

Name	Beamline	$\beta_x / \beta_z$ [m]	ID	Mode	per [mm]	Nper	gap [mm]	B [T]	K_eff	Harm	P_tot [W]
<b>X03MA-ID</b>	ADDRESS	2,26 / 2,5	<b>UE44</b>	<b>LH</b>	44	75	11,4	0,86	3,5	1 – 3	3591
				<b>LV</b>	44	75	11,4	0,65	2,7	2051	
				<b>CIRC</b>	44	75	11,4				
				<b>LINROT</b>	44	75	11,4				
<b>X04SA-ID</b>	Materials Science	1,38 / 1,0	<b>CPMU14</b>	<b>LH</b>	14	120	3,8 – 20	1,15	1,5	3 – 19	3269
<b>X05LA-ID1</b>	FEMTO Modulator	10,76 / 7,62	<b>W138</b>	<b>LH</b>	138	15	11 – 200	1,83	23,6	1	10198
<b>X05LA-ID2</b>	Micro XAS / FEMTO Radiator	8,32 / 0,52	<b>U19</b>	<b>LH</b>	19	95	5 – 38	0,89	1,6	3 – 13	2103
<b>X06SA-ID</b>	PX I	1,38 / 1,0	<b>U19</b>	<b>LH</b>	19	95	4 – 38	0,89	1,6	3 – 13	2103
<b>X07MA-ID</b>	PHOENIX X-TREME	2,26 / 2,5	<b>UE54</b>	<b>LH</b>	54	32	16 – 100	0,79	4	1 – 29	1587
				<b>LV</b>	54	32	16 – 100	0,54	2,7	741	
				<b>CIRC</b>	54	32	16 – 100				
				<b>LINROT</b>	54	32	16 – 100				
<b>X09LA-ID</b>	SIS	4,52 / 5,0	<b>UE212</b>	<b>LH</b>	212	36	20	0,4	7,9	1 – 5	1796
				<b>LH quasi</b>	212	36	20	0,4	7,9	1796	
				<b>LV 212</b>	212	36	20	0,1	2	112	
				<b>LV 424</b>	424	18	20	0,1	4	112	
				<b>CIRC</b>	212	36	20				
				<b>Fig-8</b>	mixed	36	20				
<b>X09LB-ID</b>	XIL		<b>U70</b>	<b>LH</b>	70	20	16 – 70	0,7	4,5	1	1009
<b>X10SA-ID</b>	PX II	1,38 / 1,0	<b>U19</b>	<b>LH</b>	19	95	4 – 38	0,89	1,6	3 – 13	2103
<b>X11MA-ID</b>	SIM	2,26 / 2,5	<b>UE56</b>	<b>LH</b>	56	32	16 – 100	0,83	4,4	1 – 5	1816
				<b>LV</b>	56	32	16 – 100	0,6	3,2	949	
				<b>CIRC</b>	56	32	16 – 100				
				<b>LINROT</b>	56	32	16 – 100				
<b>X12SA-ID</b>	cSAXS	1,38 / 1,0	<b>U19</b>	<b>LH</b>	19	95	4 – 38	0,89	1,6	1 – 5	2103