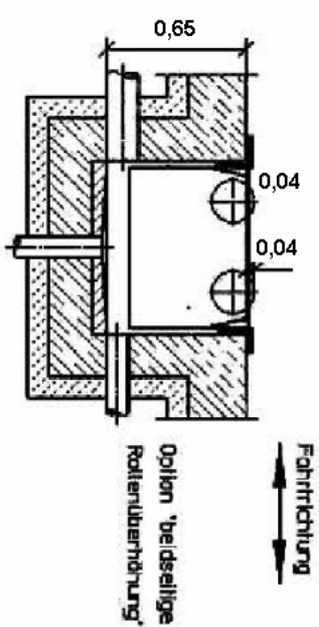
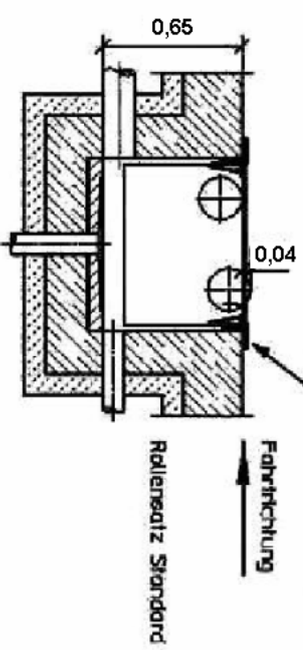


Im Bereich des Bremsenprüfstandes waagerechter Fertigfußboden erforderlich

### Technisches Datenblatt BPS-Twin-091201

Für Rollen-Bremsenprüfstand von Typ: **BPS - Twin**  
 Für Einbau ohne Fundamentrahmen  
 Einbau und Nachrüstung von Wiegeeinrichtung nicht möglich  
 Bemäßung in m

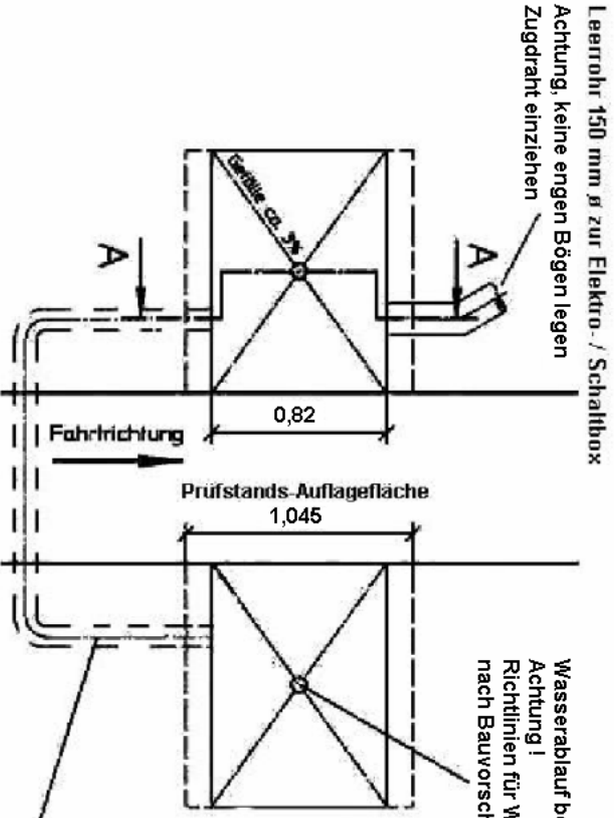
Das Winkelisen vom Bremsenprüfstand liegt mit ca. 15 mm Überhöhung auf dem Fußboden auf. Der Rollensatz wird mit 4 Dübel 12 x 60 befestigt



Wasserablauf bei Bedarf

Achtung! Richtlinien für Wasserablauf nach Bauvorschrift beachten

Alle Maße sind am Bau zu prüfen



**Achtung!**  
 Bei Verwendung von Radabweiser diesen im Bereich der Prüfstands-Auflagefläche mittig um 1,1 m ausschneiden

Verbindung rechts - links Ø 100

Die Breitenmaße können nach Kundenwunsch verändert werden! Werte für Spur min. und max. müssen Fahrzeug-bezogen geprüft werden

| Antriebsleistung in kW                   |  | Absicherung in A ffdge                           |  | Zuleitung                               |  |
|--|--|--|--|---|--|
| 2 x 7,5                                  |  | 32   |  | 3x400V+N+PE 5x6mm <sup>2</sup>          |  |
| 2 x 9                                    |  | 32   |  | 3x400V+N+PE 5x6mm <sup>2</sup>          |  |
| Schutzvermerk nach DIN 34 Beschleunigung |  | Maße ohne Toleranzangaben nach DIN 7988 "weiter" |  | Festfeld                                |  |
|  |  | Datiun   |  | Mittelstuf, Holzzeug, Rostfrei-Nr. usw. |  |
|  |  | Bezahl 01.12.09                                  |  | Bemessung                               |  |
|  |  | Norm   |  | Bremsenprüfstand BPS-Twin               |  |
|  |  |  |  | Für Einbau ohne Fundamentrahmen         |  |
|  |  | Sherpa Autodiagnostik                            |  | Zeichnungsnummer                        |  |
|  |  | Am Industriepark 11                              |  | DB-BPS-Twin - 091201                    |  |
|  |  | D-94453 Miltahof                                 |  | Blatt                                   |  |
| Zust. Änderung                           |  | Datum  |  | No                                      |  |
|  |  |  |  | 1                                       |  |