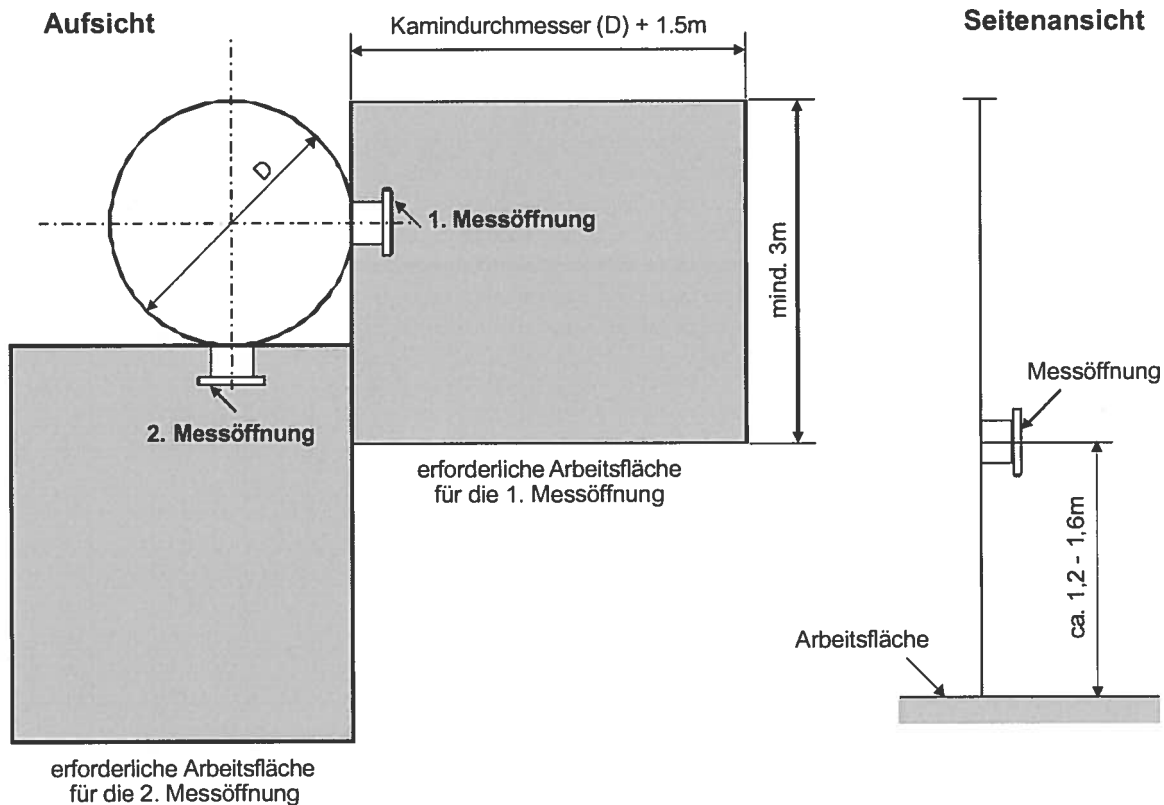


Abb. 2-3 Beispiel eines Messplatze



### Der Messplatz soll die folgenden Anforderungen erfüllen

- ungehinderter und sicherer **Zugang**, wenn möglich mit Paletten (Aufzug, Kran) erreichbar.
- **stabile Arbeitsfläche**, die der Messaufgabe angepasst ist (als Bsp. siehe auch Abb. 2-3 auf der vorangehenden Seite):
  - Breite: mindestens 3 m
  - Tiefe: mindestens Kanaldurchmesser + 1.5 m (minimal 2 m)
  - Tragkraft mindestens  $250 \text{ kg/m}^2$
  - Schutz vor Witterungseinflüssen (Regen, Wind, Temperatur)
- **Sicherheit:**
  - Geländer, Bodenumrandung
  - Anschluss an das betriebsinterne Alarmsystem
- **Energieanschlüsse:**
  - elektrische Anschlüsse (380 V, 15 A) mit FI-Sicherungen
  - Standort des betriebsinternen Schalttableaus abklären
  - Wasser (Zu- und Ableitung); sofern nötig
  - Pressluft; sofern nötig

## 2.4 Literatur