

Stand: 15.01.2009

Ortsname	Komponentenname	Strahlrohr querschnitt	Gerade/ Bogen (G/B)	Typ	Kommentare	eingebaut	Netzdose [m]	Typ
BPMK -SOR 031	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X	35	2
BPMK -SOR 046	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		2
SM -SOR 060			B		Einbau beschlossen	S	59	
BPMK -SOR 061	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
IMA -SOR 067	IMA-06-Bergoz 1707	Ellipse 80x40	B	Fa. Bergoz	Bergoz in-flange FCT	A		1
BPMK -SOR 067	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm	neu	X		
BPMK -SOR 075	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -SOR 090	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X	96	1
BPMK -SOR 104	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -SOR 118	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -SOR 133	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X	133	1
BPMK -SL 140	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -SL 126	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X	119	1
BPMK -SL 111	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -SL 097	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -SL 082	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X	84	1
BPMK -SL 068	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		2
BPMK -SL 053	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		2
BPMK -SL 041	ohne	NW94	G	Fa. Meggitt, 15mm	für Timingsignal!	X		2
BPMK -SL 036	ohne	NW94	G	Fa. Meggitt, 15mm		X		1
BPMK -SL 024	ohne	NW94	G	Fa. Meggitt, 15mm		X	25	1
BPMK -SL 006	ohne	NW94	G	Fa. Meggitt, 15mm		X		1
BPMK -SR 006	ohne	NW94	G	Fa. Meggitt, 15mm		X		1
BPMK -SR 024	ohne	NW94	G	Fa. Meggitt, 15mm		X	25	1
BPMK -SR 036	ohne	NW94	G	Fa. Meggitt, 15mm		X		1
BPMK -SR 053	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		2
BPMK -SR 068	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		2
BPMK -SR 082	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X	80	1
BPMK -SR 097	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -SR 111	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -SR 126	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X	117	1

Ortsname	Komponentenname	Strahlrohr querschnitt	Gerade/ Bogen (G/B)	Typ	Kommentare	eingebaut	Netzdose [m]	Typ
BPMK -SR 140	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -SWL 133	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X	131	1
BPMK -SWL 118	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -SWL 104	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -SWL 090	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X	91	1
BPMK -SWL 075	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -SWL 061	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X	54	1
BPMK -SWL 046	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		2
BPMK -SWL 039	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm	für Laser-Scanner (LWS)	X		2
BPMK -SWL 031	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		2
LWS -SWL 032			B		Kreuzkammer			
LWS -SWL 028			B		Auslasskammer			
BPMK -SWL 013	ohne	NW94	G	Fa. Meggitt, 15mm		X	20	1
BPMK -SWL 001	ohne	NW94	G	Fa. Meggitt, 15mm		X		1
BPMK -SWR 013	ohne	NW94	G	Fa. Meggitt, 15mm		X	20	1
BPMK -SWR 031	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		2
BPMK -SWR 046	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		2
BPMK -SWR 061	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X	59	1
BPMK -SWR 075	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -SWR 090	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X	96	1
BPMK -SWR 104	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -SWR 118	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -SWR 133	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X	133	1
BPMK -WL 140	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -WL 126	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X	119	1
BPMK -WL 111	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -WL 097	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -WL 082	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X	84	1
BPMK -WL 068	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		2
BPMK -WL 053	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		2
BPMK -WL 036	ohne	120x30	G	Fa. PMB, 11mm		X	40	1

Ortsname	Komponentenname	Strahlrohr querschnitt	Gerade/ Bogen (G/B)	Typ	Kommentare	eingebaut	Netzdose [m]	Typ
BPMK -WL 030	ohne	120x30	G	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -WL 024	ohne	120x30	G	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -WL 018	ohne	120x30	G	Fa. PMB, 11mm		X	20	1
BPMK -WL 012	ohne	120x30	G	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -WL 006	ohne	120x30	G	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -WR 000	ohne	120x30	G	Fa. PMB, 11mm		X	0	1
BPMK -WR 007	ohne	120x30	G	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -WR 013	ohne	120x30	G	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -WR 019	ohne	120x30	G	Fa. PMB, 11mm		X	20	1
BPMK -WR 025	ohne	120x30	G	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -WR 031	ohne	120x30	G	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -WR 037	ohne	120x30	G	Fa. PMB, 11mm		X	40	1
BPMK -WR 057	ohne	60x26	B	Fa. PMB, 11mm				1
BPMK -WR 068	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		2
BPMK -WR 082	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X	80	2
BPMK -WR 097	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -WR 111	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -WR 126	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X	117	1
BPMK -WR 140	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -NWL 133	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X	131	1
BPMK -NWL 118	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -NWL 104	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -NWL 090	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X	91	1
BPMK -NWL 075	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -NWL 061	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X	51	1
BPMK -NWL 046	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		2
BPMK -NWL 031	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		2
BPMK -NWL 013	ohne	NW94	G	Fa. Meggitt, 15mm		X	20	1
BPMK -NWL 001	ohne	NW94	G	Fa. Meggitt, 15mm		X	0	1
BPMK -NWR 013	ohne	NW94	G	Fa. Meggitt, 15mm		X	20	1
BPMK -NWR 031	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		2

Ortsname	Komponentenname	Strahlrohr querschnitt	Gerade/ Bogen (G/B)	Typ	Kommentare	eingebaut	Netzdose [m]	Typ
BPMK -NWR 046	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		2
BPMK -NWR 061	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X	59	1
BPMK -NWR 075	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -NWR 090	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X	96	1
BPMK -NWR 104	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -NWR 118	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -NWR 133	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X	133	1
BPMK -NL 140	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -NL 126	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X	119	1
BPMK -NL 111	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -NL 097	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -NL 082	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X	84	1
BPMK -NL 068	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		2
BPMK -NL 053	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		2
-NL 40			G		Spiegelkammer Gero Kube		40	
BPMK -NL 036	ohne	120x30	G	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -NL 030	ohne	120x30	G	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -NL 024	ohne	120x30	G	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -NL 018	ohne	120x30	G	Fa. PMB, 11mm		X	20	1
BPMK -NL 012	ohne	120x30	G	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -NL 006	ohne	120x30	G	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -NR 000	ohne	120x30	G	Fa. PMB, 11mm		X	0	1
BPMK -NR 007	ohne	120x30	G	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -NR 013	ohne	120x30	G	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -NR 019	ohne	120x30	G	Fa. PMB, 11mm		X	20	1
BPMK -NR 025	ohne	120x30	G	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -NR 031	ohne	120x30	G	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -NR 037	ohne	120x30	G	Fa. PMB, 11mm		X	40	1
BPMK -NR 057	ohne	60x26	B	Fa. PMB, 11mm				1
BPMK -NR 068	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		2
BPMK -NR 082	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X	80	2
BPMK -NR 097	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1

Ortsname	Komponentenname	Strahlrohr querschnitt	Gerade/ Bogen (G/B)	Typ	Kommentare	eingebaut	Netzdose [m]	Typ
BPMK -NR 111	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X	117	1
BPMK -NR 126	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -NR 140	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -NOL 133	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X	131	1
BPMK -NOL 118	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -NOL 104	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -NOL 090	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X	91	1
BPMK -NOL 075	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -NOL 061	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X	54	1
BPMK -NOL 046	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		2
BPMK -NOL 031	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		2
BPMK -NOL 010	ohne	NW94	G	Fa. Meggitt, 15mm		X	20	1
BPMK -NOR 006	ohne	NW94	G	Fa. Meggitt, 15mm		X	0	1
BPMK -NOR 011	ohne	NW94	G	Fa. Meggitt, 15mm		X		1
BPMK -NOR 023	ohne	NW94	G	Fa. Meggitt, 15mm		X	24	1
BPMK -NOR 032	ohne	NW94	G	Fa. Meggitt, 15mm		X		1
BPMK -NOR 039	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	DTRU 01 (Sektor 0)	X		2 3
BPMK -NOR 040	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	DTRU 01	X		2
BPMK -NOR 044	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	DTLU 02 (Sektor 1)	X		2
BPMK -NOR 047	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	QTLU 03	X		2
BPMK -NOR 050	ohne	Ellipse 66x11	B	Fa. PMB, 11mm	Undulator-BPM (PU 2)		49	2
BPMK -NOR 052	ohne	Ellipse 57x7	B	Fa. Meggitt, 4mm	"Geknickter" Undulator-BPM			2
BPMK -NOR 055	ohne	Ellipse 66x11	B	Fa. PMB, 11mm	Undulator-BPM (PU 3)			2
BPMK -NOR 058	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	QTRU 04	X		2 3
BPMK -NOR 062	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	DTRU 05	X		2
BPMK -NOR 063	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	DTRU 05	X		2
BPMK -NOR 067	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	DTLU 06 (Sektor 2)	X		2
BPMK -NOR 070	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	QTLU 07	X		2 3
BPMK -NOR 073	ohne	Ellipse 66x11	B	Fa. PMB, 11mm	Undulator-BPM (PU 4)		72	2
BPMK -NOR 078	ohne	Ellipse 66x11	B	Fa. PMB, 11mm	Undulator-BPM (PU 4)			2
BPMK -NOR 081	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	QTRU 08	X		2
BPMK -NOR 085	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	DTRU 09	X		2

Ortsname	Komponentenname	Strahlrohr querschnitt	Gerade/ Bogen (G/B)	Typ	Kommentare	eingebaut	Netzdose [m]	Typ	
BPMK -NOR 086	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	DTRU 09	X		2	3
BPMK -NOR 090	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	DTLU 10 (Sektor 3)	X		2	
BPMK -NOR 093	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	QTLU 11	X		2	3
BPMK -NOR 096	ohne	Ellipse 66x11	B	Fa. PMB, 11mm	Undulator-BPM (PU 5)		95	2	
BPMK -NOR 098	ohne	Ellipse 57x7	B	Fa. Meggitt, 4mm	"Geknickter" Undulator-BPM			2	
BPMK -NOR 101	ohne	Ellipse 66x11	B	Fa. PMB, 11mm	Undulator-BPM (PU 6)			2	
BPMK -NOR 104	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	QTRU 12	X		2	
BPMK -NOR 108	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	DTRU 13	X		2	
BPMK -NOR 109	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	DTRU 13	X		2	3
BPMK -NOR 113	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	DTLU 14 (Sektor 4)	X		2	
BPMK -NOR 116	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	QTLU 15	X		2	3
BPMK -NOR 119	ohne	Ellipse 66x11	B	Fa. PMB, 11mm	Undulator-BPM (PU 7)		118	2	
BPMK -NOR 124	ohne	Ellipse 66x11	B	Fa. PMB, 11mm	Undulator-BPM (PU 7)			2	
BPMK -NOR 127	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	QTRU 16	X		2	
BPMK -NOR 131	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	DTRU 17	X		2	3
BPMK -NOR 132	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	DTRU 17	X		2	
BPMK -OL 152	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	DTLU 18 (Sektor 5)	X		2	
BPMK -OL 149	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	QTLU 19	X		2	3
BPMK -OL 146	ohne	Ellipse 66x11	B	Fa. PMB, 11mm	Undulator-BPM (PU 8)	X	147	2	
BPMK -OL 144	ohne	Ellipse 57x7	B	Fa. Meggitt, 4mm	"Geknickter" Undulator-BPM	X		2	
BPMK -OL 141	ohne	Ellipse 66x11	B	Fa. PMB, 11mm	Undulator-BPM (PU 9)	X		2	
BPMK -OL 138	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	QTRU 20	X		2	
BPMK -OL 134	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	DTRU 21	X		2	3
BPMK -OL 133	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	DTRU 21	X		2	
BPMK -OL 129	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	DTLU 22 (Sektor 6)	X		2	
BPMK -OL 126	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	QTLU 23	X		2	3
BPMK -OL 123	ohne	Ellipse 66x11	B	Fa. PMB, 11mm	Undulator-BPM (PU 10)		124	2	
BPMK -OL 118	ohne	Ellipse 66x11	B	Fa. PMB, 11mm	Undulator-BPM (PU 10)			2	
BPMK -OL 115	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	QTRU 24	X		2	
BPMK -OL 111	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	DTRU 25	X		2	3
BPMK -OL 110	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	DTRU 25	X		2	
BPMK -OL 106	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	DTLU 26 (Sektor 7)	X		2	

Ortsname	Komponentenname	Strahlrohr querschnitt	Gerade/ Bogen (G/B)	Typ	Kommentare	eingebaut	Netzdose [m]	Typ
BPMK -OL 103	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	QTLU 27	X		2 3
BPMK -OL 100	ohne	Ellipse 66x11	B	Fa. PMB, 11mm	Undulator-BPM (PU 11)		101	2
BPMK -OL 098	ohne	Ellipse 57x7	B	Fa. Meggitt, 4mm	"Geknickter" Undulator-BPM			2
BPMK -OL 095	ohne	Ellipse 66x11	B	Fa. PMB, 11mm	Undulator-BPM (PU 12)			2
BPMK -OL 092	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	QTRU 28	X		2
BPMK -OL 088	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	DTRU 29	X		2 3
BPMK -OL 087	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	DTRU 29	X		2
BPMK -OL 083	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	DTLU 30 (Sektor 8)	X		2
BPMK -OL 080	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	QTLU 31	X		2 3
BPMK -OL 077	ohne	Ellipse 66x11	B	Fa. PMB, 11mm	Undulator-BPM (PU 13)		78	2
BPMK -OL 075	ohne	Ellipse 57x7	B	Fa. Meggitt, 4mm	"Geknickter" Undulator-BPM			2
BPMK -OL 072	ohne	Ellipse 66x11	B	Fa. PMB, 11mm	Undulator-BPM (PU 14)			2
BPMK -OL 069	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	QTRU 32	X		2
BPMK -OL 065	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	DTRU 33	X		2 3
BPMK -OL 064	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	DTRU 33	X		2
BPMK -OL 060	ohne	Achteck 80x38	B	Fa. PMB, 11mm	DTLU 34 (Sektor 9)	X		2
					Diagnosebeamline Emittanzmessung			
BPMK -OL 058	ohne	Achteck 80x38	G	Fa. PMB, 11mm				1
BPMK -OL 048	ohne	NW94	G	Fa. Meggitt, 15mm		X	50	1
BPMK -OL 036	ohne	NW94	G	Fa. Meggitt, 15mm		X		1
BPMK -OL 024	ohne	NW94	G	Fa. Meggitt, 15mm		X	24	1
BPMK -OL 013	ohne	NW94	G	Fa. Meggitt, 15mm		X		1
BPMK -OL 001	ohne	NW94	G	Fa. Meggitt, 15mm		X		1
BPMKF -OR 000	ohne	NW94	G	Fa. Meggitt, 15mm	longitudinales Feedback		0	2
IMD -OR 009	IMD-05-8707-003	NW94	G	Einzelmonitor, alte	Bergoz PCT	D		1
BPMK -OR 012	ohne	NW94	G	Fa. Meggitt, 15mm		X		1
IMD -OR 019	IMD-05-8707-002	NW94	G	Einzelmonitor, alte	Bergoz PCT	D		1
IMD -OR 019		NW100	G	Doppelmonitor aus	Bergoz MPCT	D		1
BPMK -OR 023	ohne	NW94	G	Fa. Meggitt, 15mm		X		1
IMA -OR 025	IMA-06-Bergoz	NW94	G	Fa. Bergoz	Bergoz in-flange FCT	A		1
IMR -OR 025	IMR-05-8709-002	NW94	G	MDI Eigenbau	Timingmessung	R		1
BPMK -OR 036	ohne	NW94	G	Fa. Meggitt, 15mm		X	31	1

Ortsname	Komponentenname	Strahlrohr querschnitt	Gerade/ Bogen (G/B)	Typ	Kommentare	eingebaut	Netzdose [m]	Typ
PHM -OR 038	PHM-06-4102	NW94	G	Platzhalter		P		
BPMK -OR 053	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		2
BPMK -OR 068	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		2
BPMK -OR 082	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X	80	1
BPMK -OR 097	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -OR 111	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X	117	1
BPMK -OR 126	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -OR 140	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -SOL 133	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X	131	1
BPMK -SOL 118	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -SOL 104	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -SOL 090	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X	91	1
BPMK -SOL 075	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -SOL 061	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		1
BPMK -SOL 053	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm	Extra-Position!	X	54	1
IMA -SOL 053	IMA-06-Bergoz	Ellipse 80x40	B	Fa. Bergoz	Bergoz in-flange FCT	A		
BPMK -SOL 046	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X		2
BPMK -SOL 031	ohne	Ellipse 80x40	B	Fa. PMB, 11mm		X	32	2
BPMK -SOL 013	ohne	Ellipse 80x40	G	Fa. PMB, 11mm		X	20	1
BPMSF -SOL 001	BPMSF-08 7306 - 001	Ellipse 80x40	G	MDI Eigenbau	vertikales Feedback	X		2
BPMK -SOL 001	ohne	Ellipse 80x40	G	Fa. PMB, 11mm		X	0	1
BPMKF -SOR 001	ohne	Ellipse 80x40	G	Fa. PMB, 11mm	vertikales Feedback	X		2
BPMSF -SOR 007	BPMSF-08 7306 - 002	Ellipse 80x40	G	MDI Eigenbau	horizontales Feedback	X		2
BPMKF -SOR 008	ohne	Ellipse 80x40	G	Fa. PMB, 11mm	horizontales Feedback	X		2
BPMK -SOR 013	ohne	Ellipse 80x40	G	Fa. PMB, 11mm		X	20	1
BPMK -E 000		NW63	E-Weg	Fa. PMB, 11mm	Doppel mit Folie	X		1
SM -E 000		NW63	E-Weg			S		
IMA -E 003			E-Weg		alt	A		1
IMR -E 016			E-Weg		alt	R		1
BPMK -E 020	ohne	NW63	E-Weg	Fa. PMB, 11mm		X		1
SM -E 020		NW63	E-Weg		(letzter Monitor in DESY)	S		
SM -E 073		NW94	E-Weg		(Kriechgang)	S		



Ortsname	Komponentenname	Strahlrohr querschnitt	Gerade/ Bogen (G/B)	Typ	Kommentare	eingebaut	Netzdose [m]	Typ
BPMK -E 119	ohne	NW94	E-Weg	Fa. Meggitt, 15mm	(erster Monitor im E-Weg)	X	122	1
SM -E 119		NW94	E-Weg			S		
BPMK -E 144	ohne	NW94	E-Weg	Fa. Meggitt, 15mm		X		1
SM -E 144		NW94	E-Weg			S		
BPMK -E 161	ohne	NW94	E-Weg	Fa. Meggitt, 15mm		X	161	1
SM -E 161		NW94	E-Weg			S		
SM -E 165		Ellipse 45,5x25	E-Weg			S		
BPMK -E 169	ohne	Ellipse 45,5x25	E-Weg	Fa. PMB, 11mm		X		1
SM -E 175		Ellipse 45,5x25	E-Weg			S		
BPMK -E 178	ohne	Ellipse 45,5x25	E-Weg	Fa. PMB, 11mm		X	180	1
IMA -E 183	IMA-xx-xxxx-xxx	NW63	E-Weg	MDI Eigenbau	(alt)	A		1
BPMK -E 185	ohne	NW63	E-Weg	Fa. PMB, 11mm		X		1
SM -E 185		NW63	E-Weg			S		
SM -ESep 189			E-Weg		im Tank	S		
SM -ESep 191			E-Weg		hintern Tank	S		
SM -L -010		NW63	L-Weg			S		
IMA -L -009	alt	NW63	L-Weg			A		
BPMK -L -008	ohne	NW63	L-Weg	Fa. PMB, 11mm		X		1
IMR -L 001	IMR-05-8709-005	NW94	L-Weg	MDI Eigenbau		R		1
IMA -L 001	IMA-05-8706-008	NW94	L-Weg	MDI Eigenbau		A		1
SM -L 003		NW94	L-Weg			S		
BPMK -L 004	ohne	NW94	L-Weg	Fa. Meggitt, 15mm		X		1
BPMK -L 006	ohne	NW94	L-Weg	Fa. Meggitt, 15mm		X		1
BPMK -L 010	ohne	NW94	L-Weg	Fa. Meggitt, 15mm	(letzter Monitor vor PIA)	X		1
IMA -LT	IMA-05-8706-002	NW94	L-Weg	MDI Eigenbau	Testbeamline	A		1
SM -LT		NW94	L-Weg		Testbeamline	S		
BPMK -LT	ohne	NW94	L-Weg	Fa. Meggitt, 15mm	Testbeamline	X		1
IMR -L 013	alt	NW63	L-Weg	MDI Eigenbau	(erster Monitor nach PIA)	R		1
BPMK -L 020	ohne	NW94	L-Weg	Fa. Meggitt, 15mm		X		1
SM -L 020		NW94	L-Weg			S		
IMR -L 023	IMR-05-8709-003	NW94	L-Weg	MDI Eigenbau		R		1
IMA -L 023	IMA-05-8706-003	NW94	L-Weg	MDI Eigenbau		A		1

Ortsname	Komponentenname	Strahlrohr querschnitt	Gerade/ Bogen (G/B)	Typ	Kommentare	eingebaut	Netzdose [m]	Typ
BPMK -L 023	ohne	NW94	L-Weg	Fa. Meggitt, 15mm		X		1
BPMK -L 031	ohne	NW94	L-Weg	Fa. Meggitt, 15mm		X		1
IMA -L 036	IMA-05-8706-004	NW94	L-Weg	MDI Eigenbau		A		1
IMA -L 052	IMA-05-8706-006	NW94	L-Weg	MDI Eigenbau		A		1
BPMK -L 052	ohne	NW94	L-Weg	Fa. Meggitt, 15mm		X		1
SM -L 053		NW94	L-Weg			S		
IMA -L 066	IMA-05-8706-001	NW94	L-Weg	MDI Eigenbau		A		1
BPMK -L 072	ohne	NW94	L-Weg	Fa. Meggitt, 15mm		X		1
IMA -L 088	IMA-05-8706-005	NW94	L-Weg	MDI Eigenbau		A		1
BPMK -L 089	ohne	NW94	L-Weg	Fa. Meggitt, 15mm		X		1
IMA -L 092	IMA-05-8706-007	NW94	L-Weg	MDI Eigenbau		A		1
SM -L 092		NW94	L-Weg			S		
BPMK -L 098	ohne	NW94	L-Weg	Fa. Meggitt, 15mm		X		1
SM -L 100		NW94	L-Weg			S		
BPMK -L 105	ohne	NW94	L-Weg	Fa. Meggitt, 15mm		X		1
IMR -L 108	alt	NW100	L-Weg		(letzter Monitor im L-Weg)	R		
SM -L 114		NW100	L-Weg		(erster Monitor in DESY)	S		
IMA -L 119	alt	NW63	L-Weg			A		
SM -L 125		NW63	L-Weg			S		
IMR -L 127	alt		L-Weg			R		