

# Strahlstromsysteme MDI 4

Übersicht Monitore.....	1
LINAC II Monitore.....	2/6
PIA Monitore.....	7
E-Weg Monitore.....	8
DESY II Monitore.....	9
PETRA III Monitore.....	11
FLASH1 Monitore.....	13
FLASH2 Monitore.....	18
FLASHForward Monitore.....	19
XFEL-INJ Monitore.....	20

**letzte Änderungen**

**Stand: 22.01.18**

<b>Strahlstromsysteme MDI 4</b>  <b>Monitore</b>	<b>IMR</b>	Widerstandsmonitor
	<b>IMD</b>	Gleichstrommonitor
	<b>IMA</b>	Wechselstrommonitor, induktiv

## LINAC II Monitore

Device	Bauart	Messbereich	Int. Korrekt.	Verstärker	Kalibrierung Ansicht	Signalweg Kabel Verteiler	Bemerkungen Hinweise
IMA-GUN (alt)  IMA-A2-6.4 IMR-I2-0.5 IMA-I2-1.4 IMA-A2-9.4 IMA-A2-11.6	Fischer Typ F70	2A / V		Nein	<a href="#">..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMA-GUN.jpg</a>	7/8"-Kabel H5/1/5 zum KX-Mod.halle, RG213 zum LKR,Sch4a,Rh3,Bu1	Testsignal >100ns, über Lemostecker 6dB-Dämpfungsglied im LKR4a  ! Details zu den neuen Monitoren > > Abschnitt 2, neue GUN, Seite 6 !
IMA-A001	Pearson Typ 2100 mit Testschl.	2A / V		nein	<a href="#">..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMA-A001.JPG</a>	3/8"-Kabel über KX-Mod. Halle zum LKR,Sch4a,Rh3,Bu2	Testsignal >100ns <a href="#">..\Maschinen\LinacPiaLweg\Doku\LwegNeu\Cal\Tespuls.PNG</a> <b>!! mit GUN-Umbau 2015 entfernt und im MDI-Keller gelagert !!</b>
IMA-A005  Neu 05/08	DESY  Spezial	2A / V		nein	<a href="#">..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMA-A005.JPG</a>	Rotes Kabel direkt z. LKR,Sch4a,Rh3,Bu3	Spezialmonitor im Konverterbereich, Summierung mit strahlungsfesten SIO2-Kabeln aufgebaut, 50MHz-Gauss-TP, Testsignal >100ns

IMA-A007	DESY	100mA / V		6x inv.	<a href="..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMA-A007.JPG">..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMA-A007.JPG</a>	3/8"-Kabel über KX-Mod. Halle zum LKR,Sch4a,Rh3,Bu4	Schiebemonitor Schneller Monitor tr <10ns, Verstärker Comlinear CLC100, LP-Filter 8ns
IMA-L-009	DESY	50mA / V		20x	<a href="..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMA-L-009.JPG">..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMA-L-009.JPG</a> <a href="..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMA-L-009_1.JPG">..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMA-L-009_1.JPG</a>	5/8"-Kabel, direkt zum LKR, Sch4a,Rh3,Bu5 Verteig. Schr4a, IELSEKI Trennverstärker 1. PXI-2 von MUX1 2. IELMON IML-9*, Schr.2 (unter Scope)	Schneller Monitor, Ext. Anpassung 1 Ohm, Tiefp.-filter (60MHz) a. Verst.-eing., Tr.-trafo (FTB1-6) a. Verst.-ausg., Testpuls >100ns
IMA-L001	MDI- Eigenbau	50mA / V		50x n.inv.	<a href="..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMR-IMA-L001.JPG">..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMR-IMA-L001.JPG</a>	RG253-Kabel über KX-Mod. Halle zum LKR,Schr4a,Rh3,Bu6	
IMA-L011 (IML Test)	MDI- Eigenbau	100mA / V		50x n.inv.	<a href="..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMA-L011.JPG">..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMA-L011.JPG</a>	LKR,Schr4a,Rh3,Bu7	über PIA-KX2-Rh2/Bu1 und LKR-KX1-Rh37/Bu1-Rh39/Bu10
IMA-L023	MDI- Eigenbau	2x10E10 Teilchen pro V		50x n.inv.	<a href="..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMR-IMA-L023.JPG">..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMR-IMA-L023.JPG</a>	LKR,Schr4a,Rh4,Bu1	über L49-KX-Rh1/Bu1 und LKR-KX1-Rh39/Bu1
IMA-L036	XFEL- Prototyp	2x10E10 Teilchen pro V		4x inv.	<a href="..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMA-L036.JPG">..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMA-L036.JPG</a> <a href="..\Maschinen\LinacPiaLweg\Doku\L036_Symm\CAT-Megaline\nachUmbau\DSC00127.JPG">..\Maschinen\LinacPiaLweg\Doku\L036_Symm\CAT-Megaline\nachUmbau\DSC00127.JPG</a>	LKR,Schr4a,Rh4,Bu2  kein Signal wg. CAT !	über L49-KX-Rh1/Bu2 und LKR-KX1-Rh39/Bu2  06/10 Umrüst. auf symm. Summ.  11/10-09/11 Umrüst. auf zus. symm. Übertragung zum LKR4a (CAT"8")
IMA-L052	MDI- Eigenbau	2x10E10 Teilchen pro V		50x n.inv.	<a href="..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMA-L052.JPG">..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMA-L052.JPG</a>	LKR,Schr4a,Rh4,Bu3	über L49-KX-Rh1/Bu3 und LKR-KX1-Rh39/Bu3

IMA-L066	MDI-Eigenbau	2x10E10 Teilchen pro V		50x n.inv.	<a href="..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMA-L066.JPG">..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMA-L066.JPG</a>	LKR,Schr4a,Rh4,Bu4	über L49-KX-Rh1/Bu4 und LKR-KX1-Rh39/Bu4
IMA-L088	MDI-Eigenbau	2x10E10 Teilchen pro V		50x n.inv.	<a href="..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMA-L088.JPG">..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMA-L088.JPG</a>	LKR,Schr4a,Rh4,Bu5	über L49-KX-Rh1/Bu5 und LKR-KX1-Rh39/Bu5
IMA-L092	MDI-Eigenbau	2x10E10 Teilchen pro V		50x n.inv.	<a href="..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMA-L092.JPG">..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMA-L092.JPG</a>	LKR,Schr4a,Rh4,Bu6	über L49-KX-Rh1/Bu6 und LKR-KX1-Rh39/Bu6
IMA-L119	DESY	2x10E10 Teilchen pro V	-6,1%	20x n. inv. und 1:1 Trenn., 3-fach	<a href="..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMA-L119_2.JPG">..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMA-L119_2.JPG</a>	LKR,Schr4a,Rh4,Bu7 LKR,Schr4a,Rh4,Bu8 SER,SchrD2,Rh2,Bu8	über L49-KX-Rh1/Bu7 und LKR-KX1-Rh39/Bu7 über Grüner Weg/DORIS (alt) direkt (neu)
IMR-A004	Gap = 5mm 36 Chip-Res., 1 Abgriff SMA				<a href="..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMR-A004.JPG">..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMR-A004.JPG</a>	1/2"-Kabel direkt zum LKR,Schr4a,Rh1,Bu1	SMA-Anschluss, Signal invertiert
IMR-A007	Gap = 5mm 4 Chip-Res. 4 Abgriffe Semiregion				<a href="..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMR-A007.JPG">..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMR-A007.JPG</a>	über KX-Mod. Halle z. LKR, Schr4a, Rh1, Bu2	Neu 4/2003 wegen Umbau Chip-R= 4x 50 Ohm SMA/ N -3/8"-Kabel 3 SMA-Summierglieder

<b>IMR-L001</b>	4 Chip-Res. 4 Abgriffe Semiregird				<a href="..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMR-IMA-L001.JPG">..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMR-IMA-L001.JPG</a>	RG253-Kabel über KX-Mod. Halle zum LKR, Schr4a, Rh1, Bu3	Summierer Anzac/N
<b>IMR-L013</b>	Gap =4/12mm				<a href="..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMR-L013.JPG">..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMR-L013.JPG</a>	über KX-Mod. Halle z. LKR, Schr4a, Rh1, Bu5	Überbaut mit SHL13
<b>IMR-L023</b>	4 Chip-Res. 4 Abgriffe Semiregird				<a href="..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMR-IMA-L023.JPG">..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMR-IMA-L023.JPG</a>	1/2“-Kabel direkt zum LKR, Schr4a, Rh1, Bu6	Summierer Anzac/SMA
<b>IMR-L108</b>	Gap =4/12mm 4 Chip-Res. 4 Abgriffe				<a href="..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMR-L108.JPG">..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMR-L108.JPG</a>	1/2“-Kabel direkt zum LKR, Schr4a, Rh1, Bu7	Summierer Anzac/SMA
<b>IMR-L127</b>	Gap = 5mm 12 Resistors 1 Abgriff				<a href="..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMR-L127.JPG">..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMR-L127.JPG</a>	Kabel Flexwell 7/8“ zum SER, SchrE4, Rh1, Bu7 10dB-Dämpfung	Phasenregelung LinacII/Doris HF Anwender Hr. Kriens

## Abschnitt 2, neue GUN, Einbau und Betreuung durch MIN

IMA-A2-6.4 (TOR.N1)	FCC Fischer F-80-1 SN 130559	<a href="..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMA-A2-6.4.gif">..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMA-A2-6.4.gif</a>	Mod.-Halle, Fokusschr.B N-Panel, Rh4, Bu2	Puls: 4.93V/50Ohm= 98.6mA Ausg.-Spg.: 88mV  Kabeldämpf.@3GHz: 4,2dB
IMA-A2-9.4 (TOR.N2)	FCC Fischer F-80-1 SN 130558	<a href="..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMA-A2-9.4.gif">..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMA-A2-9.4.gif</a>	Mod.-Halle, Fokusschr.B N-Panel, Rh4, Bu3	Puls: 4.93V/50Ohm= 98.6mA Ausg.-Spg.: 88mV  Kabeldämpf.@3GHz: 5,1dB
IMA-I2-1.4 (TOR.N3)	FCC Fischer F-80-1 SN 130560	<a href="..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMA-I2-1.4.gif">..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMA-I2-1.4.gif</a>	Mod.-Halle, Fokusschr.B N-Panel, Rh4, Bu4	Puls: 4.93V/50Ohm= 98.6mA Ausg.-Spg.: 89mV  Kabeldämpf.@3GHz: 5,4dB
IMA-A2-11.6 (TOR.N4)	FCC Fischer F-80-1 SN 24 mit ext. Terminator	<a href="..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMA-A2-11.6.gif">..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMA-A2-11.6.gif</a>	Mod.-Halle, Fokusschr.B N-Panel, Rh4, Bu5	Puls: 4.93V/50Ohm= 98.6mA Ausg.-Spg.: 88mV  Kabeldämpf.@3GHz: 5,4dB m. ext. Term: 25,1dB
IMR-I2-0.5  oder  (IMA-I2-0.5)	MDI4-Eigenbau  oder  z. Zt. (Clamp-On-Monitor Pearson)	<a href="..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMR-I2-0.5.gif">..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMR-I2-0.5.gif</a>	Mod.-Halle, Fokusschr.B N-Panel, Rh4, Bu1	Puls: 4.93V/50Ohm= 98.6mA  Kabeldämpf.@3GHz: 4,8dB

## PIA Monitore

Device	Bauart	Messbereich	Int. Korrekt.	Verstärker	Ansicht	Signalweg Kabel Verteiler	Bemerkungen Hinweise
IMA-PIA 007	<p>DESY – Lagemonitor</p> <p>Summe Y-Achse</p> <p>Summe X-Achse</p>	100mA / V		<p>50x Inverter</p> <p>200x Inverter</p>	<a href="..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMA-PIA007.JPG">..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMA-PIA007.JPG</a>	<p>über KX-Mod. Halle z. LKR, Schr4a, Rh3, Bu8</p> <p>2 Trennverstärker mit 4x OUT:</p> <p>Verteilg. 4x zu KX1-R21</p> <p>Bu1: LKR Schr.2</p> <p>Bu2: LKR Rechnerkn.3</p> <p>Bu4: zum BKR</p> <p>Bu5: R.12, Bu8, R.2, Bu8 zum Jonas-Mixer</p>	<p>Vertikal Summierung mit LP-Filter</p> <p>Horizontal Differenz/ Lage-messung (Jonas)</p> <p>Ant.-Einspeisg: SMA (unten), 2. SMA-Buchse dient als Brücke!</p>
IMD-PIA 020	Bergoz 3 x MPCT				<a href="..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMD-PIA020.gif">..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMD-PIA020.gif</a>	<p>Kabel 2.6 / 7.3 direkt z. LKR, Schr4a, Rh3, Bu9</p> <p>Trennverst. Re=100K</p> <p>Out: 1xSEDAC, 2xPXI</p>	<p>Letzte Kalibrierung in 06/09, Einspeisung mit 20mA im Tunnel, Anzeige im LKR 19,8mA</p>
IMR-PIA 020	<p>Gap = 6mm</p> <p>4 Chip-Res.</p> <p>4 Abgriffe</p>				<a href="..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMD-PIA020.gif">..\Maschinen\LinacPiaLweg\Fotos\neu\IMD-PIA020.gif</a>	<p>7/8" FRNZ-Kabel direkt z. LKR, Schr4a, Rh1, Bu4</p>	<p>Summierglied Anzac</p>

## E-Weg Monitore

Device	Bauart	Messbereich	Int. Korrekt.	Verstärker	Kalibrierung / Ansicht	Signalweg Kabel Verteiler	Bemerkungen Hinweise
IMA-E003		2x10E10 Teilchen pro V	-5,1%	20fach, nicht invertiert + Trennv., 3fach	<a href="..\Maschinen\WEGE\Fotos\Monitore\E-Weg\IMA-E003_1.JPG">..\Maschinen\WEGE\Fotos\Monitore\E-Weg\IMA-E003_1.JPG</a>	1. ER1,KX2,Rh19,Bu72 2. SER,D2,Rh2,Bu7 > > Trennübertrager > > Summ.-Trenn.-Verst. > > Ausg. 1 z. PXI-Crate > Ausg. 2 z. Verstärker > >BKR> <a href="Signalwege\neu\Eweg_Summe.pdf">Signalwege\neu\Eweg_Summe.pdf</a> 3. PETRA, HalleSO, Schr25, Rh1, Bu8	Summierung von IMA-E003 und IMA-E183 im SER, Schrank D2  Trennübertrager BKR RX2/30/1 und Verstärkung um 4dB für Anzeige BKR-Konsole PE6  Polarität: Elektronen negativ  !! Einspeisewicklung invertiert !!  Verstärkung im BKR-Zweig ca. 4dB
IMA-E183		2x10E10 Teilchen pro V	-2%	20fach, nicht invertiert + Trennv., 3fach	<a href="..\Maschinen\WEGE\Fotos\Monitore\E-Weg\IMA-E183_3.JPG">..\Maschinen\WEGE\Fotos\Monitore\E-Weg\IMA-E183_3.JPG</a>	1. SER, D2, Rh2, Bu9 > > Trennübertrager >s.o.  <a href="Signalwege\neu\Eweg_Summe.pdf">Signalwege\neu\Eweg_Summe.pdf</a> 2. PETRA, HalleSO, Schr25, Rh1, Bu7	siehe oben  Polarität: Elektronen negativ
IMR-E016	Gap = 4/11mm 4 Res 4 Abgriffe				<a href="..\Maschinen\WEGE\Fotos\Monitore\E-Weg\IMR-E016.JPG">..\Maschinen\WEGE\Fotos\Monitore\E-Weg\IMR-E016.JPG</a>		kein Nutzer



## DESY II Monitore

Device	Bauart	Messbereich	Int. Korrekt.	Verstärker	Kalibrierung / Ansicht	Signalweg Kabel Verteiler	Bemerkungen Hinweise
IMA-DE001	DESY	2x10E10 Teilchen pro V	-4%	22fach + Trennverst. 3fach	<a href="..\Maschinen\DESY IIFotos\neu\IMA-DE001_1.JPG">..\Maschinen\DESY IIFotos\neu\IMA-DE001_1.JPG</a>	1. ER1,KX1,Rh2,Bu2 2. LKR,KX1,Rh3,Bu7 3. ER1,KX1,Rh2,Bu1 >  >>>>>>>BKR>>>>>>>  <a href="Signalwege\neu\IMA-DE001.pdf">Signalwege\neu\IMA-DE001.pdf</a>  4. SER,SchrD2,Rh1,Bu1 via SER,SchrE4,Rh1,Bu4	1. Reservekabel 2. Kabel zum PXI-Crate Schr4a 3. Kabel über ER1 zum BKR für Konsole DE Trennübertrager BKR RX3/39/7 4. 7/8-Kabel vom Tunnel zum SchrE4
IMA-DE005	DESY	2x10E10 Teilchen pro V	-3,5%	20fach	<a href="..\Maschinen\DESY IIFotos\neu\IMA-DE005.JPG">..\Maschinen\DESY IIFotos\neu\IMA-DE005.JPG</a>	SER, SchrD2, Rh3, Bu6  z. Trennverstärker 4x Out: SchrD2, hinten	OUT1: „IM1“-Kabel OUT2: Bunchstrommessung OUT3: SchrD3, > RX2, Rh21, Bu15 > Trennv. 3x OUT RX3, Rh31, Bu1-3 > Halle2, KX1, Rh1, Bu1-3
IMA-DE017	DESY	2x10E10 Teilchen pro V	-3,1%	20fach	<a href="..\Maschinen\DESY IIFotos\neu\IMA-DE017_1.JPG">..\Maschinen\DESY IIFotos\neu\IMA-DE017_1.JPG</a>	SER, SchrD2, Rh3, Bu7  z. Trennverstärker 4x Out: SchrD2, hinten	OUT1: RX2, Rh24, Bu16 > RX3, Rh20, Bu8 > SSH OUT2: MKK via SER, SchrB1 > Geb.20 wg. Offset Trennübertrager 11/2003
IMA-DE020	DESY	2x10E10 Teilchen pro V		50 / 200 / 200fach	<a href="..\Maschinen\DESY IIFotos\neu\IMA-DE020_1.JPG">..\Maschinen\DESY IIFotos\neu\IMA-DE020_1.JPG</a>	SER, SchrD3, Rh4, Bu1(Intens), 2,3(y,x-Lage) Intens. via RX1, Rh8, Bu6 z. BKR, RX6, Rh39, Bu4	SBPM20 Doppelmonitor (1996) Intens. mit Inv. / indukt. Lage
IMA-DE029	DESY	2x10E10 Teilchen pro V			<a href="..\Maschinen\DESY IIFotos\neu\IMA-DE029.JPG">..\Maschinen\DESY IIFotos\neu\IMA-DE029.JPG</a>	SER, Schr E6, lose 3 Kabel insgesamt, 2 davon angeschlossen	Schwingungsmonitor für Synchrotron + Betatronschwingung

IMA-R-011	DESY		-2%	20x Vorver- stärker	<a href="..\Maschinen\WEGE\Fotos\Monitore\R-Weg\IMA-R011.JPG">..\Maschinen\WEGE\Fotos\Monitore\R-Weg\IMA-R011.JPG</a>	SER, RX1, Rh20, Bu1 BKR, RX6, Rh37, Bu1 BKR, RX6, Rh29, Bu1 BKR, RX2, Rh40, Bu1 BKR, RX2, Rh17, Bu4 Kon-11B, Rh1, Bu4 Kon-11B, Rh7, Bu14 Kon-12A, Tisch	07/15: neue Verbindung über SER,  BKR-Anzeige: Scope, Kon-12A  Strahldump-Signal
IMR-DE011	Gap = 10mm 4 Res 4 Abgriffe				<a href="..\Maschinen\DESY IIFotos\neu\IMR-DE011.JPG">..\Maschinen\DESY IIFotos\neu\IMR-DE011.JPG</a>	SER, SchrD2, Rh3, Bu2 RG213-Verbindung nach SchrD2, Rh1, Bu8	04/08 > 7/8-Kabel neu von SER, SchrD2, Rh1, Bu8 nach BKR RX3, Rh40, Bu10 > > BKR RX2, Rh35, Bu3 > > Konsole 11hinten, Rh4, Bu3 > > Konsole 11hinten, Rh1, Bu1 > > Konsole 12, Bu6
IMR-DE023	4 Abgriffe				<a href="..\Maschinen\DESY IIFotos\neu\IMR-DE023.JPG">..\Maschinen\DESY IIFotos\neu\IMR-DE023.JPG</a>	4 Kabel zum SER, SchrE6 via SchrD2, Rh1, Bu2-5	Q-Messung, Hr. Kriens
IMR-DE035	Gap = 9mm 24 Res 4 Abgriffe, Summierung Eigenbau				<a href="..\Maschinen\DESY IIFotos\neu\IMR-DE035.JPG">..\Maschinen\DESY IIFotos\neu\IMR-DE035.JPG</a>	Kabel 5/8" zum SER, SchrD2, Rh4, Bu4	Schwingungsmessung im SchrD3, Injektion  <b>Nicht mehr in Betrieb, Neu 3.3.16</b>
IMR-DE041	4 Abgriffe				<a href="..\Maschinen\DESY IIFotos\neu\IMR-DE041.JPG">..\Maschinen\DESY IIFotos\neu\IMR-DE041.JPG</a>	Kabel 4x3/8" zum Radialkanal 8	wie IMR-DE023, Nutzer: Feedback

Letzter Wechsel des Peakingstrip-Lüfters: **07.02.17**

## PETRA III Monitore

Device	Bauart	Messbereich	Korrekt.	Verst.	Ansicht / Scopemessung	Signalweg Kabel Verteiler	Bemerkungen / Hinweise
<del>IMD-OR008</del> OL016	BERGOZ-PCT Ser.Nr.25	20mA / V			<a href="..\Maschinen\PETRA\PETRA III\Umbau-OL\Fotos\IMD-OL016.gif">..\Maschinen\PETRA\PETRA III\Umbau-OL\Fotos\IMD-OL016.gif</a>	Halle O, Schr45	Strommessung / MPS (Ersatzgerät)
<del>IMD-OR010</del> OL022	BERGOZ-PCT Ser.Nr.24	20mA / V			<a href="..\Maschinen\PETRA\PETRA III\Umbau-OL\Fotos\IMD-OL022.gif">..\Maschinen\PETRA\PETRA III\Umbau-OL\Fotos\IMD-OL022.gif</a>	Halle O, Schr45	MPS (Machine Protection System)
<del>IMD-OL014 (HERA-WR99)</del>	<del>MPCF</del> BERGOZ-PCT Ser.Nr.11	20mA / V			<a href="..\Maschinen\PETRA\PETRA III\Umbau-OL\Fotos\IMD-OL014.gif">..\Maschinen\PETRA\PETRA III\Umbau-OL\Fotos\IMD-OL014.gif</a>	Halle O, Schr45	Strommessung
<del>IMR-OR025</del> OL015	MDI-Eigenbau	830mV / nC			<a href="..\Maschinen\PETRA\PETRA III\Umbau-OL\Fotos\IMR-OL015.gif">..\Maschinen\PETRA\PETRA III\Umbau-OL\Fotos\IMR-OL015.gif</a> <a href="..\Maschinen\PETRA\PETRA III\Umbau-OL\IMR-OL015\O45@0.52nC-1.PNG">..\Maschinen\PETRA\PETRA III\Umbau-OL\IMR-OL015\O45@0.52nC-1.PNG</a>	Halle O, Schr45	<b>! Ausser Betrieb !</b> <b>Anschlusse entfernt</b> <b>Toroid-Gehaeuse montiert</b> <b>11/2017</b>
<del>IMA-OR025</del> OL021	BERGOZ-FCT rund Ser.Nr.1516	1,25V / A			<a href="..\Maschinen\PETRA\PETRA III\Umbau-OL\Fotos\IMA-OL021.gif">..\Maschinen\PETRA\PETRA III\Umbau-OL\Fotos\IMA-OL021.gif</a> <a href="..\Maschinen\PETRA\PETRA III\OL21-Strommessung.pdf">..\Maschinen\PETRA\PETRA III\OL21-Strommessung.pdf</a>	Halle O, Schr45	Strommessung

IMA-OL020  (neu hinzu)	MDI-Eigenbauten  TORC-NW94/100  FLASH1 9DUMP	335mV / 233mv /  104mV / nC			<a href="..\Maschinen\PETRA\PETRA III\Umbau-OL\Fotos\IMA-OL020.gif">..\Maschinen\PETRA\PETRA III\Umbau-OL\Fotos\IMA-OL020.gif</a>  Kalib.: 0,52nC = 174mV-COAX 09.03.15  Kalib.: 0,52nC = 121mV-CAT 24.06.15  Kalib.: 0,52nC = 54mV-CAT 02.09.15	Halle O, Schr45, Rh2, Bu9	zus. CAT-Verbindung z. Schr45  Vergleichsmessungen m. DCCT: <a href="..\Maschinen\PETRA\PETRA III\Umbau-OL\IMA-OL020\Vergleichsmessung.pdf">..\Maschinen\PETRA\PETRA III\Umbau-OL\IMA-OL020\Vergleichsmessung.pdf</a> 15.3.15: 1Bu/875µA > +7,4% 19.8.15: 40Bu/96mA > +5,8% 20.8.15: 40Bu/91mA > +5,5% 30.9.15: 1Bu/840µA > +4,2%
IMA-SOL053	BERGOZ FCT oval Ser.Nr.1706 07/11-1708	1,25V / A			<a href="..\Maschinen\PETRA\Fotos\Monitore\nu\IMA-SOL053.JPG">..\Maschinen\PETRA\Fotos\Monitore\nu\IMA-SOL053.JPG</a>	1. SO, Schr25, Rh1, Bu9 2. BKR, RX1, Rh18, Bu10 > > ANZAC-Splitter T1000 > 1. MPX Rack1, vor., Bu7ob. 2. RX3, Rh39, Bu8 > > ER, unter Boden A10 > > SchrC6, Bu10	Scope, Anzeige BKR-Konsole PE  PXI-Crate, Strommessung
IMA-SOR067	BERGOZ FCT oval Ser.Nr.1707 02/14-2952	1,25V / A			<a href="..\Maschinen\PETRA\Fotos\Monitore\nu\IMA-SOR067.JPG">..\Maschinen\PETRA\Fotos\Monitore\nu\IMA-SOR067.JPG</a>	1. SO, Schr25, Rh1, Bu10 2. BKR, RX1, Rh18, Bu9 > > Trennübertrager > > BKR, RXx, Rhxx, Bux 3. O, Schr45, frei	Anzeige BKR-Konsole PE6 Einzelbunch-Stromüberwachung in Halle SO, Schr15 über 6dB-Splitter (10dB an beiden Ausg.) am Monitor und Schr25

## FLASH 1 Monitore (Induktiv / Widerstand / Phase)

Device	Bauart	Messbereich	Int. Korrekt.	Verstärker	Kalibrierung Ansicht	Signalweg Kabel Verteiler	Bemerkungen !! Alle Signale sind galvanisch getrennt ausgekoppelt !!
Toroid 3GUN (1,1m)	DESY- XFEL	1nC=1Vp an 50 Ohm	<=1,0%	4 Ausg.,  max. +2Vp	<a href="..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\dokul3GUN_2.gif">..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\dokul3GUN_2.gif</a>  <a href="..\Maschinen\FLASH\Toroids\Blockbild.pdf">..\Maschinen\FLASH\Toroids\Blockbild.pdf</a>	Kabel Nokia 4.2/11.5 Reservekabel 2.6/7.3  1. ADC-T1, INJ3 2. Protection T1-1.1, AN-7 > Monitorausg. Lgain 3. Protection T1-1.2, AN-7 > Monitorausg. Lgain 4. Messkabel (M1) INJ3 5. Reserve T1, INJ3 6. Reserve T1, AN-7  CAT"8"-MegaLine, INJ6	Strommessung / Protectionsystem zus. 1:1 Splitter-Verst. im INJ3  Toroid-Frontend-Box  Relais-Lp f. Testpuls
Toroid 2UBC2 (20,8m)	DESY- FLASH	1nC=500mV an 50 Ohm	+3,4% (ANT2)	70x ±10%  4 Ausg. ±2Vp	<b>Test mit neuem Pulser bei 1nC:</b>  <b>INJ3-AMP 200 &gt; 550mV</b> <b>INJ3-RESsma &gt; 640mV</b> <b>INJ6-RTMsma &gt; 300mV</b> <b>AN7-T2-2.1sma &gt; 600mV</b> <b>1/18</b>  <a href="..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\dokul2UBC2.gif">..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\dokul2UBC2.gif</a>	Kabel Nokia 4.2/11.5 Reservekabel 2.6/7.3  <b>Patchfeld im Tunnel:</b> <b>7. Reserve-T2, INJ3</b> <b>8. ADC-T2, INJ3</b> <b>9. Protection-T2-2.1, AN7</b> <b>10. LLRF im Tunnel</b>  Messkabel(M2) INJ3, frei	Strommessung / Protectionsystem  Delay-Line zum AMP200: 7,4m (0,5/0,8/3,5m) + (2,0/0,6m=13,3ns/0,15dB)  zus. 1:1 Splitter-Verst. i. INJ3  zus. Verb. AMP200 > RTM i. INJ6

Toroid 10DBC2  (35m)	DESY- XFEL	1nC=1Vp an 50 Ohm	<=1,0%	4 Ausg.,  max. +2Vp	<a href="..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\10DBC2.gif">..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\10DBC2.gif</a>  <a href="..\Maschinen\FLASH\Toroids\Blockbild.pdf">..\Maschinen\FLASH\Toroids\Blockbild.pdf</a>  <a href="..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\TORC_10DBC2.gif">..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\TORC_10DBC2.gif</a>	Kabel Nokia 4.2/11.5 Reservekabel 2.6/7.3 Messkabel 2.6/7.3  1. VME-ADC, $\mu$ TCA, (CAT) 2. Protection, AN-7 3. Reservek. v. Mon.-Ausg. 4. Messung, INJ3 5. Reserve, INJ3 (im INJ3 nicht kontaktiert)  CAT"8"-MegaLine, INJ6	Strommessung / Protectionssystem  Toroid-Frontend-Box  Relais-Lp f. Testpuls  Verst.-Mon.-Ausg. z. LLRF i. Tunnel  Im Shutdown 12/16 auf TORC umgerüstet!
Toroid 1UBC3  (64,9m)	DESY- XFEL	1nC=1Vp an 50 Ohm	<=1,0%	4 Ausg.,  max. +2Vp	<a href="..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\1UBC3.gif">..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\1UBC3.gif</a>	Kabel Nokia 4.2/11.5 Reservekabel 2.6/7.3  1. ADC-T4, AN-14 2. Protection T4, AN-7 3. Messkabel (M4), AN-9 CAT"8"-MegaLine, AN-14	Strommessung / Protectionssystem  Toroid-Frontend-Box  Relais-Lp f. Testpuls  RTM-Mon.-Ausg. z. 1:1-Splitter i. AN-14
Toroid 5DBC3  (85,7m)	DESY- XFEL	1nC=1Vp an 50 Ohm	<=1,0%	4 Ausg.,  max. +2Vp	<a href="..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\RT5DBC3.gif">..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\RT5DBC3.gif</a>	Kabel Nokia 4.2/11.5 Reservekabel 2.6/7.3  1. ADC-T5, AN-14 2. Protection T5, AN-7 3. Messkabel (M5), AN-9 CAT"8"-MegaLine, AN-14	Strommessung / Protectionssystem  Toroid-Frontend-Box  Relais-Lp f. Testpuls
Toroid 18ACC7  (141,9m)	DESY- XFEL	1nC=1Vp an 50 Ohm	<=1,0%	4 Ausg.,  max. +2Vp	<a href="..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\18ACC7.gif">..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\18ACC7.gif</a>	Kabel Nokia 4.2/11.5 Reservekabel 2.6/7.3  1. ADC-T6, AN-14 2. Protection T6, AN-7 3. Messkabel (M6), AN-9 CAT"8"-MegaLine, AN-14	Strommessung / Protectionssystem  Toroid-Frontend-Box  Relais-Lp f. Testpuls

Toroid 4TCOL  (147,9m)	DESY- XFEL	1nC=1Vp an 50 Ohm	<=1,0%	4 Ausg.,  max. +2Vp	<a href="..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\4TCOL.gif">..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\4TCOL.gif</a>	Kabel Nokia 4.2/11.5 Reservekabel 2.6/7.3  1. ADC-T11, AN-14 2. Protection T11, AN-7 2. Messk. (M11), AN-9 4. Messk. 28M-02, Bu1 5. CAT-k. 28M-02, Bu5 CAT"8"-MegaLine, AN-14	Strommessung / Protectionssystem  Toroid-Frontend-Box  Relais-Lp f. Testpuls  !!! Signal zum AMP200 über Messkabel AN-9 !!!
Toroid 7ORS  (165m)	DESY- XFEL	1nC=1Vp an 50 Ohm	<=1,0%	4 Ausg.,  max. +2Vp	<a href="..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\7ORS.gif">..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\7ORS.gif</a>	Kabel Nokia 4.2/11.5 Reservekabel 2.6/7.3  1. ADC-T7, AN-14 2. Protection T7, AN-7 3. Messkabel (M7), AN-9 CAT"8"-MegaLine, AN-14	Strommessung / Protectionssystem  Toroid-Frontend-Box  Relais-Lp f. Testpuls
Toroid 11SMATCH  (200m)	DESY- XFEL	1nC=1Vp an 50 Ohm	<=1,0%	4 Ausg.,  max. +2Vp	<a href="..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\11SMATCH.gif">..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\11SMATCH.gif</a>	Kabel Nokia 4.2/11.5 Messkabel 2.6/7.3  1. ADC-T8, Geb49, S2 2. Protection T8, AN-7 3. Messk.(M8), Geb49, S2 4. Feedback Cont22 CAT"8"-MegaLine, Geb49	Strommessung / Protectionssystem  Toroid-Frontend-Box  Relais-Lp f. Testpuls
Toroid 12EXP  (245m)	DESY- XFEL	1nC=1Vp an 50 Ohm	<=1,0%	4 Ausg.,  max. +2Vp	<a href="..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\12EXP.gif">..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\12EXP.gif</a>	Kabel Nokia 4.2/11.5 Reservekabel 2.6/7.3  1. ADC-T9, Geb49, S2 2. Protection T9, AN-7 3. Meßk.(M9), Geb49, S2 4. ReserveT9, AN-7 CAT"8"-MegaLine, Geb49	Strommessung / Protectionssystem  Strahlrohr NW63  Toroid-Frontend-Box  Relais-Lp f. Testpuls

Toroid 9DUMP  (248m)	DESY- XFEL	1nC=1Vp an 50 Ohm	<=1,0%	4 Ausg.,  max. +2Vp	<a href="..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\9DUMP.gif">..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\9DUMP.gif</a>	Kabel Nokia 4.2/11.5 Reservekabel 2.6/7.3  1. ADC-T10, Geb49, S2 2. Protection T10, AN-7 3. Meßk.(M10), Geb49, S2 4. ReserveT10, AN-7 CAT"8"-MegaLine, Geb49	Strommessung / Protectionssystem  Toroid-Frontend-Box  Relais-Lp f. Testpuls
Toroid 2SDUMP  (199m)	DESY- XFEL	1nC=1Vp an 50 Ohm	<=1,0%	4 Ausg.,  max. +2Vp	<a href="..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\2SDUMP.gif">..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\2SDUMP.gif</a>	Geb49, R10, Rack S2  1. ADC-T12 2. Reserve Rh1, Bu6 3. Reserve Rh1, Bu7 CAT"8"-MegaLine, Geb49	Strommessung / Protectionssystem  Toroid-Frontend-Box  Relais-Lp f. Testpuls
R-Monitor 8DBC2 RM1  (31,9m)	DESY Gap=4mm 8x 25R 8x SMA					Bandbreite >1GHz  Kabel RFS, LCF35-80  Rack INJ3 - RM1	8-fach Summierung ohne Verstärker  <b>!! im Shutdown 2009 ausgebaut und im MDI-Keller gelagert !!</b>
R-Monitor 5DBC3 RM2  (85,8m)	DESY Gap=4mm 8x 25R 8x SMA				<a href="..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\R5DBC3.gif">..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\R5DBC3.gif</a>  <a href="..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\RT5DBC3.gif">..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\RT5DBC3.gif</a>	Bandbreite >1GHz  Kabel RFS, LCF35-80  Verteiler Toroid T5, Bu5  Rack AN-9 - RM2, Bu10	8-fach Summierung ohne Verstärker  User: z.Zt. keine
R-Monitor 1MATCH RM3  (160,2m)	DESY Gap=4mm 8x 25R 8x SMA					Bandbreite >1GHz  Kabel RFS, LCF35-80  Rack AN-9 - RM3, Bu9	8-fach Summierung ohne Verstärker  <b>!! im Shutdown 2007 ausgebaut und im MDI-Keller gelagert !!</b>



PhaseMon 1UBC2  (19,14m)	DESY					Quelle Abschluss 50 Ohm Kabel Nokia 4.0/11,5 Rack INJ3	User: MIN / Kickerlabor
PhaseMon 7SMATCH  (195,54m)	DESY						User: Hasylab

**FLASH - Festlegung:  $1\text{nC} = 500\text{mV} = 6,24 \cdot 10^9$  Teil. ( $1\text{nC} = 250\text{mV}$  (ab 05/15 wieder  $500\text{mV}$ ),  $1\text{pC} = 0,5\text{mV}$ )**

**Bei Kalibrierung direkt im Tunnel - typ. Pulseranzeige  $3,25 \cdot 10^9$  Teil. mit Trenntrafo**

**$3,25 \cdot 10^9 / 6,2415 \cdot 10^{18}$  Teil. =  $0,52\text{nC} \cdot 500\text{mV} = 260\text{mV}$ , bzw.  $130\text{mV}$  (-6dB) am ADC-Eing.**

**Ladung in der Maschine [nC] /  $0,01\text{nC} \cdot 5\text{mV} =$  Spannung [mV] am ADC-Eingang.**

**XFEL - Festlegung:  $1,4\text{nC} = 2\text{V}$ , Ladung i. d. Maschine [nC] /  $0,01\text{nC} \cdot 14\text{mV} =$  Spg. am ADC-Eing.**

**Transportwege: Pulseranzeige z.B.  $3,40 \cdot 10^9$  Teil. /  $2 \cdot 10^{10}$  Teil. =  $170\text{mV}$  am Kal.-Punkt.**

## FLASH 2 Monitore (Induktiv)

Toroid 4FL2EXTR  (150,15m)	DESY- XFEL	Verstärker bei 2nC  CAT/Mon 2,5/2Vp	<=1,0%	4 Ausg., +2Vp  2xCAT, 2xKOAX	Foto:  <a href="..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\4FL2EXTR.gif">..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\4FL2EXTR.gif</a>	Geb.28M-02, hinten, Bu3  vorne: BTR-Patchf., Bu6  zus. KOAX z. TPS, Schr. AN7	Toroid-Nr.: TORA-09-2730-001  Toroid-Frontend-Box  Relais-Lp f. Testpuls
Toroid 18FL2EXTR  (163,81m)	DESY- XFEL	Verstärker bei 2nC  CAT/Mon 2,5/2Vp	<=1,0%	4 Ausg., +2Vp  2xCAT, 2xKOAX	Foto:  <a href="..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\18FL2EXTR.gif">..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\18FL2EXTR.gif</a>	Geb.28M-02, hinten, Bu5  vorne: BTR-Patchf., Bu7	Toroid-Nr.: TORA-09-2730-002  Toroid-Frontend-Box  Relais-Lp f. Testpuls
Toroid 1FL2SEED4  (182,27m)	DESY- XFEL	Verstärker bei 2nC  CAT/Mon 2,5/2Vp	<=1,0%	4 Ausg., +2Vp  2xCAT, 2xKOAX	Foto:  <a href="..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\1FL2SEED4.gif">..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\1FL2SEED4.gif</a>	Geb.28i-06, vorne, Bu3  vorne: BTR-Patchf., Bu1	Toroid-Nr.: TORA-09-2730-003  Toroid-Frontend-Box  Relais-Lp f. Testpuls
Toroid 9FL2BURN  (243,16m)	DESY- XFEL	Verstärker bei 2nC  CAT/Mon 2,5/2Vp	<=1,0%	4 Ausg., +2Vp  2xCAT, 2xKOAX	Foto:  <a href="..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\9FL2BURN.gif">..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\9FL2BURN.gif</a>	Geb.28i-80, hinten, Bu1  vorne: BTR-Patchf., Bu19	TOR-44 (FLASH1 / 16BYP)  Toroid-Frontend-Box  Relais-Lp f. Testpuls
Toroid 7FL2DUMP  (251,26m)	DESY- XFEL	Verstärker bei 2nC  CAT/Mon 2,5/2Vp	<=1,0%	4 Ausg., +2Vp  2xCAT, 2xKOAX	Foto:  <a href="..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\7FL2DUMP.gif">..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\7FL2DUMP.gif</a>	Geb.28i-80 hinten, Bu3  vorne: BTR-Patchf., Bu20  zus. KOAX z. TPS, Schr. AN7	Toroid-Nr.: TORC-11-3919-001  Toroid-Frontend-Box  Relais-Lp f. Testpuls

## FLASH Forward Monitore (Induktiv)

Toroid 5FLFEXTR  (167,40m)	DESY- XFEL	Verstärker bei 2nC  CAT/Mon 2,5/2Vp	<=1,0%	4 Ausg., +2Vp  2xCAT, 2xKOAX	Foto:  <a href="..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\5FLFEXTR.gif">..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\5FLFEXTR.gif</a>	Geb.28i-06  vorne: BTR-Patchfeld, Bu4 hinten: RTM-Eingang zus. KOAX-Verbindung M1, Bu5	Toroid-Nr.: TORA-09-2730-042  Toroid-Frontend-Box  Relais-Lp f. Testpuls
Toroid 7FLFMAFF  (202,50m)	DESY- XFEL	Verstärker bei 2nC  CAT/Mon 2,5/2Vp	<=1,0%	4 Ausg., +2Vp  2xCAT, 2xKOAX	Foto:  <a href="..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\7FLFMAFF.gif">..\Maschinen\FLASH\Fotos\Monitore\doku\7FLFMAFF.gif</a>	Geb.28i-06  vorne: BTR-Patchfeld, Bu5 hinten: RTM-Eingang zus. KOAX-Verbindung M1, Bu6	Toroid-Nr.: TORA-09-2730-041  Toroid-Frontend-Box  Relais-Lp f. Testpuls

**! FLASH, kpl. - letzte Kalibrierung mit neuem Pulser, ausser 7FL2DUMP, > 01/18 !**

## XFEL-INJ Monitore (Induktiv)

Toroid 25.I1  (25,40m)	DESY- XFEL	Verstärker bei 1,4nC  CAT/Mon 3,3/2Vp	<=1,0%	4 Ausg. +2Vp  2xCAT, 2xCOAX	Foto: <a href="..\Maschinen\XFEL\InjektorToroide\Fotos\TORA25.gif">..\Maschinen\XFEL\InjektorToroide\Fotos\TORA25.gif</a>	Geb. XTIN-UG07-008  Cabinet XTIN_I1.S1_R06.1@29,6m	Toroid-Nr. TORA-09-2730-008  Toroid-Frontend-Box  Relais-Lp f. Testpuls
Toroid 46.I1  (46,39m)	DESY- XFEL	Verstärker bei 1,4nC  CAT/Mon 3,3/2Vp	<=1,0%	4 Ausg. +2Vp  2xCAT, 2xCOAX	Foto: <a href="..\Maschinen\XFEL\InjektorToroide\Fotos\TORA46.gif">..\Maschinen\XFEL\InjektorToroide\Fotos\TORA46.gif</a>	Geb. XTIN-UG07-008  Cabinet XTIN_I1.S1_R06.1@29,6m	Toroid-Nr. TORA-09-2730-009  Toroid-Frontend-Box  Relais-Lp f. Testpuls
Toroid 60.I1  (60,57m)	DESY- XFEL	Verstärker bei 1,4nC  CAT/Mon 3,3/2Vp	<=1,0%	4 Ausg. +2Vp  2xCAT, 2xCOAX	Foto: <a href="..\Maschinen\XFEL\InjektorToroide\Fotos\TORA60.gif">..\Maschinen\XFEL\InjektorToroide\Fotos\TORA60.gif</a>	Geb. XTIN-UG07-008  Cabinet XTIN_I1.S1_R32.1@55,3m	Toroid-Nr. TORA-09-2730-010  Toroid-Frontend-Box  Relais-Lp f. Testpuls
Toroid 64.I1D  (64,85m)	DESY- XFEL	Verstärker bei 1,4nC  CAT/Mon 3,3/2Vp	<=1,0%	4 Ausg. +2Vp  2xCAT, 2xCOAX	Foto: <a href="..\Maschinen\XFEL\InjektorToroide\Fotos\TORC64.gif">..\Maschinen\XFEL\InjektorToroide\Fotos\TORC64.gif</a>	Geb. XTIN-UG07-008  Cabinet XTIN_I1.S1_R32.1@55,3m	Toroid-Nr. TORC-11-3919-003  Toroid-Frontend-Box  Relais-Lp f. Testpuls

**! XFEL, kpl. - letzte Kalibrierung mit neuem Pulser, ausser DUMP XS1, XDU2 > 12/17 - 01/18 !**