

Beispiel einer Sedacliste/-tabelle:

LINE	SPLIT	GERAET	PARAM.	ENDE	WO	RAUM	GEB.	ANWENDUNG
1	0.0000000000	PECOOL	_	_	PE-R1-RR102	R.102_	Geb.30a	PETRA3-Pilotherme
1	0.0000000000	SEDUSB	_	_	PE-R1-RR102	R.102_	Geb.30a	_
1	0.0000000000	PE-R1-RR102-R01-B12	_	_	PE-R1-RR102	R.102_	Geb.30a	_
1	0.0000000000	PE-SV-RR102-R01-B12	_	_	PE-SV-RR102	R.102_	Geb.30a	_
1	0.0000000000	PE-SV-RR102-R07-B01	_	_	PE-SV-RR102	R.102_	Geb.30a	_
1	0.0000000000	SV-ER1-A3-R01-B01	_	_	SV-ER1-A3	R.211a	Geb.30a	_
1	0.0000000000	SV-ER1-A3-R06-B03	_	_	SV-ER1-A3	R.211a	Geb.30a	_
1	0.0000000000	SV-SER-F2-R01-B03	_	_	SV-SER-F2	SER_	Geb.20_	_
1	0.8900000000	SPLITTER_611	_	_	SV-SER-F2	SER_	Geb.20_	_
1	0.8800000000	SV-SER-F2-R11-B07	_	_	SV-SER-F2	SER_	Geb.20_	_
1	0.8800000000	CC3E	C07	*	SER-Pilo-Schrank	SER_	Geb.20_	Piotherme-E-Weg
1	0.0000000000	_	Ende	Ende	Ende	Ende	Ende	Ende

Nachfolgend die Lesart der Tabelle:

Start		Server = Die Line 1(1) von PETRA3-Pilotherme(PECOOL) im (PE-R1-RR102) Petra(PE)-Rack 1(R1) in Rechner-Raum 102(RR102) im Gebäude 30a(Geb.30a)
	weiter	(SEDUSB) Sedac-Modul
	weiter	(PE)PETRA - (R1)Rack 1 - (RR102)Rechner-Raum 102 - (R01)Reihe 1 - (B12)Buchse 12
	weiter	(PE)PETRA - (SV)Sedac-Verteiler - (RR102)Rechner-Raum 102 - (R01)Reihe 1 - (B12)Buchse 12
	weiter	(PE)PETRA - (SV)Sedac-Verteiler - (RR102)Rechner-Raum 102 - (R07)Reihe 7 - (B01)Buchse 1
	weiter	(SV)Sedac-Verteiler - (ER1)Elektronikraum 1 - (A3)Schrank A3 - (R01)Reihe 1 - (B01)Buchse 1
	weiter	(SV)Sedac-Verteiler - (ER1)Elektronikraum 1 - (A3)Schrank A3 - (R06)Reihe 6 - (B03)Buchse 3
	weiter	(SV)Sedac-Verteiler - (SER)Synchrotron Elektronikraum - (F2)Schrank F2 - (R01)Reihe 1 - (B03)Buchse 3 im (Geb.20_)Gebäude 20
	weiter	(SPLITTER_611)Linesplitter 62
	weiter	(SV)Sedac-Verteiler - (SER)Synchrotron Elektronikraum - (F2)Schrank F2 - (R11)Reihe 11 - (B07)Buchse 7
	weiter	(CC3E)Crate-Controller mit (C07) Crate-Adresse 07 im (SER-Pilo-Schrank)Synchrotron Elektronikraum - Pilothermschrank
Ende		Ende

Die Spalte "SPLIT" zeigt an, ob und wieviele Line-Splitter in der Sedac-Line eingebaut sind:

0.0000000000 = Hauptstrang

0.8900000000 = Eingang vom 1.Linesplitter (Knoten)

0.8100000000 = Ausgang 1 vom 1. Linesplitter

0.8200000000 = Ausgang 2 vom 1. Linesplitter

...

0.8800000000 = Ausgang 8 vom 1. Linesplitter

0.8890000000 = Eingang vom 2.Linesplitter (Knoten)

0.8810000000 = Ausgang 1 vom 2. Linesplitter

0.8820000000 = Ausgang 2 vom 2. Linesplitter

...

0.8880000000 = Ausgang 8 vom 2. Linesplitter

etc.

(siehe SEDAC-Datennetz/Netzansicht*.pdf)

Für den Gelegenheitsbetrachter nicht so wichtig!