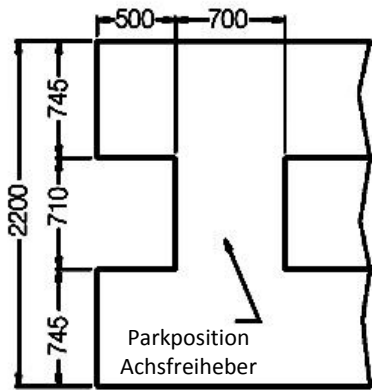


Stand: 24.10.2016

Fundamentplan
Prüfstraße (TW B-PS304WD) mit
Scherenhebebühne (TW SA-55)
Seite 1 von 2

Twin Busch GmbH
Amperestr. 1
D-64625 Bensheim
Tel.: +49 (0)6251-70585-0



Boden der Gruben muss eben sein,
 Ebenenabweichung kleiner 2 mm
 Vertikale Abweichung kleiner 2 mm
 Diagonale Abweichung kleiner 3 mm

Betongüte C20/25

Berücksichtigung der Wasserdichtheit
 und des Wasserablaufs je nach Anforderung.

Stahlrahmen zur Verstärkung der Kanten,
 mit angeschweißten Betonhaken.
 (Nicht im Lieferumfang enthalten)

Die Rohre mit Draht zum Durchziehen der Kabel verlegen.

Schaltschränke (und Rohre) nach eigenen Anforderungen platzieren,
 max. 4 Meter für die Prüfstraße (TW B-PS304WD)
 max. 2 Meter für die Scherenhebebühne (TW SA-55)

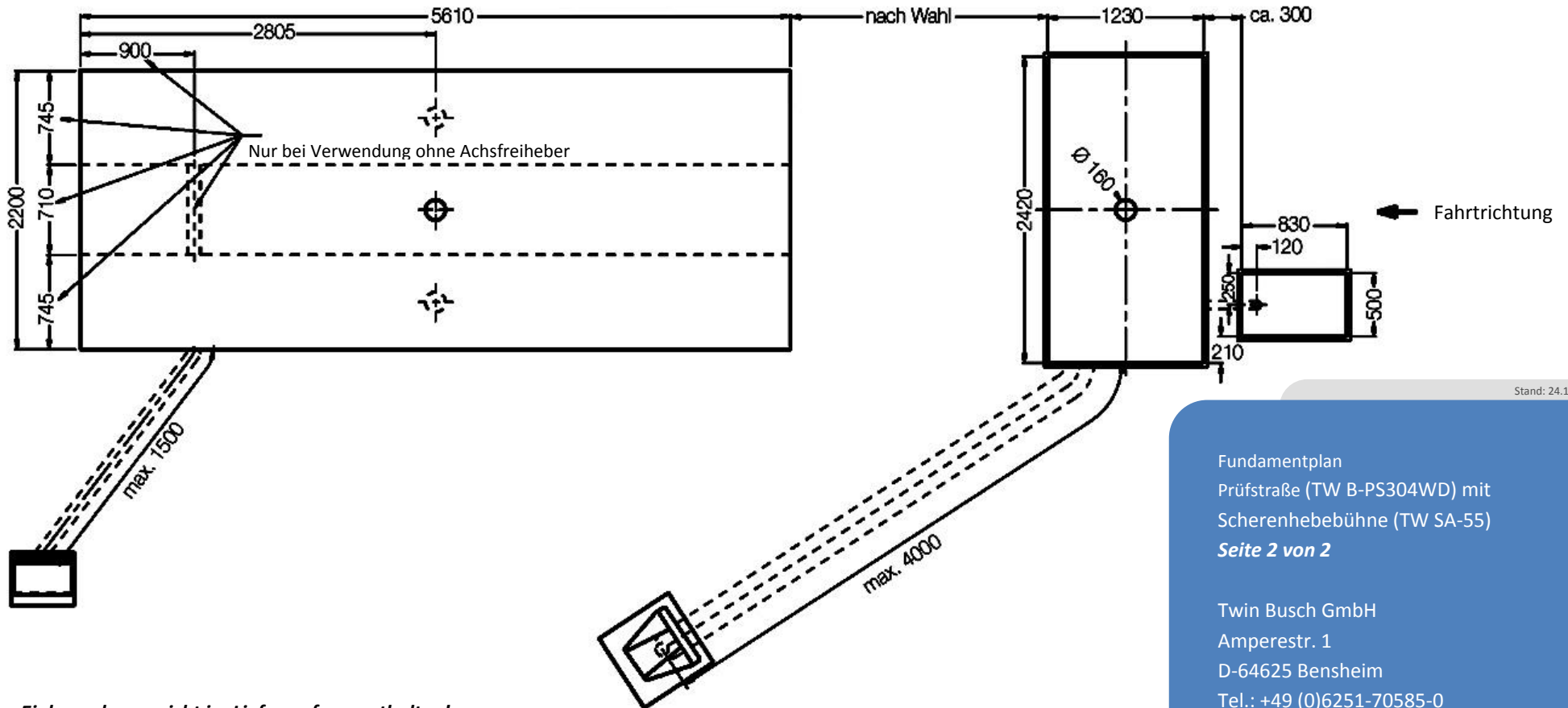
Abstand zwischen Prüfstraße und Hebebühne nach eigenen Anforderungen.

Anschlüsse:

für Prüfstraße (TW B-PS304WD); Strom: 400 V, 3 Phasen, 6kW

für Hebebühne (TW SA-55); Strom: 400 V, 3 Phasen, Druckluft: 4-8 bar

Sicherungen mit Auslösecharakteristik C



Stand: 24.10.2016

Fundamentplan
 Prüfstraße (TW B-PS304WD) mit
 Scherenhebebühne (TW SA-55)
Seite 2 von 2

Twin Busch GmbH
 Amperestr. 1
 D-64625 Bensheim
 Tel.: +49 (0)6251-70585-0

Einbaurahmen nicht im Lieferumfang enthalten!