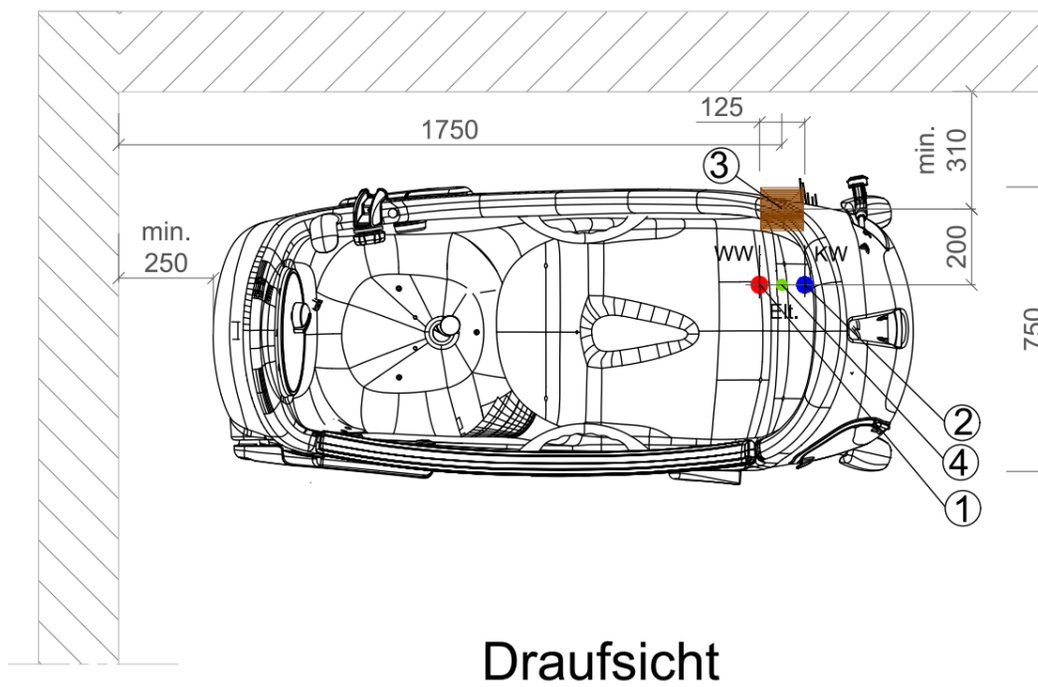
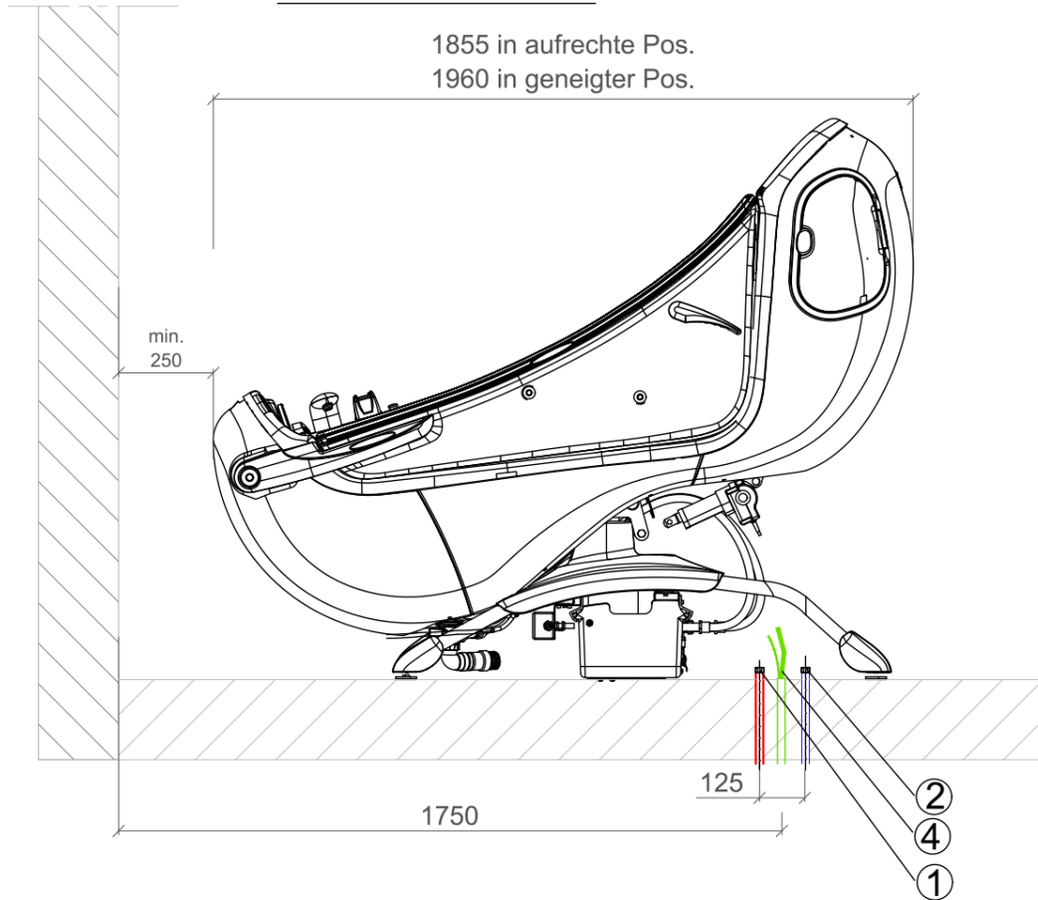
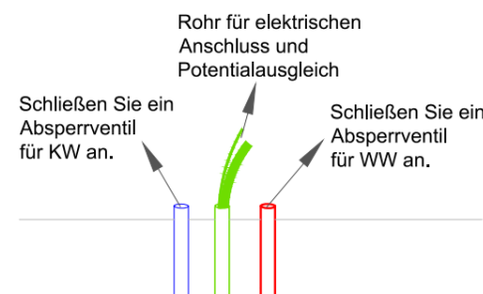
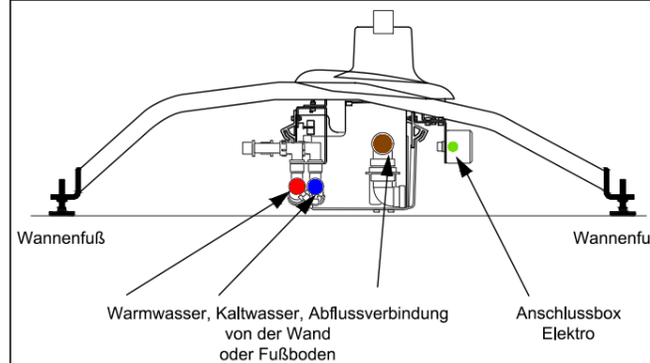
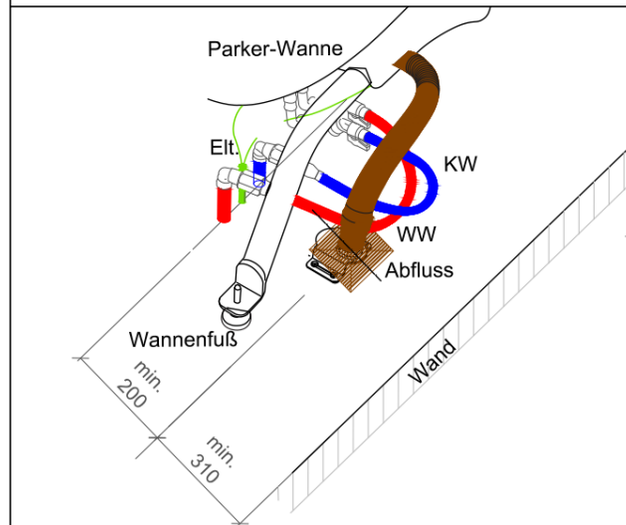
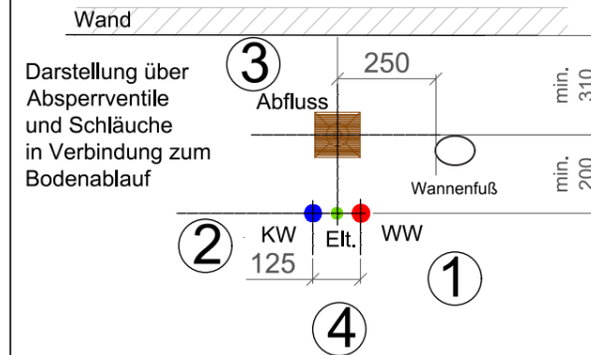


## Seitenansicht



## Draufsicht

## Detail Boden- Anschlüsse



Es wird dringend empfohlen, die Installation mit drei isolierten Röhren durch den Fußboden vorzunehmen. Es könnte sonst zu Schallübertragungen der Fließgeräusche durch den Estrich kommen, die dann in anderen Räumen evtl. hörbar sind. Außerdem dient es noch als mechanischer Schutz durch Abknicken bzw. scharfkantiger Fliesen

## Sanitär-Installation

Vorabsperrung WW+KW nach DVGW bauseits.

Bodenablauf im Bad für Spritzwasser Wanne vorsehen!

- ① Warmwasseranschluß R 3/4", Außengewinde
- ② Kaltwasseranschluß R 3/4", Außengewinde
- ③ Schmutzwasserablauf Boden, HT Abflußrohr DN 50, mit Steckmuffe, bodenbündig.

## Elektro-Installation

- ④ Hauptschalter (auch ein 2 poliger UP Schalter möglich) mit allpoliger Trennung vom Netz. Der Hauptschalter muss eine Kontaktöffnungsweite von mindestens 3 mm aufweisen und im Stromlaufplan vor der Anschlussleitung sitzen.
  - RCD-Schalter (FI-Schutzschalter) mit 30mA Auslösestrom
  - Separater Stromkreis
  - Die Länge der Anschlussleitung muss mindestens 1.5m ab Ende der Kabeldurchführung (Rohr durch Estrich und Fliese) betragen. Die Leitung muss in mindestens NYM-J 3x1,5mm<sup>2</sup> ausgeführt werden.

Schutzmaßnahmen sowie der Anschluss des Potentialausgleichs sind nach den gültigen Normen und den Bedingungen der örtlichen Energieversorgungsunternehmen auszuführen. Es sind unbedingt die VDE 0100 Teil 410, 540,701,710 und die VDE 0660 Teil 107 zu beachten.

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.

**arjo**  
Deutschland GmbH

Gerät

Parker 500  
Installation

Bodenanschluss  
Blick zur Wand

Datum: 07.04.20  
Gepr: 07.04.20  
Dateiname:

Name: Zahn  
Zahn

Projekt

arjo Nr:

Dateiname:  
Parker 500

Auftragsnummer:

Zeichnungsnummer:

Parker 500 Wand