

Boden der Grube 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 angeschweißtem Betonhaken.
 (Nicht im Lieferumfang enthalten)

Die Rohre mit Draht zum Durchziehen
 der Kabel verlegen.

Schaltschrank (und Rohre) nach eigenen
 Anforderungen platzieren, max. 8 Meter.

400 V, 3 Phasen, 7 kW, Sicherung 32 A
 Absicherung mit Auslösecharakteristik C

**Einbaurahmen nicht im
 Lieferumfang enthalten!**

Ausführung:

Abdeckbleche stehen 6 mm über, Spalt rundum

Bodeneben: Grube 296 mm tief

Abdeckbleche decken Spalt ab:

Grube 2390 x 670 x 290

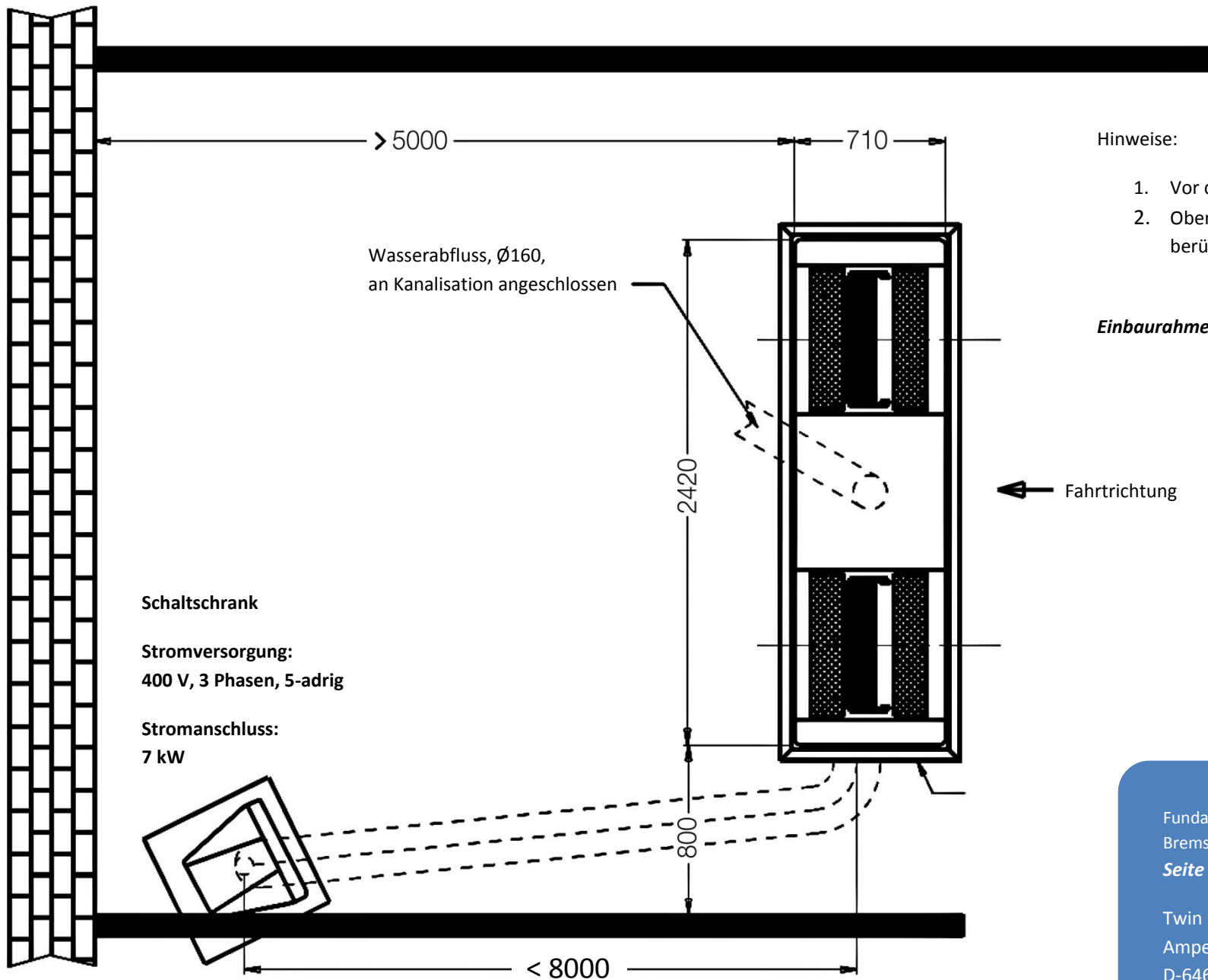
Aber Achtung! Hier muss sehr präzise gearbeitet werden!

Ggf. niedrigere Muttern für seitliche Spann- und Ausrichtschrauben

Stand: 09.08.2019

Fundamentplan
 Bremsenprüfstand (TW B-BP304WD)
Seite 1 von 2

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



Hinweise:

1. Vor der Ausführung Zeichnung lesen
2. Obere Zeichnung für Grubenabmessung berücksichtigen!

Einbaurahmen nicht im Lieferumfang enthalten!

Stand: 09.08.2019

Fundamentplan
Bremsenprüfstand (TW B-BP304WD)
Seite 1 von 2

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