist		RSG Planung		Ist		RSG Planung	
	V-Geräte	F-Geräte	2015	2020	V-Geräte	F-Geräte	2015	2020	IST	2015	2020	IST	2015	2020	IST	2015	2020	IST	2015	2020	IST	2015	2020	
K901 AKH	5	2	5	5 ¹	6	1	6	6 ¹	5	5	5	5	5	5 ²	7	7	7	2	2	2				
K903 BHB	2		2	2	1		1	1							1	1	1							
K904 BHS	1		1	1							3													
K906 KES	1		1												2	2								
K908 EKH	1		1	1	1		1	1							1	1	1							
K909 FLO	1																							
K910 KFJ	2	1	2	2	1		1	1	1	1		2	2	3										
K912 HKH	1		1	1	1		1	1	1	1	1				3	3	2			1				
K914 Herz Jesu	1		1	1																				
K915 Hartmann ⁴	1		1	1																				
K916 KHR	3		2	2	2		1	1	2			2			2	2	1							
K917 KAR	1		1	1	1		1	1	1	1	1				2	2	2			1	1			
K918 St. Elisabeth	1		1																					
K919 St. Josef	1		1	1																				
K921 WSP	2	1	2	2	2		2	2	1	1	1	1	2	3	3	3	3	1	1	1				
K952 St. Anna							1																	
K955 Göttl Heiland	1		1	1			1																	
K956 DSP	2	1	2	2	1		2	2	1	1		1	3	3	3	3	3	1	1	1				
K971 OWS	1		1		1		1																	
K9XX KHN			2	2			2	2		2	2													
Gesamt	28	5	28	25	17	1	19	20	12	12	10	11	12	14	24	24	20	4	5	6				

¹ Anzahl der versorgungswirksamen Geräte auf der Radiodiagnostik.

² Das Gamma-Knife wird hier nicht als Linearbeschleuniger gezählt, da dieses Gerät in der Strahlentherapie nicht versorgungswirksam ist.

³ Die Leistungserbringung im Bereich Herzkatheter erfolgt in Kooperation mit einem externen Partner.

⁴ Das Gerät wird zum Zeitpunkt der Erstellung der Planung von einem externen Betreiber betrieben und ist daher in der bundesweisen Großgeräteplanung dem extramuralen Sektor zugeordnet.

V-Geräte Versorgungswirksame Geräteeinheiten

F-Geräte Funktionsgeräte (z.B. Schockraum-CT, Planungs-CT, MR im OP)