

Stromversorgung Medientechnik

Stand 20. Feb 2013

Trafo 1 / 800 kVA / 1250A

Verteilung	Bezeichnung	Standort	Anschlüsse	Anschluss Leistung	Bemerkung
Übertragungswagen 1	V1.30	Außenbereich Stellfläche Nord-West	2 x 125A CEE 4 x 63A CEE 4 x 32A CEE 4 x 16A CEE 4 x 16A Schuko	400 A / 263 kW	
Übertragungswagen 2	V1.31	Außenbereich Parkplatz West	2 x 125A CEE 4 x 63A CEE 4 x 32A CEE 4 x 16A CEE 4 x 16A Schuko	400 A / 263 kW	
Übertragungswagen 3	V1.32	Außenbereich Anlieferung Süd	2 x 125A CEE 4 x 63A CEE 4 x 32A CEE 4 x 16A CEE 4 x 16A Schuko	400 A / 263 kW	
Tontechnik	V0.31	UG / Ost Geräteraum	1 x 125 A CEE 2 x 63A CEE 2 x 32A CEE 2 x 16A CEE 2 x 16A Schuko	400 A / 263 kW Gesamtleistung für V0.31 und V0.30	
Tontechnik	V0.30	UG / Süd-Ost Anlieferung	1 x 125 A CEE 2 x 63A CEE 2 x 32A CEE 2 x 16A CEE 2 x 16A Schuko		
Tontechnik	V0.2.8.1	UG / div. Bodentanks	div. 16A Schuko	20kW	
Tontechnik	V2.08	OG / Nord-West	Festinstallation Stromversorgung Hallenbeschallung / Peripherie	90 kW	max. Gesamtleistung bei Veranstaltungsbetrieb

Trafo 2 und 3 / 2 x 800 kVA / 2400A / erweiterbar auf 3200A (s.u.)

Verteilung	Bezeichnung	Standort	Anschlüsse	Anschluss Leistung	Bemerkung
Lichttechnik	V0.06	UG / Süd-Ost Anlieferung	1 x Powerlock	400A / 263 kW	
			2 x 125A CEE 4 x 63A CEE 4 x 32A CEE 8 x 16A CEE	400A / 263 kW	
Lichttechnik	V0.07	UG / Ost Geräteraum	1 x Powerlock	400 A / 263 kW	
			2 x 125A CEE 4 x 63A CEE 4 x 32A CEE 8 x 16A CEE	400A / 263 kW	
Videotechnik	V0.09	UG / Süd-Ost Anlieferung	1 x 125A CEE 2 x 63A CEE 2 x 32A CEE 2 x 16A CEE 2 x 16A Schuko	250A / 165 kW	
Videotechnik	V0.10	UG / Ost Geräteraum	1 x 125A CEE 2 x 63A CEE 2 x 32A CEE 2 x 16A CEE 2 x 16A Schuko	250A / 165 kW	
allgemeine Stromversorgung Medientechnik	V0.12	UG / Süd-Ost Anlieferung	1 x 63A CEE 2 x 32A CEE 2 x 16A CEE 6 x 16A Schuko	125A / 83 kW	
allgemeine Stromversorgung Medientechnik	V0.13	UG / Nord-Ost	1 x 63A CEE 2 x 32A CEE 2 x 16A CEE 6 x 16A Schuko	125A / 83 kW	
allgemeine Stromversorgung Medientechnik	V0.14	UG / Nord-West Foyer Nord	1 x 63A CEE 2 x 32A CEE 2 x 16A CEE 6 x 16A Schuko	125A / 83 kW	
allgemeine Stromversorgung Medientechnik	V0.15	UG / West Treppenhaus 6	1 x 63A CEE 2 x 32A CEE 2 x 16A CEE 6 x 16A Schuko	125A / 83 kW	
allgemeine Stromversorgung Medientechnik	V0.16	UG Süd-West Foyer Süd	1 x 63A CEE 2 x 32A CEE 2 x 16A CEE 6 x 16A Schuko	125A / 83 kW	
allgemeine Stromversorgung Medientechnik	V3.08	Dachgeschoss Süd-West	1 x 63A CEE 2 x 32A CEE 2 x 16A CEE 6 x 16A Schuko	200 A / 130 kW Gesamtleistung für V3.08 und V3.09	
allgemeine Stromversorgung Medientechnik	V3.09	Dachgeschoss Süd-Ost	1 x 125A CEE 1 x 63A CEE 2 x 32A CEE 2 x 16A CEE 6 x 16A Schuko		
allgemeine Stromversorgung Medientechnik	V3.10	Dachgeschoss Nord-Ost	1 x 63A CEE 2 x 32A CEE 2 x 16A CEE 6 x 16A Schuko	200 A / 130 kW Gesamtleistung für V3.10 und V3.11	
allgemeine Stromversorgung Medientechnik	V3.11	Dachgeschoss Nord-West	1 x 63A CEE 2 x 32A CEE 2 x 16A CEE 6 x 16A Schuko		
allgemeine Stromversorgung sonstige Verbraucher	div.	div.	Festinstallation	650 kW	geschätzte Gesamtleistung bei Veranstaltungsbetrieb durch sonstige Verbraucher

Trafo 4 / 800 kVA / 1200A

Verteilung	Bezeichnung	Standort	Anschlüsse	Anschluss Leistung	Bemerkung
allgemeine Stromversorgung Medientechnik	V0.4	EG / Aula Stuhllager	1 x 125A CEE 2 x 63A CEE 2 x 32A CEE 2 x 16A CEE 6 x 16A Schuko	160A / 105 kW	
allgemeine Stromversorgung sonstige Verbraucher	div.	div.	Festinstallation	250kW	geschätzte Gesamtleistung bei Veranstaltungsbetrieb durch sonstige Verbraucher

Bei Bedarf kann der Trafo 4 den Trafo`s 2 und 3 zugeschaltet werden.
Die zusätzliche Leistung ist abhängig von den gleichzeitig in Betrieb befindlichen sonstigen Verbrauchern.