

IE-R2*				
<i>Servername</i>	<i>Line NEU</i>	<i>Line ALT</i>	<i>Anwendung/Benutzer</i>	<i>Schnittstelle</i>
###	L2Temp	IELTEMP	Temperaturen	SedUsb
###	L2Chop	IELCHOP	L2 Chopper	SedUsb
IE-R3*				
<i>Servername</i>	<i>Line NEU</i>	<i>Line ALT</i>	<i>Anwendung/Benutzer</i>	<i>Schnittstelle</i>
###	D2Cool	IECOOL	Klima Pilotherme	SedUsb
###	L2Mint	IELMINT	L2 M-Interlock	SedUsb
IE-R4*				
<i>Servername</i>	<i>Line NEU</i>	<i>Line ALT</i>	<i>Anwendung/Benutzer</i>	<i>Schnittstelle</i>
###	L2Mon	IELMON	L2 Strahlmonitore	SedUsb
###	D2Mon	IEDMON	D2 Strahlmonitore	SedUsb
###	PiaRF	IELRFPIA	PIA RF	SedUsb
###	L2RF	IELRFLIN	L2 RF	SedUsb
IE-R5*				
<i>Servername</i>	<i>Line NEU</i>	<i>Line ALT</i>	<i>Anwendung/Benutzer</i>	<i>Schnittstelle</i>
###	D2BPM	D2ORB	D2 Orbit	SedUsb
###	LWegBPM	LORB	L-Weg Orbit	SedUsb
###	PiaBPM	PIAORB	PIA-Orbit	SedUsb
PE-R1**				
<i>Servername</i>	<i>Line NEU</i>	<i>Line ALT</i>	<i>Anwendung/Benutzer</i>	<i>Schnittstelle</i>
###	EWegBPM		Petra Orbit	SedUsb
###	PeMPSy		Masch.-Protect.-Syst.	SedUsb
###	PeTint L1-4		Vakuum/Temp.-Int.	SedUsb
###	PeCool L1 u. 2		Pilotherm/DW	SedUsb
PE-R2**				
<i>Servername</i>	<i>Line NEU</i>	<i>Line ALT</i>	<i>Anwendung/Benutzer</i>	<i>Schnittstelle</i>
###	PeLoss		Beam Loss Monitore	SedUsb
###	PeMoMo		Movement-Monitore	SedUsb
###	PeTemp		Temp.Mess./Strommon.	SedUsb
FLASH-1**				
<i>Servername</i>	<i>Line NEU</i>	<i>Line ALT</i>	<i>Anwendung/Benutzer</i>	<i>Schnittstelle</i>
###	TTTemp		Temp. Flash1 u. 2	SedUsb
RG-S02****				
<i>Servername</i>	<i>Line NEU</i>	<i>Line ALT</i>	<i>Anwendung/Benutzer</i>	<i>Schnittstelle</i>
###	RgTemp		Temp.- u. Feuchtemessung	SedUsb
###	RgPilo		Pilotherm/DW	SedUsb
<u>Legende:</u>				
*	Geb.30a; Rechnerraum 102; Linac/Desy-Rack 1-5			
**	Geb.30a; Rechnerraum 102; Petra-Rack 1-2			
**	Geb.30a; Rechnerraum 103; Flash-Rack 1			
****	Geb.23; K02/Regae BKR; Regae-Rack S02			
###	Gruppe MCS nach aktuellen Servernamen fragen!			