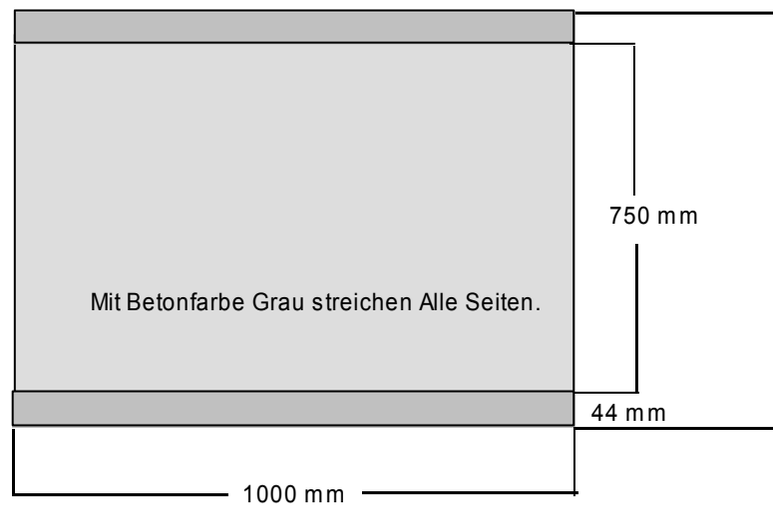
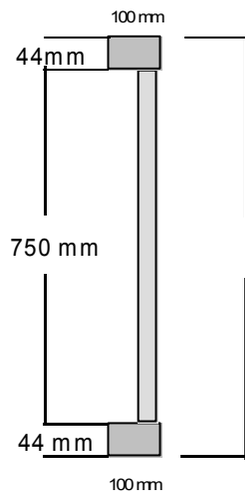


Grundplatte

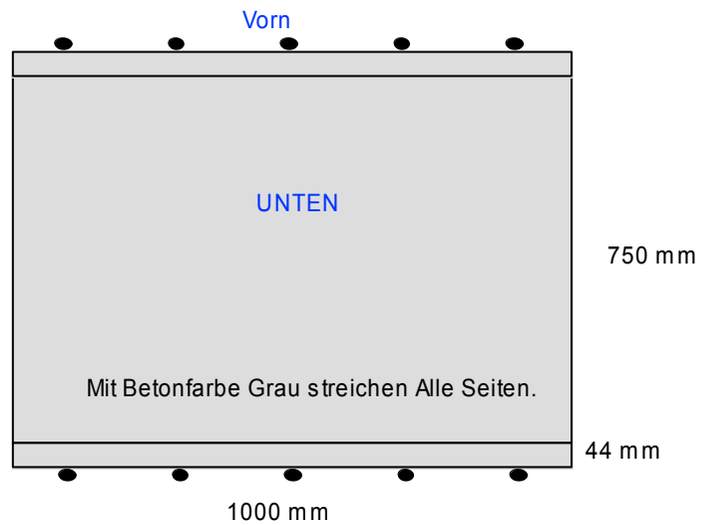
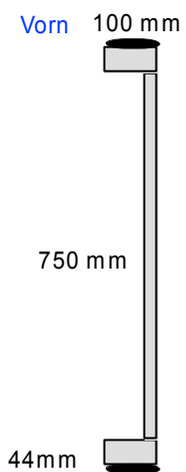
Immer von UNTEN Geseher

Mit Betonfarbe Grau und an dem Pier Antrazit streichen
Nur OBEN und an den Kaimauern



Grund-Modell [Platte Rungen Poller]
Immer v von UNTEN Geseher

Mit Betonfarbe Grau und an dem Pier Antrazit streichen
Nur OBEN und an den Kaimauern

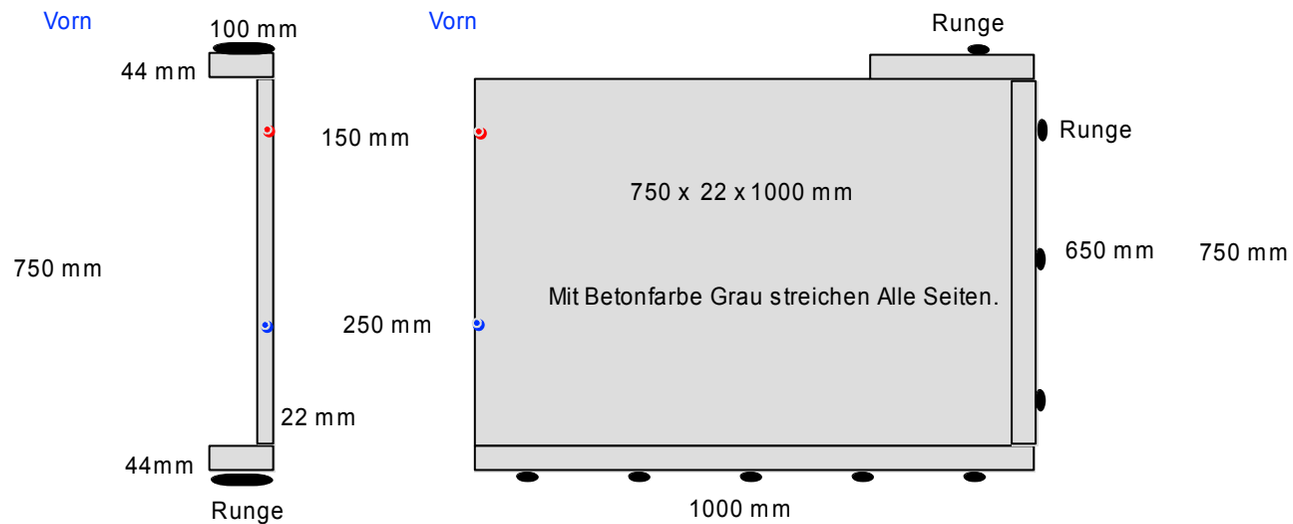


-  Gummirunge pro Platte 10 Stück
100 x 20 x 10
-  Poller pro Platte 4 x



Eckplatte LINKS Immer von UNTEN Geseher

Aussparung LINKS Eckplatte QUER



Aussparung Links Eckplatte QUER



- Gummirunge pro Platte 6 Stück
100 x 20 x 10
- + 3x Seitlich

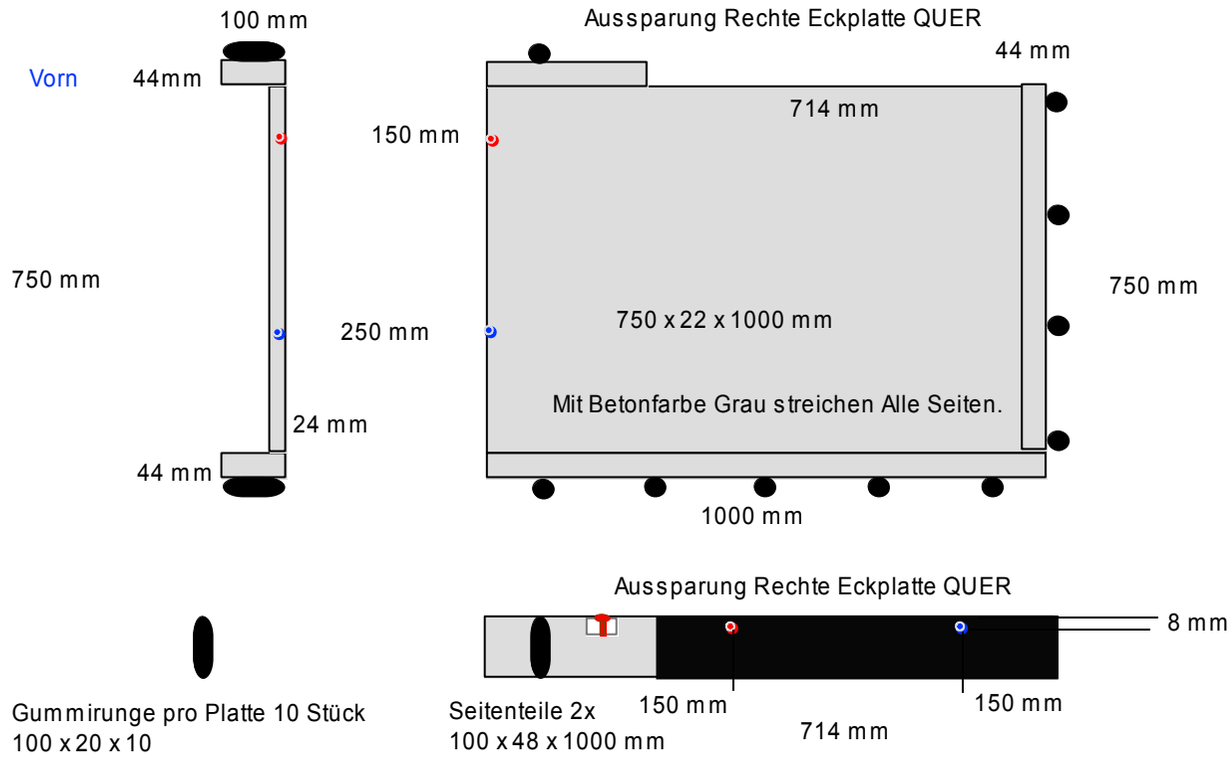
Seitenteile 2x
100 x 48 x 1000 mm

714 mm

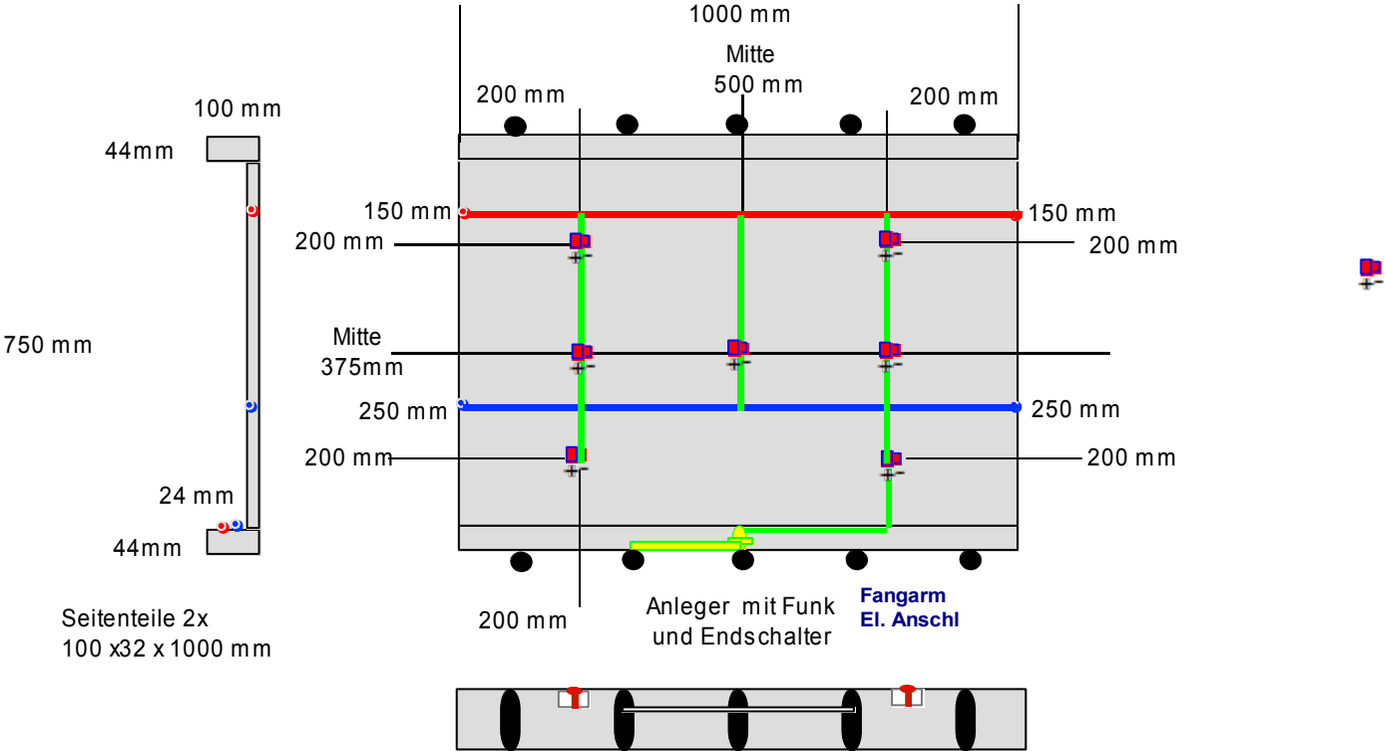
Rechte Eckplatte QUER

Immer von UNTEN Geseher

Vorn

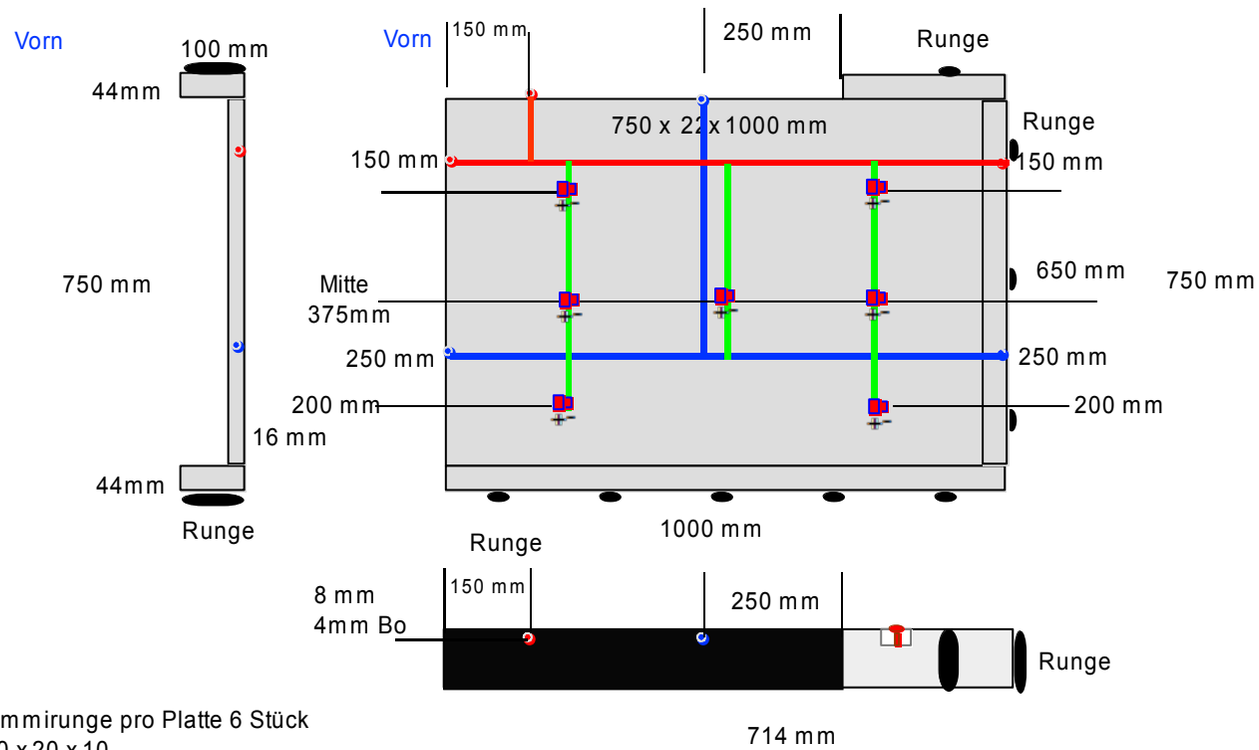
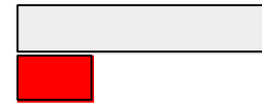


Stromlaufplan Anleger Hauptplatte **Immer v von UNTEN Geseher**



Eckplatte LINKS Immer von UNTEN Geseher

Aussparung Rechte Eckplatte QUER

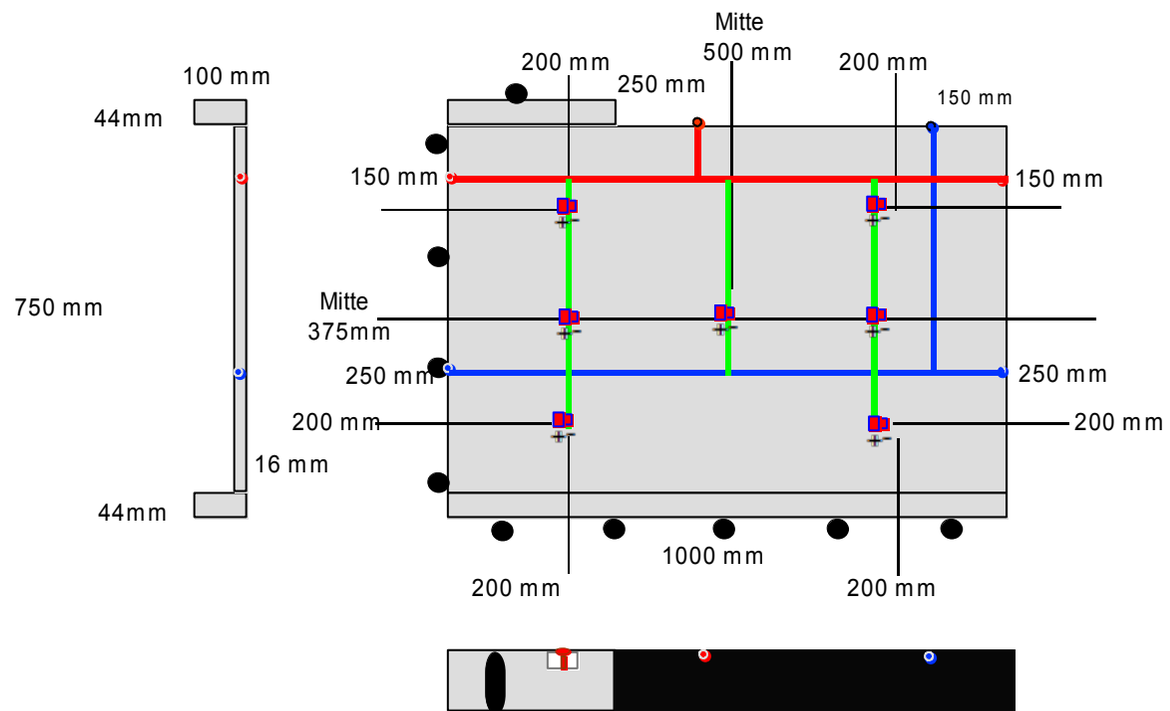


- Gummirunge pro Platte 6 Stück
100 x 20 x 10
- + 3x Seitlich

Stromlaufplan

Aussparung Rechte Eckplatte QUER

Immer von UNTEN Geseher



Aussparung Rechte Eckplatte QUER

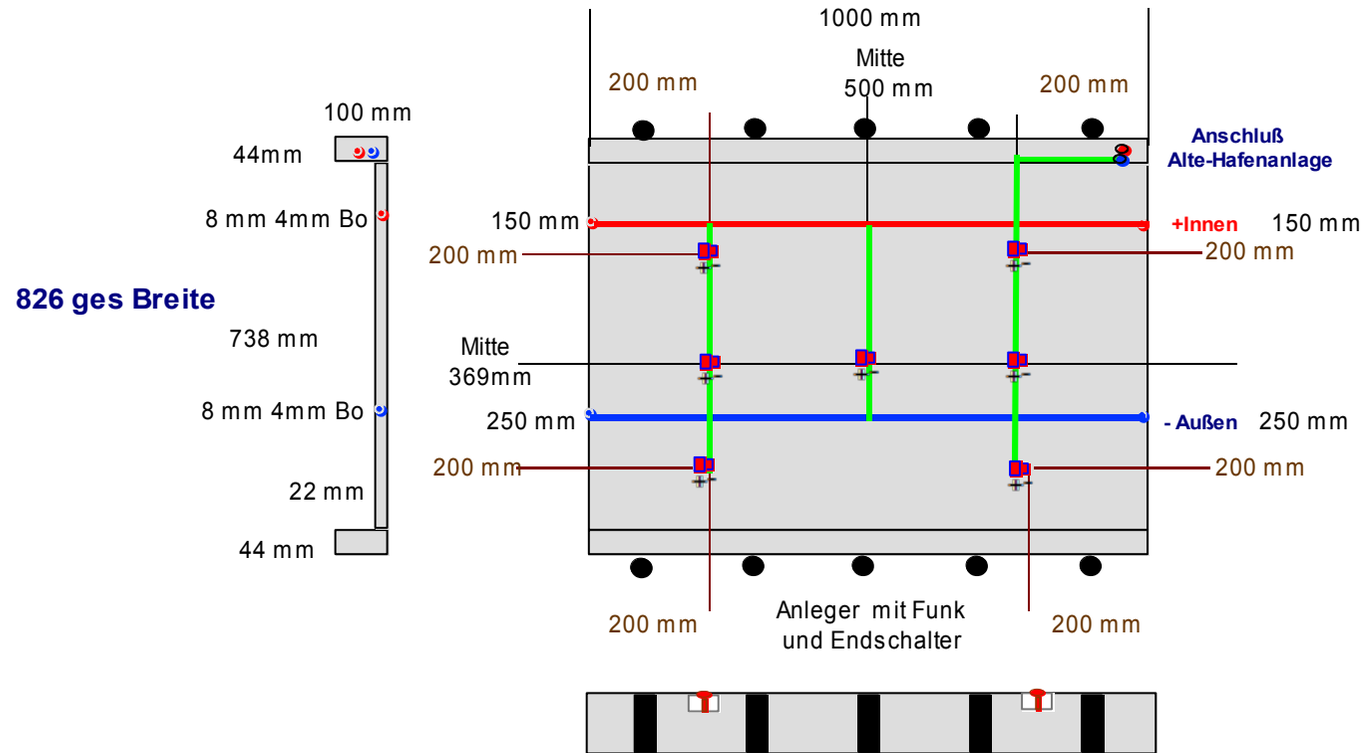
Seitenteile 2x

100 x 48 x 1000 mm

C JHBurger MSK St. Peter e.V.

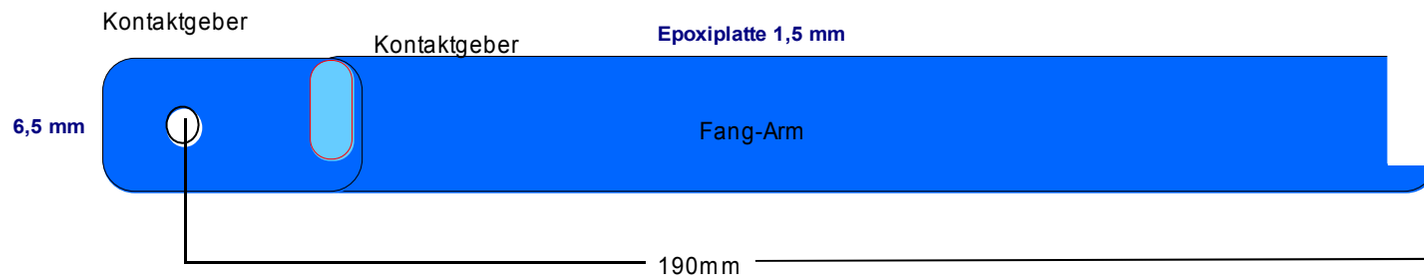
Stromlaufplan und Anleger Hauptplatte

Immer von UNTEN Gesehen

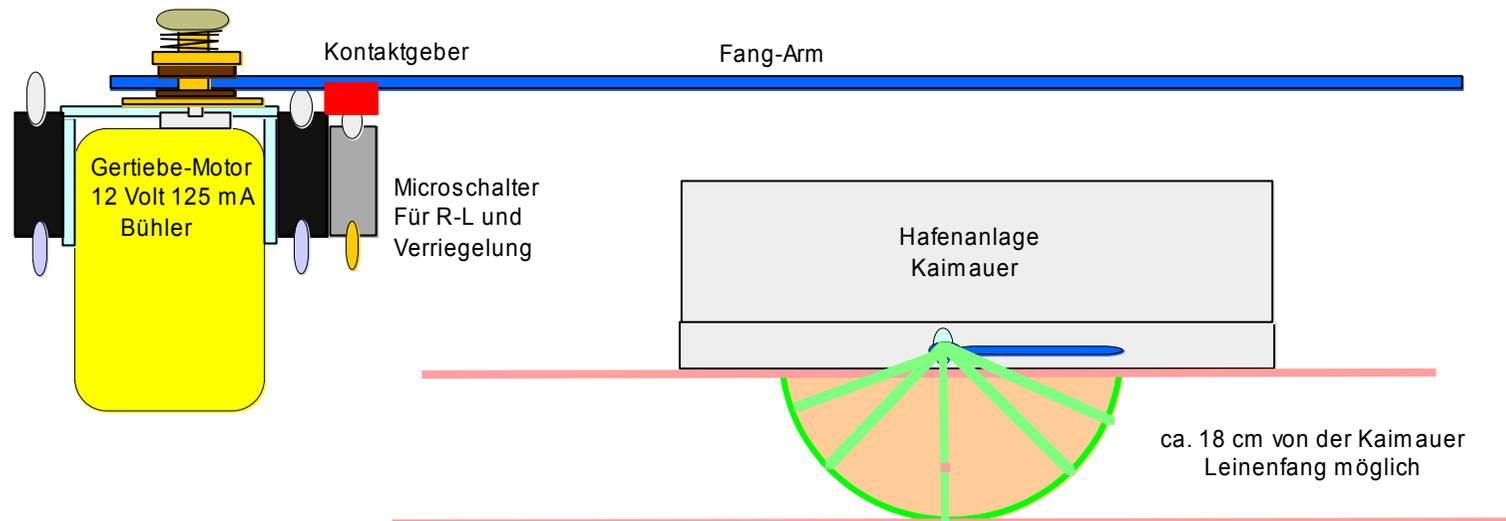


Seitenteile 2x
100 x 44 x 1000 mm

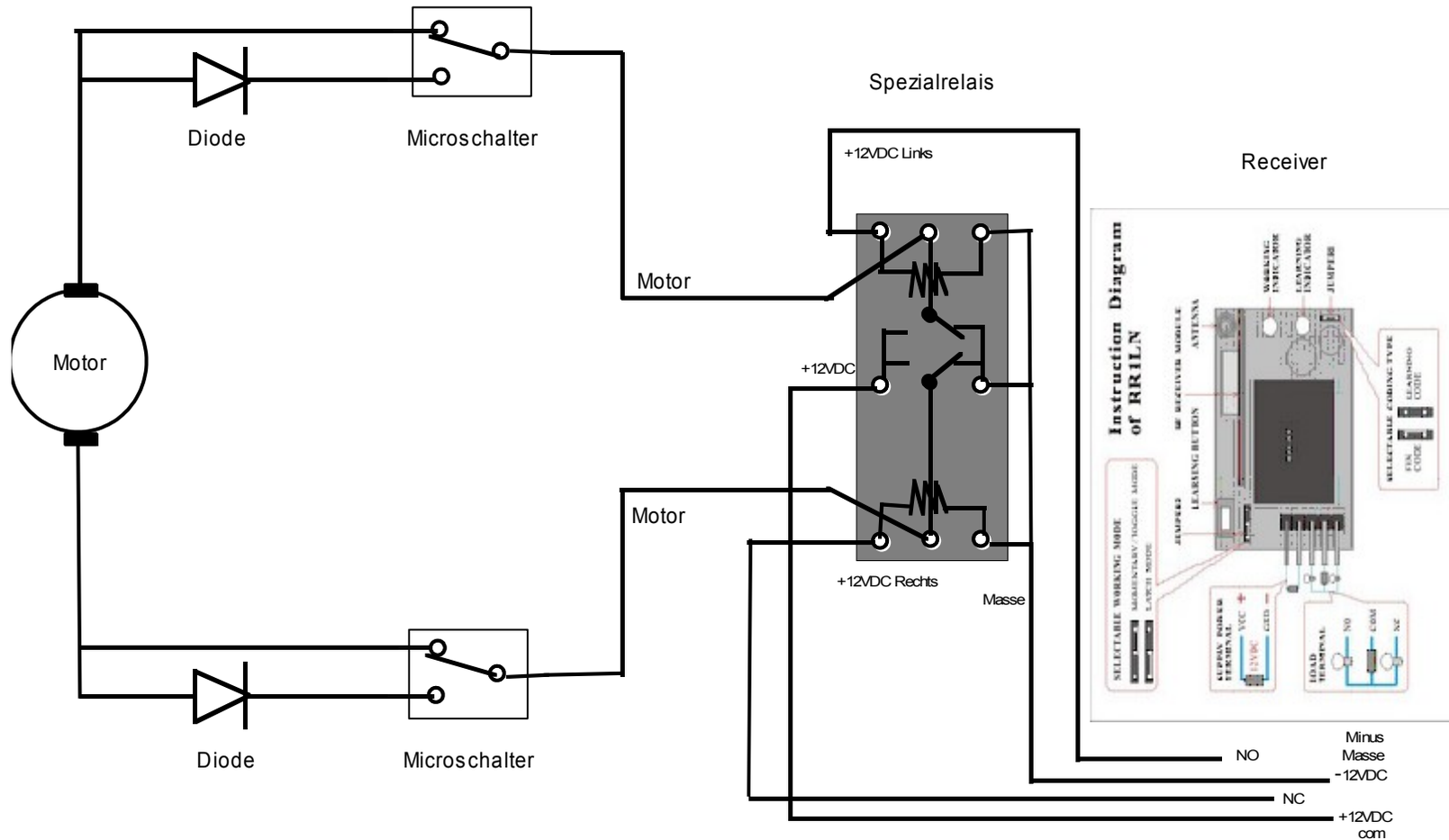
Anlege-Mechanik



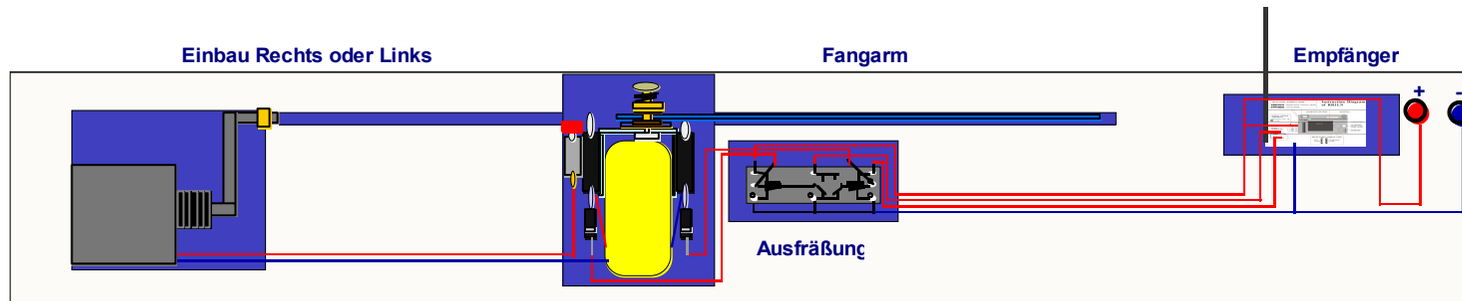
Mitnehmer und Rutsch-Kupplung



Stromlaufplan Anlegeelektrik

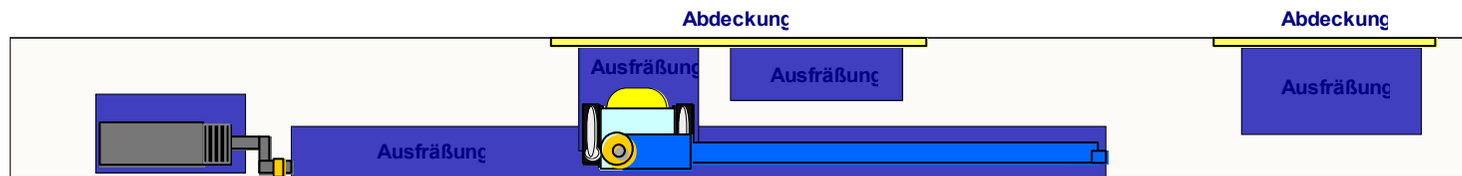


Anlege-Mechanik Aussparung Kaimauer

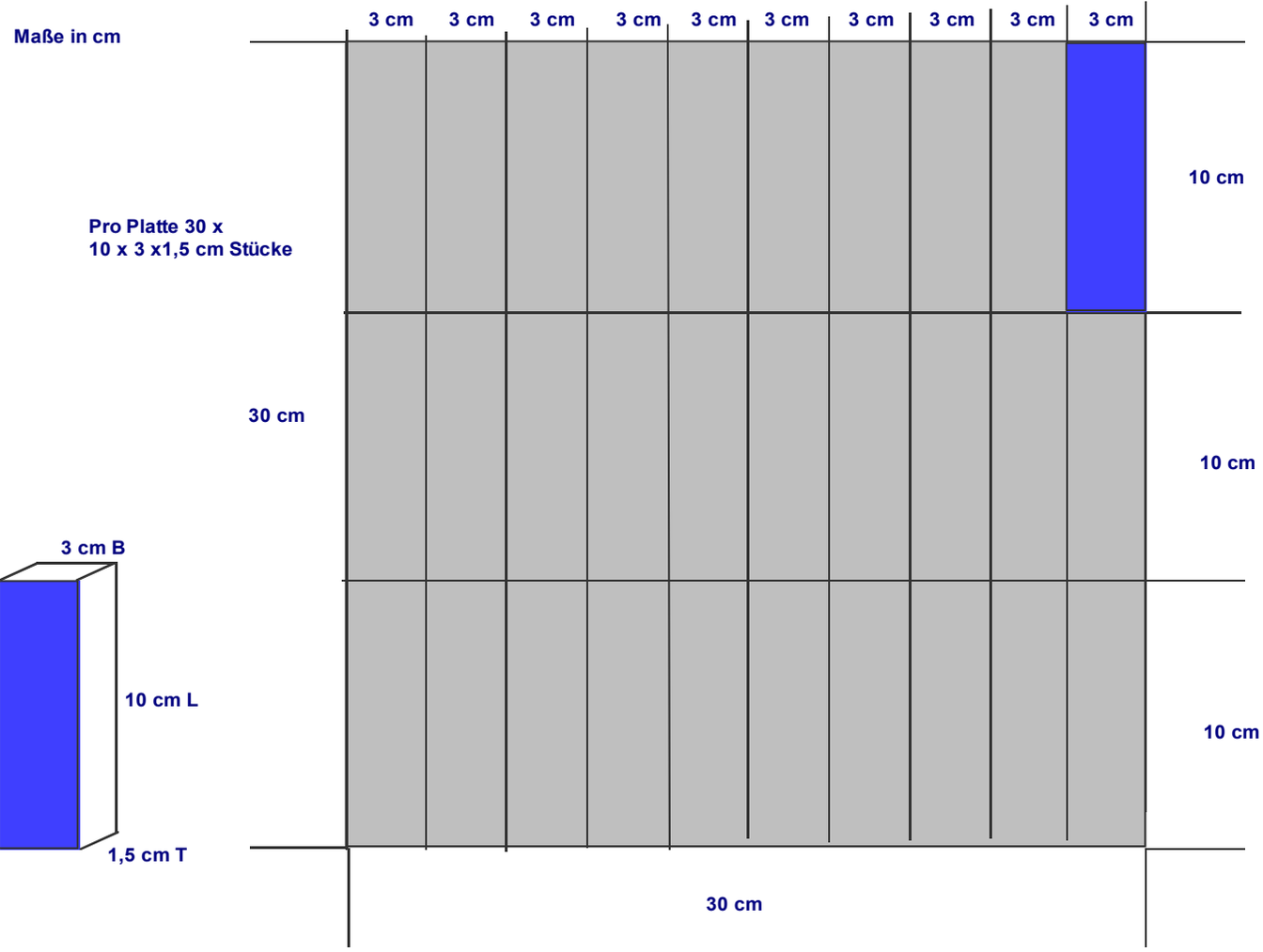


Motorverriegelung
 Über Microschalter Impuls
 Zum Entriegeln
 Verriegeln durch Federkraft

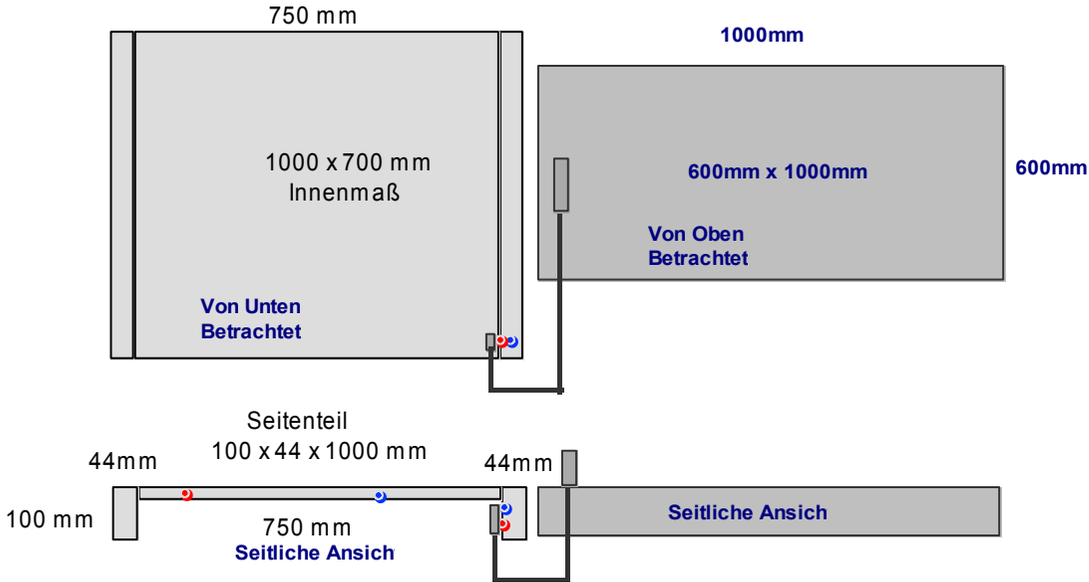
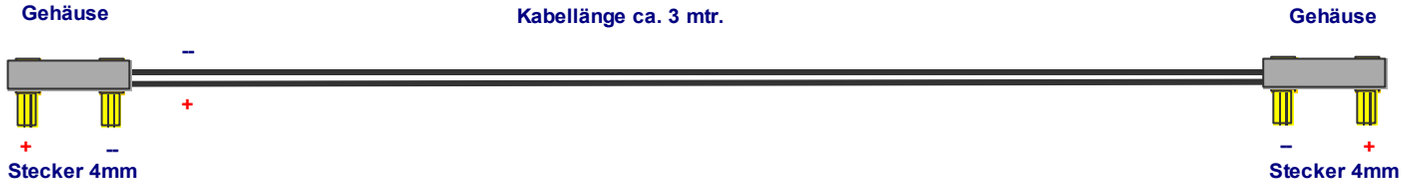
Getriebe-Motor Motorumpol
 mit Microschaltern Relais



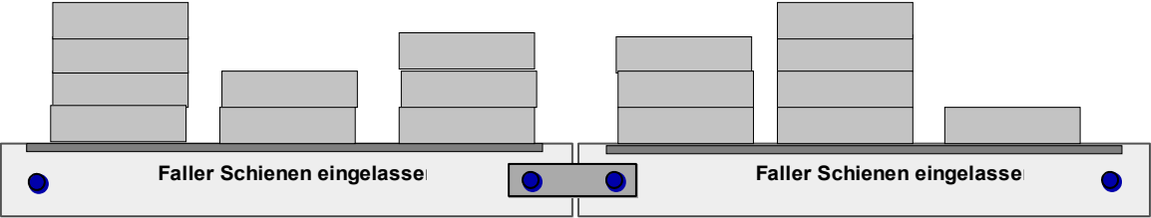
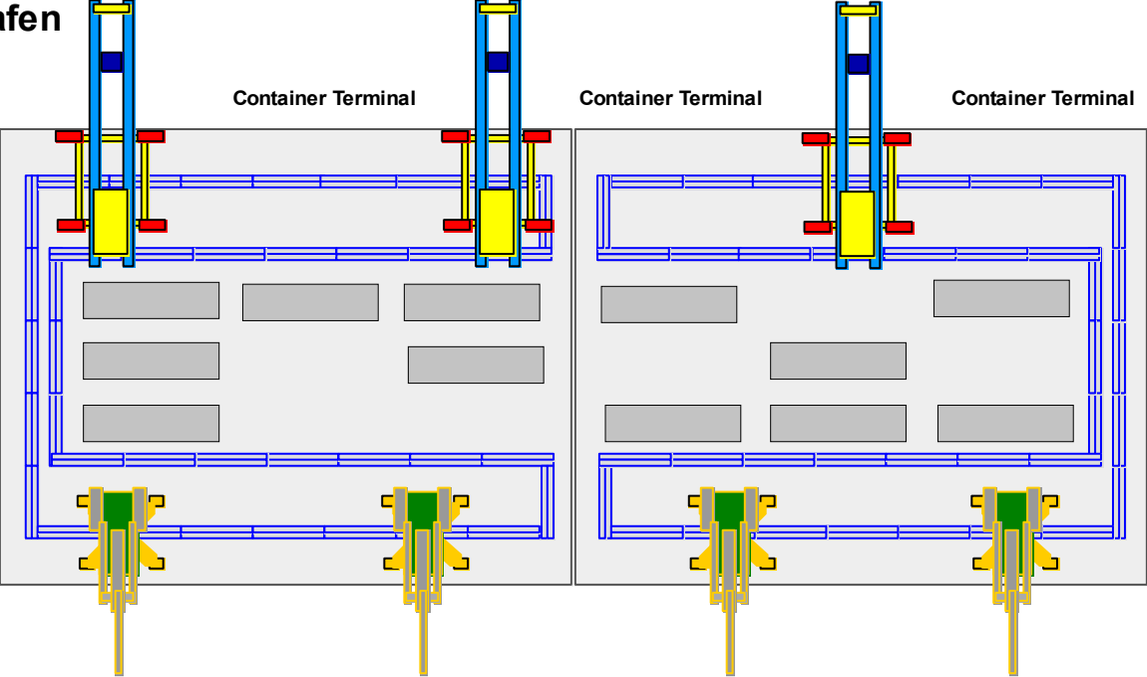
Rungenzuschnitt Gummiplatte Rohmaß 30cm X 30 cm x 1,5 cm Stark



Elektrikverbindung Neu - zu Alt - Hafenanlage



Container-Hafen



Container-Hafen Elektrik

