

Kabelzugliste

Projekt **GSG_Schwerte Veranstaltungen- und Bühnentechnik**
Kunde **Stadt Schwerte**
Erstellt -
geändert -

Index

Projekt-Nr.
Kunden-Nr.
am
am

a

2908-1
14.487
30.07.25
09.09.25

Anzahl	Kabeltyp	von	nach	Länge [m]	Gesamt [m]	Bemerkungen
--------	----------	-----	------	--------------	---------------	-------------

Allgemeine Hinweise zur Beachtung:

01. Alle Leitungen müssen genügend Überlänge für Rangierungen haben (2m bei Anschlussdosen, 4m in Schaltschränken - wenn nicht anders angegeben) !
02. Alle Netzanschlüsse (230 / 400 VAC) in den Racks von unten, alle Signalleitungsanschlüsse von oben (Ausnahmen sind abzustimmen)
03. Die Mediensteuerung stellt zur Steuerung der Raumfunktionen eine KNX-Schnittstelle zur Verfügung.
04. KNX-Schaltaktoren, binäre Eingangsglieder und KNX/RS-232-Koppler müssen bauseitig vorgesehen werden.
05. Die Aufteilung der Lichtkreise muss eine Abschaltung / Dimmung der Beleuchtung in den Leinwandbereichen / Bühnenbereichen ermöglichen.
06. Eine Abrufmöglichkeit von Lichtszenen ist bauseitig vorzusehen.
07. Die Angaben sind von der Elektroplanung hinsichtlich der Lage der Elektroverteilung, Netzwerkverteilung und Telefonverteilung abzustimmen.
08. Alle CAT-7 und LWL - Netzwerk, Telefon und ISDN Anschlüsse in den Bodentanks, der Wand- und der Deckenanschlüsse sind entsprechend der Qualität und kompletter Ausstattung mit Anschlussdosen, Blenden und Beschriftungstreifen des Datennetzes des Nutzers auszuführen. Alle CAT-Kabel sind mind. nach Klasse EA, alle LWL-Kabel sind nach DIN EN 61280 durchzumessen und zu protokollieren.
09. Ein oder mehr Einbaubecher sind in jedem Bodentank für die Medientechnik frei zu halten (siehe Detailplanung Bodendosen).
Alle Modulbecher sind in der untersten Montageposition zu montieren. Die KAT-Anschlüsse sind mit Steckrichtung zur Bodentanköffnung zu montieren (Anschlusskabel führen zum Scharnier mit 180°-Bogen zum Auslass).
10. Zu berücksichtigen sind die Regeln und Richtlinien der VDE 0100, VDE 0800, DIN 15905 und die technischen Pflichtenhefte der öffentlich/rechtlichen Rundfunkanstalten Deutschland
11. Kabeltypen nach Vorgaben durch das Brandgutachten, es können halogenfreie Vergleichstypen nach Freigabe durch EE eingesetzt werden.
12. Kabeltypen nach Vorgaben durch das Brandgutachten, es können halogenfreie Vergleichstypen nach Freigabe durch EE eingesetzt werden.
13. Alle Schaltschränke sind nach den VDE-Richtlinien und DIN-Vorschriften zu erden und mit den Potentialausgleichsschienen zu verbinden und zu messen.
14. Bauseits ist die Funktionserde (separat) zur Sicherstellung der elektromagnetischen Verträglichkeit bei Fernmeldeanlagen zu stellen
15. Alle Kabellängen sind grob geschätzt, ohne Berücksichtigung von Kabelwegen oder Kabeltrassen.
16. Die angegebenen Kabelnummern sind unikat. Alle Kabel sind an beiden Enden mit ihrer zugehörigen Kabelnummer - aus dieser Liste - zu beschriften.
19. Grundlage der Anzahl Kabel ist ein Simplexkabel, d.h. 1 Kabel = 1 Anschluss. Nicht genannte Bodentanks entsprechen dem Hausstandard.
Die von der Medientechnik angegebene Anzahl entspricht den Mindestanforderungen aus Sicht Medientechnik. Sind diese bauseitig bereits berücksichtigt, können die Kabel und Anschlüsse entfallen.
20. Der in Ampere angegebene Wert ist der min. Absicherungswert der Sicherungen. Hohe Ein- und Abschaltströme müssen berücksichtigt werden.
21. Phönixklemmen in den Technikschränken sind Leistungsumfang der Elektotechnik.

Kabel-Nr	Kabeltyp / Bezeichnung	von	nach	Länge [ca. m]	Strom- kreise	Siche- rung	Lastfaktor	Bemerkungen
----------	------------------------	-----	------	------------------	------------------	----------------	------------	-------------

A.00.088 Aula

AudiotechnikA.00.088 Aula

0.001	Ecoflex 15 Plus Heatex	UHF-Antenne HF01	A.01.05 Rack R02	20				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.002	Ecoflex 15 Plus Heatex	UHF-Antenne HF02	A.01.05 Rack R02	40				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.003	(4LIY4,0mm²)Y	Lautsprechercluster LS01	A.01.05 Rack R02	25				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.004	(4LIY4,0mm²)Y	Lautsprechercluster LS01	A.01.05 Rack R02	25				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.005	(4LIY4,0mm²)Y	Lautsprechercluster LS01	A.01.05 Rack R02	25				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.006	(4LIY4,0mm²)Y	Subwoofer SUB01	A.01.05 Rack R02	25				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.007	(4LIY4,0mm²)Y	Subwoofer SUB01	A.01.05 Rack R02	25				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.008	(4LIY4,0mm²)Y	Lautsprechercluster LS02	A.01.05 Rack R02	40				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.009	(4LIY4,0mm²)Y	Lautsprechercluster LS02	A.01.05 Rack R02	40				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.010	(4LIY4,0mm²)Y	Lautsprechercluster LS02	A.01.05 Rack R02	40				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.011	(4LIY4,0mm²)Y	Subwoofer SUB02	A.01.05 Rack R02	40				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.012	(4LIY4,0mm²)Y	Subwoofer SUB02	A.01.05 Rack R02	40				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.013	(4LIY4,0mm²)Y	Bodentank BA01	A.01.05 Rack R02	30				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.014	(4LIY4,0mm²)Y	Bodentank BA01	A.01.05 Rack R02	30				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.015	(4LIY4,0mm²)Y	Bodentank BA02	A.01.05 Rack R02	35				Offene Kabelenden an beiden Seiten

Kabelzugliste

Projekt **GSG_Schwerte Veranstaltungs- und Bühnentechnik**
Kunde **Stadt Schwerte**
Erstellt -
geändert -

Index

Projekt-Nr.
Kunden-Nr.
am
am

b

2908-1
14.487
30.07.25
09.09.25

Hier **Aula und Nebenräume**

Änderungen zum letzten Index

Kabel-Nr	Kabeltyp / Bezeichnung	von	nach	Länge [ca. m]	Strom- kreise	Siche- rung	Lastfaktor	Bemerkungen
0.016	(4LIY4,0mm²)Y	Bodentank BA02	A.01.05 Rack R02	35				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.017	(4LIY4,0mm²)Y	Bodentank BA03	A.01.05 Rack R02	40				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.018	(4LIY4,0mm²)Y	Bodentank BA03	A.01.05 Rack R02	40				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.019	(4LIY4,0mm²)Y	Bodentank BA04	A.01.05 Rack R02	45				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.020	(4LIY4,0mm²)Y	Bodentank BA04	A.01.05 Rack R02	45				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.021	(4LIY4,0mm²)Y	Deckenversatzkasten DA01	A.01.05 Rack R02	30				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.022	(4LIY4,0mm²)Y	Deckenversatzkasten DA02	A.01.05 Rack R02	40				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.023	(4LIY4,0mm²)Y	Deckenversatzkasten DA03	A.01.05 Rack R02	25				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.024	(4LIY4,0mm²)Y	Deckenversatzkasten DA04	A.01.05 Rack R02	40				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.025	(4LIY4,0mm²)Y	Deckenversatzkasten DA05	A.01.05 Rack R02	25				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.026	(4LIY4,0mm²)Y	Deckenversatzkasten DA06	A.01.05 Rack R02	35				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.027	(4LIY4,0mm²)Y	Deckenversatzkasten DA07	A.01.05 Rack R02	25				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.028	(4LIY4,0mm²)Y	Deckenversatzkasten DA09	A.01.05 Rack R02	35				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.029	(4LIY4,0mm²)Y	Deckenversatzkasten DA10	A.01.05 Rack R02	30				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.030	(4LIY4,0mm²)Y	Deckenversatzkasten DA11	A.01.05 Rack R02	40				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.031	(4LIY4,0mm²)Y	Deckenversatzkasten DA12	A.01.05 Rack R02	35				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.032	(4LIY4,0mm²)Y	Deckenversatzkasten DA13	A.01.05 Rack R02	45				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.033	(4LIY4,0mm²)Y	Deckenversatzkasten DA14	A.01.05 Rack R02	40				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.034	(4LIY4,0mm²)Y	Deckenversatzkasten DA15	A.01.05 Rack R02	50				Offene Kabelenden an beiden Seiten

Kabelzugliste

Projekt **GSG_Schwerte Veranstaltungs- und Bühnentechnik**
Kunde **Stadt Schwerte**
Erstellt -
geändert -

Index

Projekt-Nr.
Kunden-Nr.
am
am

b

2908-1
14.487
30.07.25
09.09.25

Hier **Aula und Nebenräume**

Änderungen zum letzten Index

Kabel-Nr	Kabeltyp / Bezeichnung	von	nach	Länge [ca. m]	Strom- kreise	Siche- rung	Lastfaktor	Bemerkungen
0.035	[02(2LI2Y0,26mm ²)(ST)Y]F(ST)Y	Bodentank BA01	A.01.05 Rack R02	30				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.036	[02(2LI2Y0,26mm ²)(ST)Y]F(ST)Y	Bodentank BA02	A.01.05 Rack R02	35				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.037	[02(2LI2Y0,26mm ²)(ST)Y]F(ST)Y	Bodentank BA03	A.01.05 Rack R02	40				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.038	[02(2LI2Y0,26mm ²)(ST)Y]F(ST)Y	Bodentank BA04	A.01.05 Rack R02	45				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.039	[02(2LI2Y0,26mm ²)(ST)Y]F(ST)Y	Deckenversatzkasten DA01	A.01.05 Rack R02	30				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.040	[02(2LI2Y0,26mm ²)(ST)Y]F(ST)Y	Deckenversatzkasten DA02	A.01.05 Rack R02	40				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.041	[02(2LI2Y0,26mm ²)(ST)Y]F(ST)Y	Deckenversatzkasten DA03	A.01.05 Rack R02	25				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.042	[02(2LI2Y0,26mm ²)(ST)Y]F(ST)Y	Deckenversatzkasten DA04	A.01.05 Rack R02	40				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.043	[02(2LI2Y0,26mm ²)(ST)Y]F(ST)Y	Deckenversatzkasten DA05	A.01.05 Rack R02	25				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.044	[02(2LI2Y0,26mm ²)(ST)Y]F(ST)Y	Deckenversatzkasten DA06	A.01.05 Rack R02	35				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.045	[02(2LI2Y0,26mm ²)(ST)Y]F(ST)Y	Deckenversatzkasten DA07	A.01.05 Rack R02	25				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.046	[02(2LI2Y0,26mm ²)(ST)Y]F(ST)Y	Deckenversatzkasten DA09	A.01.05 Rack R02	35				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.047	[02(2LI2Y0,26mm ²)(ST)Y]F(ST)Y	Deckenversatzkasten DA10	A.01.05 Rack R02	30				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.048	[02(2LI2Y0,26mm ²)(ST)Y]F(ST)Y	Deckenversatzkasten DA11	A.01.05 Rack R02	40				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.049	[02(2LI2Y0,26mm ²)(ST)Y]F(ST)Y	Deckenversatzkasten DA12	A.01.05 Rack R02	35				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.050	[02(2LI2Y0,26mm ²)(ST)Y]F(ST)Y	Deckenversatzkasten DA13	A.01.05 Rack R02	45				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.051	[02(2LI2Y0,26mm ²)(ST)Y]F(ST)Y	Deckenversatzkasten DA14	A.01.05 Rack R02	40				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.052	[02(2LI2Y0,26mm ²)(ST)Y]F(ST)Y	Deckenversatzkasten DA15	A.01.05 Rack R02	50				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.053	[02(2LI2Y0,26mm ²)(ST)Y]F(ST)Y	Bodentank BT05	A.01.05 Rack R02	55				Offene Kabelenden an beiden Seiten

Kabelzugliste

Projekt **GSG_Schwerte Veranstaltungs- und Bühnentechnik**
Kunde **Stadt Schwerte**
Erstellt -
geändert -

Index

Projekt-Nr.
Kunden-Nr.
am
am

b

2908-1
14.487
30.07.25
09.09.25

Hier **Aula und Nebenräume**

Änderungen zum letzten Index

Kabel-Nr	Kabeltyp / Bezeichnung	von	nach	Länge [ca. m]	Strom- kreise	Siche- rung	Lastfaktor	Bemerkungen
0.070	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA04	A.01.05 Rack R01	40				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.071	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA04	A.01.05 Rack R01	40				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.072	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA05	A.01.05 Rack R01	25				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.073	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA05	A.01.05 Rack R01	25				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.074	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA06	A.01.05 Rack R01	35				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.075	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA06	A.01.05 Rack R01	35				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.076	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA07	A.01.05 Rack R01	25				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.077	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA07	A.01.05 Rack R01	25				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.078	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA08	A.01.05 Rack R01	30				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.079	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA08	A.01.05 Rack R01	30				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.080	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA09	A.01.05 Rack R01	35				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.081	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA09	A.01.05 Rack R01	35				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.082	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Bodentank BTV01	A.01.05 Rack R01	30				EtherCon-Anschlussdose Bodentank, Jack mit Patchfeld im Rack
0.083	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Bodentank BTV01	A.01.05 Rack R01	30				EtherCon-Anschlussdose Bodentank, Jack mit Patchfeld im Rack
0.084	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Bodentank BTV02	A.01.05 Rack R01	40				EtherCon-Anschlussdose Bodentank, Jack mit Patchfeld im Rack
0.085	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Bodentank BTV02	A.01.05 Rack R01	40				EtherCon-Anschlussdose Bodentank, Jack mit Patchfeld im Rack
0.086	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Bodentank BTV03	A.01.05 Rack R01	35				EtherCon-Anschlussdose Bodentank, Jack mit Patchfeld im Rack
0.087	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Bodentank BTV03	A.01.05 Rack R01	35				EtherCon-Anschlussdose Bodentank, Jack mit Patchfeld im Rack
0.088	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Bodentank BTV04	A.01.05 Rack R01	45				EtherCon-Anschlussdose Bodentank, Jack mit Patchfeld im Rack

Kabelzugliste

Projekt **GSG_Schwerte Veranstaltungen- und Bühnentechnik**
Kunde **Stadt Schwerte**
Erstellt -
geändert -

Index

Projekt-Nr.
Kunden-Nr.
am
am

b

2908-1
14.487
30.07.25
09.09.25

Hier **Aula und Nebenräume**

Änderungen zum letzten Index

Kabel-Nr	Kabeltyp / Bezeichnung	von	nach	Länge [ca. m]	Strom- kreise	Siche- rung	Lastfaktor	Bemerkungen
0.089	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Bodentank BTV04	A.01.05 Rack R01	45				EtherCon-Anschlussdose Bodentank, Jack mit Patchfeld im Rack
0.090	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Wandversatzkasten WA06	A.01.05 Rack R01	40				NW-Anschlussdose Schalterprogramm Hauptauftrag, Jack mit Patchfeld im Rack
0.091	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Wandversatzkasten WA07	A.01.05 Rack R01	50				NW-Anschlussdose Schalterprogramm Hauptauftrag, Jack mit Patchfeld im Rack
0.092	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Wandversatzkasten WA08	A.01.05 Rack R01	45				NW-Anschlussdose Schalterprogramm Hauptauftrag, Jack mit Patchfeld im Rack
0.093	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Wandversatzkasten WA09	A.01.05 Rack R01	55				NW-Anschlussdose Schalterprogramm Hauptauftrag, Jack mit Patchfeld im Rack
0.094	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Bodentank BTV05	A.01.05 Rack R01	55				EtherCon-Anschlussdose Bodentank, Jack mit Patchfeld im Rack
0.095	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Bodentank BTV05	A.01.05 Rack R01	55				EtherCon-Anschlussdose Bodentank, Jack mit Patchfeld im Rack
0.096	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Bodentank BTV06	A.01.05 Rack R01	65				EtherCon-Anschlussdose Bodentank, Jack mit Patchfeld im Rack
0.097	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Bodentank BTV06	A.01.05 Rack R01	65				EtherCon-Anschlussdose Bodentank, Jack mit Patchfeld im Rack
0.098	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Wandversatzkasten WA01	A.01.05 Rack R01	25				EtherCon-Anschlussdose im Wandanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.099	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Wandversatzkasten WA01	A.01.05 Rack R01	25				EtherCon-Anschlussdose im Wandanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.100	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Wandversatzkasten WA02	A.01.05 Rack R01	35				EtherCon-Anschlussdose im Wandanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.101	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Wandversatzkasten WA02	A.01.05 Rack R01	35				EtherCon-Anschlussdose im Wandanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.102	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Wandversatzkasten WA03	A.01.05 Rack R01	45				EtherCon-Anschlussdose im Wandanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.103	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Wandversatzkasten WA03	A.01.05 Rack R01	45				EtherCon-Anschlussdose im Wandanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.104	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Wandversatzkasten WA04	A.01.05 Rack R01	55				EtherCon-Anschlussdose im Wandanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.105	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Wandversatzkasten WA04	A.01.05 Rack R01	55				EtherCon-Anschlussdose im Wandanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.106	UHD SDI Coax 1.3/5.7	WA05	A.01.05 Rack R02	75				Beidseitig mit BNC Buchse abgeschlossen, Einbaubuchse im D-Format im Wandanschluss

Kabelzugliste

Projekt **GSG_Schwerte Veranstaltungen- und Bühnentechnik**
Kunde **Stadt Schwerte**
Erstellt -
geändert -

Index

Projekt-Nr.
Kunden-Nr.
am
am

b

2908-1
14.487
30.07.25
09.09.25

Hier **Aula und Nebenräume**

Änderungen zum letzten Index

Kabel-Nr	Kabeltyp / Bezeichnung	von	nach	Länge [ca. m]	Strom- kreise	Siche- rung	Lastfaktor	Bemerkungen
----------	------------------------	-----	------	------------------	------------------	----------------	------------	-------------

Mediensteuerung / Netzwerktechnik**A.00.088 Aula**

0.107	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Bodentank BA01	A.01.05 Rack R02	30				EtherCon-Anschlussdose Bodentank, Jack mit Patchfeld im Rack
0.108	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Bodentank BA02	A.01.05 Rack R02	35				EtherCon-Anschlussdose Bodentank, Jack mit Patchfeld im Rack
0.109	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Bodentank BA03	A.01.05 Rack R02	40				EtherCon-Anschlussdose Bodentank, Jack mit Patchfeld im Rack
0.110	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Bodentank BA04	A.01.05 Rack R02	45				EtherCon-Anschlussdose Bodentank, Jack mit Patchfeld im Rack
0.111	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA01	A.01.05 Rack R02	30				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.112	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA01	A.01.05 Rack R02	30				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.113	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA02	A.01.05 Rack R02	40				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.114	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA02	A.01.05 Rack R02	40				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.115	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA03	A.01.05 Rack R02	35				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.116	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA03	A.01.05 Rack R02	35				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.117	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA04	A.01.05 Rack R02	40				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.118	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA04	A.01.05 Rack R02	40				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.119	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA05	A.01.05 Rack R02	25				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.120	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA05	A.01.05 Rack R02	25				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.121	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA06	A.01.05 Rack R02	35				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.122	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA06	A.01.05 Rack R02	35				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.123	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA07	A.01.05 Rack R02	25				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack

Kabelzugliste

Projekt **GSG_Schwerte Veranstaltungen- und Bühnentechnik**
Kunde **Stadt Schwerte**
Erstellt -
geändert -

Index

Projekt-Nr.
Kunden-Nr.
am
am

b

2908-1
14.487
30.07.25
09.09.25

Hier **Aula und Nebenräume**

Änderungen zum letzten Index

Kabel-Nr	Kabeltyp / Bezeichnung	von	nach	Länge [ca. m]	Strom- kreise	Siche- rung	Lastfaktor	Bemerkungen
0.124	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA07	A.01.05 Rack R02	25				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.125	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA08	A.01.05 Rack R02	30				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.126	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA08	A.01.05 Rack R02	30				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.127	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA09	A.01.05 Rack R02	35				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.128	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA09	A.01.05 Rack R02	35				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.129	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Bodentank BTV01	A.01.05 Rack R02	30				EtherCon-Anschlussdose Bodentank, Jack mit Patchfeld im Rack
0.130	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Bodentank BTV01	A.01.05 Rack R02	30				EtherCon-Anschlussdose Bodentank, Jack mit Patchfeld im Rack
0.131	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Bodentank BTV02	A.01.05 Rack R02	40				EtherCon-Anschlussdose Bodentank, Jack mit Patchfeld im Rack
0.132	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Bodentank BTV02	A.01.05 Rack R02	40				EtherCon-Anschlussdose Bodentank, Jack mit Patchfeld im Rack
0.133	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Bodentank BTV03	A.01.05 Rack R02	35				EtherCon-Anschlussdose Bodentank, Jack mit Patchfeld im Rack
0.134	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Bodentank BTV03	A.01.05 Rack R02	35				EtherCon-Anschlussdose Bodentank, Jack mit Patchfeld im Rack
0.135	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Bodentank BTV04	A.01.05 Rack R02	45				EtherCon-Anschlussdose Bodentank, Jack mit Patchfeld im Rack
0.136	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Bodentank BTV04	A.01.05 Rack R02	45				EtherCon-Anschlussdose Bodentank, Jack mit Patchfeld im Rack
0.137	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Wandversatzkasten WA06	A.01.05 Rack R02	40				NW-Anschlussdose Schalterprogramm Hauptauftrag, Jack mit Patchfeld im Rack
0.138	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Wandversatzkasten WA07	A.01.05 Rack R02	50				NW-Anschlussdose Schalterprogramm Hauptauftrag, Jack mit Patchfeld im Rack
0.139	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Wandversatzkasten WA08	A.01.05 Rack R02	45				NW-Anschlussdose Schalterprogramm Hauptauftrag, Jack mit Patchfeld im Rack
0.140	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Wandversatzkasten WA09	A.01.05 Rack R02	55				NW-Anschlussdose Schalterprogramm Hauptauftrag, Jack mit Patchfeld im Rack
0.141	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Bodentank BTV05	A.01.05 Rack R02	55				EtherCon-Anschlussdose Bodentank, Jack mit Patchfeld im Rack
0.142	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Bodentank BTV05	A.01.05 Rack R02	55				EtherCon-Anschlussdose Bodentank, Jack mit Patchfeld im Rack

Kabelzugliste

Projekt **GSG_Schwerte Veranstaltungen- und Bühnentechnik**
Kunde **Stadt Schwerte**
Erstellt -
geändert -

Index

Projekt-Nr.
Kunden-Nr.
am
am

b

2908-1
14.487
30.07.25
09.09.25

Hier **Aula und Nebenräume**

Änderungen zum letzten Index

Kabel-Nr	Kabeltyp / Bezeichnung	von	nach	Länge [ca. m]	Strom- kreise	Siche- rung	Lastfaktor	Bemerkungen
0.143	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Bodentank BTV06	A.01.05 Rack R02	65				EtherCon-Anschlussdose Bodentank, Jack mit Patchfeld im Rack
0.144	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Bodentank BTV06	A.01.05 Rack R02	65				EtherCon-Anschlussdose Bodentank, Jack mit Patchfeld im Rack
0.145	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Wandversatzkasten WA01	A.01.05 Rack R02	25				EtherCon-Anschlussdose im Wandanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.146	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Wandversatzkasten WA01	A.01.05 Rack R02	25				EtherCon-Anschlussdose im Wandanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.147	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Wandversatzkasten WA02	A.01.05 Rack R02	35				EtherCon-Anschlussdose im Wandanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.148	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Wandversatzkasten WA02	A.01.05 Rack R02	35				EtherCon-Anschlussdose im Wandanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.149	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Wandversatzkasten WA03	A.01.05 Rack R02	45				EtherCon-Anschlussdose im Wandanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.150	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Wandversatzkasten WA03	A.01.05 Rack R02	45				EtherCon-Anschlussdose im Wandanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.151	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Wandversatzkasten WA04	A.01.05 Rack R02	55				EtherCon-Anschlussdose im Wandanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.152	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Wandversatzkasten WA04	A.01.05 Rack R02	55				EtherCon-Anschlussdose im Wandanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.153	Breakout 4 G50/125 OM4	Wandversatzkasten WA01	A.01.05 Rack R02	25				2x OpticalCon Duo Anschlussdose im Wandanschluss, LC Keystone mit Patchfeld im Rack
0.154	Breakout 4 G50/125 OM4	Wandversatzkasten WA02	A.01.05 Rack R02	35				2x OpticalCon Duo Anschlussdose im Wandanschluss, LC Keystone mit Patchfeld im Rack
0.155	Breakout 4 G50/125 OM4	Bodentank BTV05	A.01.05 Rack R02	55				2x OpticalCon Duo Anschlussdose im Wandanschluss, LC Keystone mit Patchfeld im Rack
0.156	Breakout 4 G50/125 OM4	Bodentank BTV06	A.01.05 Rack R02	65				2x OpticalCon Duo Anschlussdose im Wandanschluss, LC Keystone mit Patchfeld im Rack
0.157	DMX / EBU [2(2LI2YS0,34mm ²)(ST)]CY	Bodentank BTV05	A.01.05 Rack R02	55				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.158	DMX / EBU [2(2LI2YS0,34mm ²)(ST)]CY	Bodentank BTV05	A.01.05 Rack R02	55				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.159	DMX / EBU [2(2LI2YS0,34mm ²)(ST)]CY	Bodentank BTV06	A.01.05 Rack R02	65				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.160	DMX / EBU [2(2LI2YS0,34mm ²)(ST)]CY	Bodentank BTV06	A.01.05 Rack R02	65				Offene Kabelenden an beiden Seiten
0.161	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	WA05	A.01.05 Rack R02	75				RJ45 Keystone Modul im Schalterprogramm, Jack mit Patchfeld im Rack

Kabelzugliste

Projekt **GSG_Schwerte Veranstaltungs- und Bühnentechnik**
Kunde **Stadt Schwerte**
Erstellt -
geändert -

Index

Projekt-Nr.
Kunden-Nr.
am
am

b

2908-1
14.487
30.07.25
09.09.25

Hier **Aula und Nebenräume**

Änderungen zum letzten Index

Kabel-Nr	Kabeltyp / Bezeichnung	von	nach	Länge [ca. m]	Strom- kreise	Siche- rung	Lastfaktor	Bemerkungen
0.162	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	WA05	A.01.05 Rack R02	75				RJ45 Keystone Modul im Schalterprogramm, Jack mit Patchfeld im Rack
0.163	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Leinwand DA LW01	A.01.05 Rack R02	35				RJ45 Keystone Modul im AP-Schalterprogramm, Jack mit Patchfeld im Rack
0.164	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Leinwand DA LW01	A.01.05 Rack R02	35				RJ45 Keystone Modul im AP-Schalterprogramm, Jack mit Patchfeld im Rack
0.165	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA10	A.01.05 Rack R02	30				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.166	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA10	A.01.05 Rack R02	30				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.167	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA11	A.01.05 Rack R02	40				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.168	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA11	A.01.05 Rack R02	40				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.169	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA12	A.01.05 Rack R02	35				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.170	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA12	A.01.05 Rack R02	35				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.171	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA13	A.01.05 Rack R02	45				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.172	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA13	A.01.05 Rack R02	45				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.173	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA14	A.01.05 Rack R02	40				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.174	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA14	A.01.05 Rack R02	40				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.175	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA15	A.01.05 Rack R02	50				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.176	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	Deckenversatzkasten DA15	A.01.05 Rack R02	50				EtherCon-Anschlussdose im Deckenanschluss, Jack mit Patchfeld im Rack
0.177	JE-H(ST)H 2x2x0,8 E30-E90	Sprachalarmanlage SAZ	A.01.05 Rack R02	60				angeschlossen an SAZ, Phoenixklemmen im Rack der Medientechnik
0.178	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	BF01	A.01.05 Rack R02	65				RJ45 Keystone Modul in Doppel-Geräteverbindungsdose, Jack mit Patchfeld im Rack
0.179	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	BF01	A.01.05 Rack R02	65				RJ45 Keystone Modul in Doppel-Geräteverbindungsdose, Jack mit Patchfeld im Rack

Kabelzugliste

Projekt **GSG_Schwerte Veranstaltungs- und Bühnentechnik**
Kunde **Stadt Schwerte**
Erstellt -
geändert -

Index

Projekt-Nr.
Kunden-Nr.
am
am

b

2908-1
14.487
30.07.25
09.09.25

Hier **Aula und Nebenräume**

Änderungen zum letzten Index

Kabel-Nr	Kabeltyp / Bezeichnung	von	nach	Länge [ca. m]	Strom- kreise	Siche- rung	Lastfaktor	Bemerkungen
----------	------------------------	-----	------	------------------	------------------	----------------	------------	-------------

230 VAC - Versorgung**A.00.088 Aula**

0.180	NHXMH 3 x XX mm2	Bodentank BTV01	ELT UV	50	1	16A / Typ B		2x Doppelsteckdose im Bodentank, nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.181	NHXMH 3 x XX mm2	Bodentank BTV03	Bodentank BTV01	30	1			2x Doppelsteckdose im Bodentank, nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.182	NHXMH 3 x XX mm2	Bodentank BTV02	ELT UV	50	1	16A / Typ B		2x Doppelsteckdose im Bodentank, nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.183	NHXMH 3 x XX mm2	Bodentank BTV04	Bodentank BTV02	30	1			2x Doppelsteckdose im Bodentank, nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.184	NHXMH 3 x XX mm2	Bodentank BTV05	ELT UV	50	1	16A / Typ B		Doppelsteckdose im Bodentank, nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.185	NHXMH 3 x XX mm2	Bodentank BTV06	Bodentank BTV05	10	1			Doppelsteckdose im Bodentank, nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.186	NHXMH 3 x XX mm2	Bodentank BA01	ELT UV	50	1	16A / Typ C		vier Einzelsteckdosen AP unter Bodenklappe Bühne, nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.187	NHXMH 3 x XX mm2	Bodentank BA02	ELT UV	50	1	16A / Typ C		vier Einzelsteckdosen AP unter Bodenklappe Bühne, nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.188	NHXMH 3 x XX mm2	Bodentank BA03	ELT UV	50	1	16A / Typ C		vier Einzelsteckdosen AP unter Bodenklappe Bühne, nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.189	NHXMH 3 x XX mm2	Bodentank BA04	ELT UV	50	1	16A / Typ C		vier Einzelsteckdosen AP unter Bodenklappe Bühne, nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.190	NHXMH 3 x XX mm2	Wandanschluss WA01	ELT UV	50	1	16A / Typ C		zwei Einzelsteckdosen im Wandanschluss, nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.191	NHXMH 3 x XX mm2	Wandanschluss WA02	ELT UV	50	1	16A / Typ C		zwei Einzelsteckdosen im Wandanschluss, nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.192	NHXMH 3 x XX mm2	Wandanschluss WA03	ELT UV	50	1	32A / Typ C		zwei Einzelsteckdosen im Wandanschluss, nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.193	NHXMH 5 x XX mm2	Wandanschluss WA03	ELT UV	50	3	16A / Typ C		CEE 32A 5p 6h Aufputzdose neben Wandanschluss, nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.194	NHXMH 3 x XX mm2	Wandanschluss WA04	ELT UV	50	1	16A / Typ C		zwei Einzelsteckdosen im Wandanschluss, nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.195	NHXMH 5 x XX mm2	Wandanschluss WA04	ELT UV	50	3	16A / Typ C		CEE 16A 5p 6h Aufputzdose neben Wandanschluss, nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.196	NHXMH 3 x XX mm2	Wandanschluss WA05	ELT UV	50	1	16A / Typ C		Doppelsteckdose im Wandanschluss, nicht schaltbar, permanent stromführend.

Kabelzugliste

Projekt **GSG_Schwerte Veranstaltungs- und Bühnentechnik**
Kunde **Stadt Schwerte**
Erstellt -
geändert -

Index

Projekt-Nr.
Kunden-Nr.
am
am

b

2908-1
14.487
30.07.25
09.09.25

Hier **Aula und Nebenräume**

Änderungen zum letzten Index

Kabel-Nr	Kabeltyp / Bezeichnung	von	nach	Länge [ca. m]	Strom- kreise	Siche- rung	Lastfaktor	Bemerkungen
0.197	NHXMH 3 x XX mm2	Leinwand DA LW01	ELT UV	50	1	16A / Typ B		Aufputzsteckdose, nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.198	NHXMH 5 x XX mm2	Leinwand DA LW01	A.01.05 Rack R02	35				Aufgelegt auf Phoenixklemmen im Rack, Abzweigdose an Leinwandmotor
0.199	NHXMH 5 x XX mm2	Vorhangmotor M1	ELT UV	50	3	16A / Typ C		CEE 16A 5p 6h Aufputzdose neben Wandanschluss, nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.200	Potentialausgleich 16mm ²	Handwindenzug 1	ELT UV	50				angeschlossen (Schraube / Bolzen) an Handwindenzug, angeschlossen an Erdungssystem
0.201	Potentialausgleich 16mm ²	Handwindenzug 2	ELT UV	50				angeschlossen (Schraube / Bolzen) an Handwindenzug, angeschlossen an Erdungssystem
0.202	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA01	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.203	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA01	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.204	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA01	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.205	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA02	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.206	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA02	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.207	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA02	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.208	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA03	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.209	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA03	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.210	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA03	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.211	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA04	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.212	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA04	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.213	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA04	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.214	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA05	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.215	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA05	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.

Kabelzugliste

Projekt **GSG_Schwerte Veranstaltungs- und Bühnentechnik**
Kunde **Stadt Schwerte**
Erstellt -
geändert -

Index

Projekt-Nr.
Kunden-Nr.
am
am

b

2908-1
14.487
30.07.25
09.09.25

Hier **Aula und Nebenräume**

Änderungen zum letzten Index

Kabel-Nr	Kabeltyp / Bezeichnung	von	nach	Länge [ca. m]	Strom- kreise	Siche- rung	Lastfaktor	Bemerkungen
0.216	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA05	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.217	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA06	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.218	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA06	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.219	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA06	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.220	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA07	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.221	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA07	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.222	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA07	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.223	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA08	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.224	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA08	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.225	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA08	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.226	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA09	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.227	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA09	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.228	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA09	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.229	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA10	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.230	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA10	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.231	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA11	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.232	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA11	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.233	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA12	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.234	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA12	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.

Kabelzugliste		Index	b
Projekt	GSG_Schwerte Veranstaltungs- und Bühnentechnik	Projekt-Nr.	2908-1
Kunde	Stadt Schwerte	Kunden-Nr.	14.487
Erstellt	-	am	30.07.25
geändert	-	am	09.09.25

Hier **Aula und Nebenräume**

Änderungen zum letzten Index

Kabel-Nr	Kabeltyp / Bezeichnung	von	nach	Länge [ca. m]	Strom- kreise	Siche- rung	Lastfaktor	Bemerkungen
0.235	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA13	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.236	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA13	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.237	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA14	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.238	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA14	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.239	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA15	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.240	NHXMH 3 x XX mm2	Deckenversatzkasten DA15	ELT UV	50	1	16A / Typ C		PowerCon True1 im Deckenanschluss nicht schaltbar, permanent stromführend.

Kabel-Nr	Kabeltyp / Bezeichnung	von	nach	Länge [ca. m]	Strom- kreise	Siche- rung	Lastfaktor	Bemerkungen
----------	------------------------	-----	------	------------------	------------------	----------------	------------	-------------

A.00.01 Foyer

AudiotechnikA.00.01 Foyer

0.241	[02(2LI2Y0,26mm²)(ST)Y]F(ST)Y	WA.A.00.01.01	A.01.05 Rack R02	75				Offene Kabelenden an beiden Seiten
-------	-------------------------------	---------------	------------------	----	--	--	--	------------------------------------

Mediensteuerung / NetzwerktechnikA.00.01 Foyer

0.242	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	WA.A.00.01.01	A.01.05 Rack R02	75				Keystone Modul im Schalterprogramm, Jack mit Patchfeld im Rack
0.243	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	WA.A.00.01.01	A.01.05 Rack R02	75				Keystone Modul im Schalterprogramm, Jack mit Patchfeld im Rack
0.244	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	WA.A.00.01.01	A.01.05 Rack R02	75				Keystone Modul im Schalterprogramm, Jack mit Patchfeld im Rack
0.245	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	WA.A.00.01.01	A.01.05 Rack R02	75				Keystone Modul im Schalterprogramm, Jack mit Patchfeld im Rack

230 VAC - VersorgungA.00.01 Foyer

0.246	NHXMH 3 x XX mm2	WA.A.00.01.01	ELT UV	50	1	16A / Typ B		Doppelsteckdose im Wandanschluss, nicht schaltbar, permanent stromführend.
-------	------------------	---------------	--------	----	---	-------------	--	--

Kabelzugliste

Projekt
Kunde
Erstellt
geändert

GSG_Schwerte Veranstaltungs- und Bühnentechnik

Stadt Schwerte

-

-

Index

Projekt-Nr.
Kunden-Nr.
am
am

b

2908-1
14.487
30.07.25
09.09.25

Hier Aula und Nebenräume

Änderungen zum letzten Index

Kabel-Nr	Kabeltyp / Bezeichnung	von	nach	Länge [ca. m]	Strom- kreise	Siche- rung	Lastfaktor	Bemerkungen
----------	------------------------	-----	------	------------------	------------------	----------------	------------	-------------

A.00.13 Backstage

AudiotechnikA.00.13 Backstage

0.247	[02(2LI2Y0,26mm²)(ST)Y]F(ST)Y	WA.A.00.13.01	A.01.05 Rack R02	45				Offene Kabelenden an beiden Seiten
-------	-------------------------------	---------------	------------------	----	--	--	--	------------------------------------

Mediensteuerung / NetzwerktechnikA.00.13 Backstage

0.248	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	WA.A.00.13.01	A.01.05 Rack R01	45				Keystone Modul im Schalterprogramm, Jack mit Patchfeld im Rack
0.249	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	WA.A.00.13.01	A.01.05 Rack R01	45				Keystone Modul im Schalterprogramm, Jack mit Patchfeld im Rack

230 VAC - VersorgungA.00.13 Backstage

0.250	NHXXMH 3 x XX mm2	WA.A.00.13.01	ELT UV	50	1	16A / Typ B		Doppelsteckdose im Wandanschluss, nicht schaltbar, permanent stromführend.
-------	-------------------	---------------	--------	----	---	-------------	--	--

Kabelzugliste

Projekt **GSG_Schwerte Veranstaltungen- und Bühnentechnik**
Kunde **Stadt Schwerte**
Erstellt -
geändert -

Index

Projekt-Nr.
Kunden-Nr.
am
am

b

2908-1
14.487
30.07.25
09.09.25

Hier **Aula und Nebenräume**

Änderungen zum letzten Index

Kabel-Nr	Kabeltyp / Bezeichnung	von	nach	Länge [ca. m]	Strom- kreise	Siche- rung	Lastfaktor	Bemerkungen
----------	------------------------	-----	------	------------------	------------------	----------------	------------	-------------

A.01.05 Bühnentechnik**Mediensteuerung / Netzwerktechnik****A.01.05 Bühnentechnik**

0.251	KNX Leitung YCYM 2x2x0,8	Rack R02	ELT UV	60				offenes Ende im Rack, angeschlossen an Koppler
-------	--------------------------	----------	--------	----	--	--	--	--

230 VAC - Versorgung**A.01.05 Bühnentechnik**

0.252	NHXMH 3 x XX mm ²	Rack R01	ELT UV	50	1	16A / Typ C		Aufgelegt auf Phoenixklemmen im Rack, nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.253	NHXMH 3 x XX mm ²	Rack R01	ELT UV	50	1	16A / Typ C		Aufgelegt auf Phoenixklemmen im Rack, nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.254	NHXMH 3 x XX mm ²	Rack R01	ELT UV	50	1	16A / Typ C		Aufgelegt auf Phoenixklemmen im Rack, nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.255	NHXMH 3 x XX mm ²	Rack R02	ELT UV	50	1	16A / Typ C		Aufgelegt auf Phoenixklemmen im Rack, nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.256	NHXMH 3 x XX mm ²	Rack R02	ELT UV	50	1	16A / Typ C		Aufgelegt auf Phoenixklemmen im Rack, nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.257	NHXMH 3 x XX mm ²	Rack R02	ELT UV	50	1	16A / Typ C		Aufgelegt auf Phoenixklemmen im Rack, nicht schaltbar, permanent stromführend.
0.258	Potentialausgleich 16mm ²	Rack R01	ELT UV	50				Aufgelegt auf Phoenixklemmen im Rack, Angeschlossen an Erdungssystem
0.259	Potentialausgleich 16mm ²	Rack R02	ELT UV	50				Aufgelegt auf Phoenixklemmen im Rack, Angeschlossen an Erdungssystem
0.260	NHXMH 5 x XX mm ²	Wand neben Rack R01	ELT UV	50	3	32A / Typ C		CEE 32A 5p 6h Aufputzdose neben Rack, nicht schaltbar, permanent stromführend.

Kabelzugliste

Projekt **GSG_Schwerte Veranstaltungs- und Bühnentechnik**
Kunde **Stadt Schwerte**
Erstellt -
geändert -

Index

Projekt-Nr.
Kunden-Nr.
am
am

a

2908-1
14.487
30.07.25
09.09.25

Hier **Zusammenfassung**

Anzahl	Kabeltyp	Teillängen	Gesamtlänge [m]	Bemerkungen
--------	----------	------------	--------------------	-------------

Summe Kabel					
	Ecoflex 15 Plus Heatex	2		60	
	(4LIY4,0mm ²)Y	33		1.150	
	UHD SDI Coax 1.3/5.7	1		75	
	Cat 7 AWG 22, S/FTP, bis 1000 MHz	116		4.780	
	Breakout 4 G50/125 OM4	4		180	
	NHXMH 3 x XX mm ²	63		3.070	
	NHXMH 5 x XX mm ²	5		235	
	Potentialausgleich 16mm ²	4		200	
	[02(2LI2Y0,26mm ²)(ST)Y]F(ST)Y	26		1.045	
	KNX Leitung YCYM 2x2x0,8	1		60	
	DMX / EBU [2(2LI2YS0,34mm ²)(ST)]CY	4		240	
	JE-H(ST)H 2x2x0,8 E30-E90	1		60	

Racks 2x im 1.OG