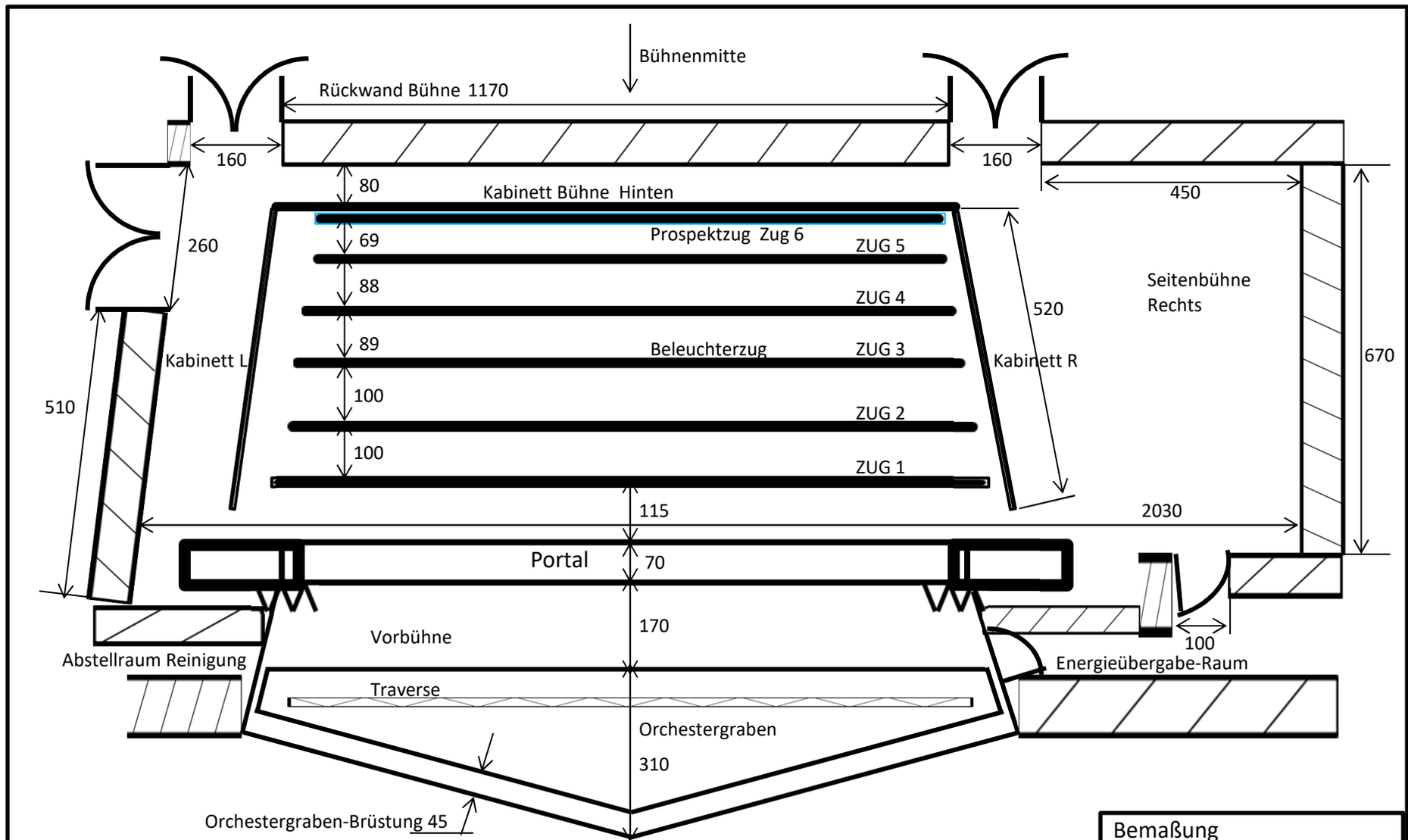


Bemaßung	
Türen	
Stadthalle Kleve	
Maßstab 1:100	
Stand 09/2017 V 1.1	
Ersteller:	Detlef Lünendonk

Legende
Laderampentür:
Höhe 3,30m, Breite 2,60m



Bemaßung
 Bühne, Türen
 Stadthalle Kleve

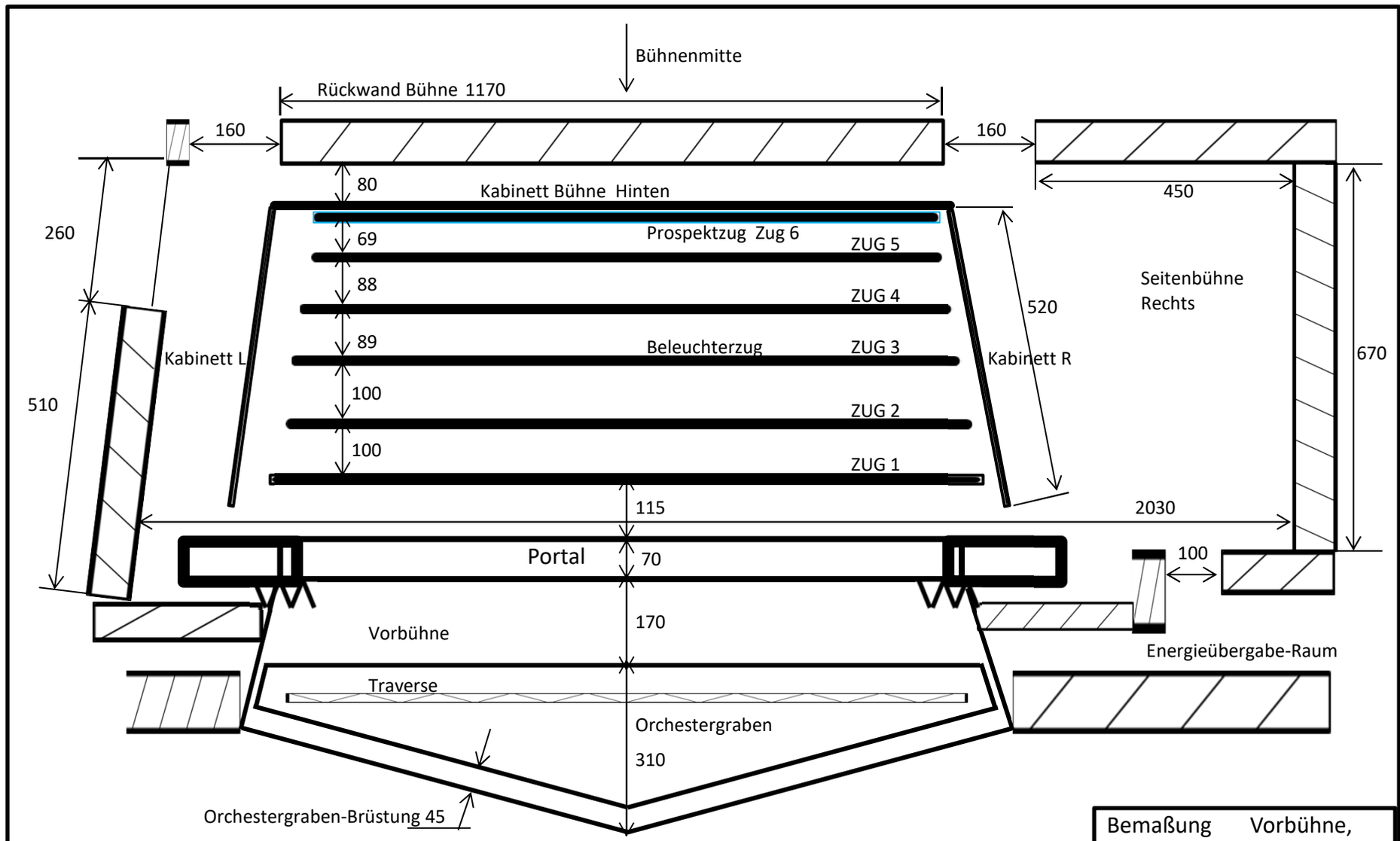
Maßstab 1:100

Stand 09/2017 V 1.1

Legende

Laderampentür:
 Höhe 3,30m, Breite 2,60m

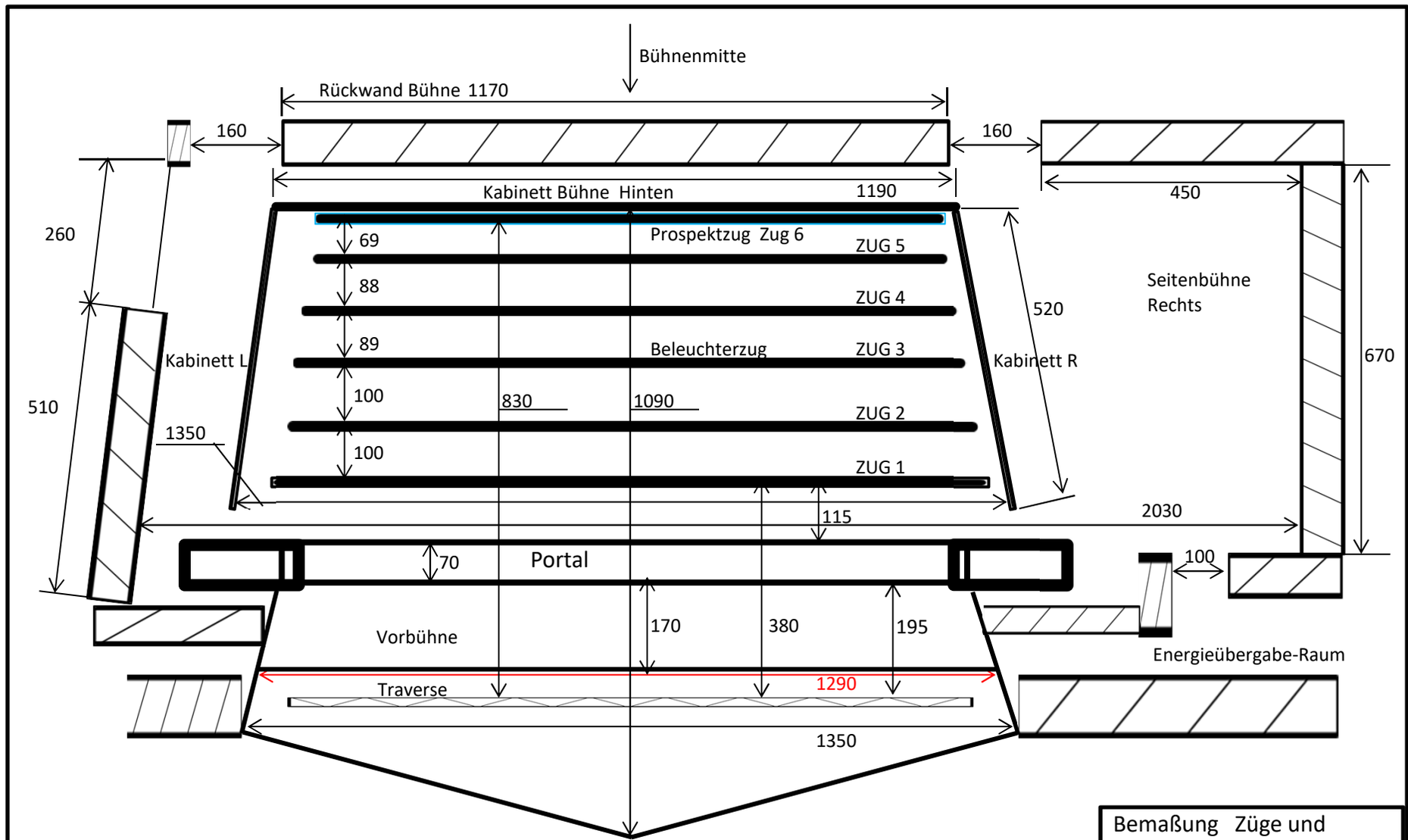
Ersteller:
 Detlef Lünendonk



Legende

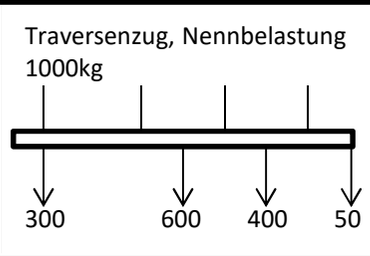
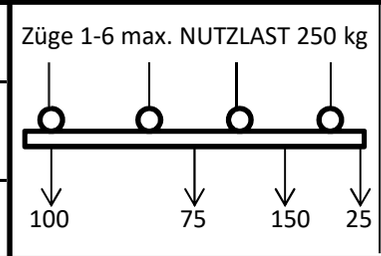
Vorhang: griechischer Handwindenzug
Farbe: weinrot
Bodenbelastung Orchestergraben 500 kg/m ²

Bemaßung Vorbühne, Orchestergraben
Stadhalle Kleve
Maßstab 1:100
Stand 09/2017 V 1.5
Ersteller:
Detlef Lünendonk

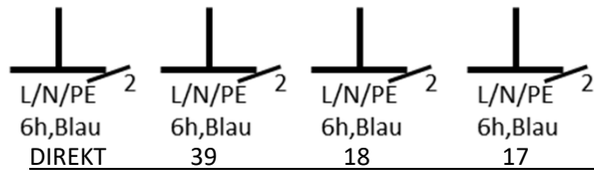


Legende	
Zug 1 l = 12,5m	Beleuchterzug
Zug 2 l = 12,1m	
Zug 3 l = 11,8m	
Zug 4 l = 11,5m	
Zug 5 l = 11,1m	
Zug 6 l = 11,0m	
	Prospektzug

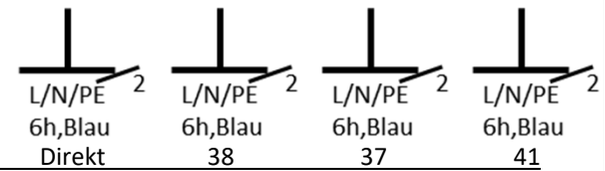
Zug 1-6= 50mm, BGV C1 Elektro-Züge, h max.= 7,40m
Traverse FD 34 Nennbelastung 1000 kg Breite 12m, Höhe 4,8m
Portalhöhe 4,30m Breite 8,70m -11,80m



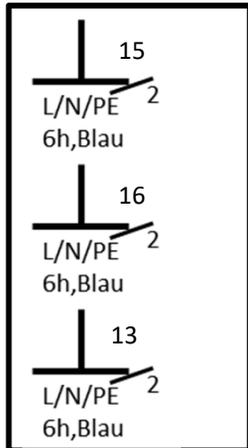
Bemaßung Züge und Kabinett, Stadthalle Kleve	
Maßstab 1:100	
Stand 09/2017	V 1.10
Ersteller: Detlef Lünendonk	



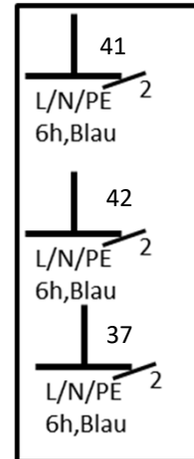
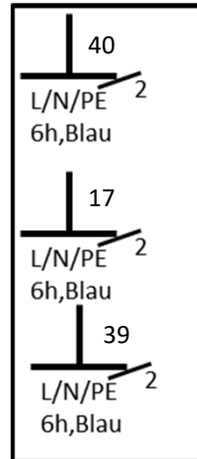
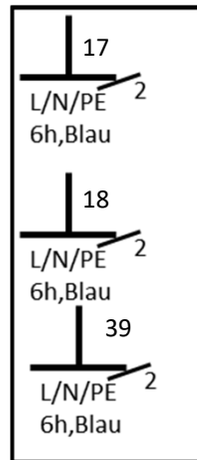
Versetze Rückwand je 2kW



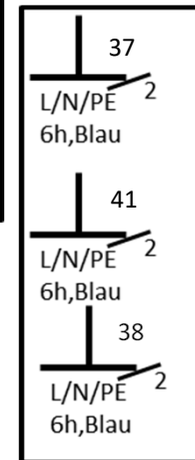
Portal-Turm
Rechts (Bühnensicht)
je 2kW



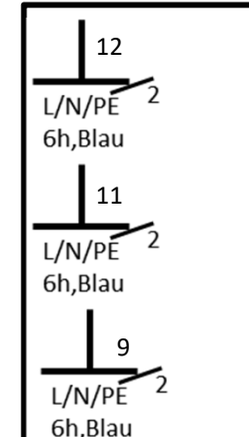
Bodenversatz
Bühne
je 2kW



Bodenversatz
Bühne
je 2kW



Portal-Turm
Links (Bühnensicht)
je 2kW



Energieübergabepunkte
Stadthalle Kleve

Versetze: Bühne , Portaltürme ,
Energieübergabe-Raum

Stand 09/2017

Ersteller: Detlef Lünendonk

Gleichzeitig nutzbar:

CEE 125A + CEE 63A + 2 x CEE32A

CEE 125A + CEE 16A + 3 x CEE32A

Achtung:

⇒ CEE 63A + 3 x CEE 32A + CEE16A

⇒ sind gemeinsam mit 125A

⇒ abgesichert!

Energieübergabe-Raum

CEE 125 A

