



Die Zuganlage entspricht der BGV D8+ und ist für den Einrichtbetrieb geeignet.
Eine Gruppenfahrt mit mehr als 2 Zügen ist nicht möglich.

SV	Schallvorhang	Hubhöhe 16.2m	Nutzlast 15KN
SL1	Schwerlastzug	Hubhöhe 14m	Nutzlast 15KN
E2	Einrichtzug	Hubhöhe 13.5m	Nutzlast 4KN
EZ3	Einrichtzug	Hubhöhe 13.5m	Nutzlast 4KN
E4	Einrichtzug	Hubhöhe 13.5m	Nutzlast 4KN
SL5	Schwerlastzug	Hubhöhe 14m	Nutzlast 15KN
EZ6	Einrichtzug	Hubhöhe 13.5m	Nutzlast 4KN
E7	Einrichtzug	Hubhöhe 13.5m	Nutzlast 4KN
EZ8	Einrichtzug	Hubhöhe 13.5m	Nutzlast 4KN
SL9	Schwerlastzug	Hubhöhe 14m	Nutzlast 15KN
EZ10	Einrichtzug	Hubhöhe 13.5m	Nutzlast 4KN
E11	Einrichtzug	Hubhöhe 13.5m	Nutzlast 4KN
DL	Oberlichtzug	Hubhöhe 14m	Nutzlast 10KN
SL12	Schwerlastzug	Hubhöhe 14m	Nutzlast 15KN
EZ13	Einrichtzug	Hubhöhe 13.5m	Nutzlast 4KN
E14	Einrichtzug	Hubhöhe 13.5m	Nutzlast 4KN
SL16	Schwerlastzug	Hubhöhe 14m	Nutzlast 15KN
E17	Einrichtzug	Hubhöhe 13.5m	Nutzlast 4KN
Nutzlasten/Punkt 1.5KN			

EK 2	2 Kettenzüge	Hubhöhe 7m	Nutzlast 4KN
EK 3	2 Kettenzüge	Hubhöhe 7m	Nutzlast 4KN
H3	Hinterbühnenzug	Hubhöhe 9m	Nutzlast 4KN
Nutzlasten/Punkt 1.5KN			
EK 4	2 Kettenzüge	Hubhöhe 7m	Nutzlast 4KN
EK 5	2 Kettenzüge	Hubhöhe 7m	Nutzlast 4KN
VB0.1	Vorbühnenkettenzug	Hubhöhe 7m	Nutzlast 8KN
VB0.2	Vorbühnenkettenzug	Hubhöhe 7m	Nutzlast 8KN
VB0.3	Vorbühnenkettenzug	Hubhöhe 7m	Nutzlast 8KN
EK 1	2 Kettenzüge	Hubhöhe 7m	Nutzlast 8KN

Stade	17.08.2011
Stadeum Kultur- und Tagungszentrum	
Schiffertorsstr.6/ 21682 Stade	
041414091-33 / technik@stadeum.de	
Bühnenhaus Stadeum	1:100

Obermaschinerie			
	Datum	Name	Maße in m
gezeichnet	17.08.11	Stephan	A3
Veranstaltung	Datum		1