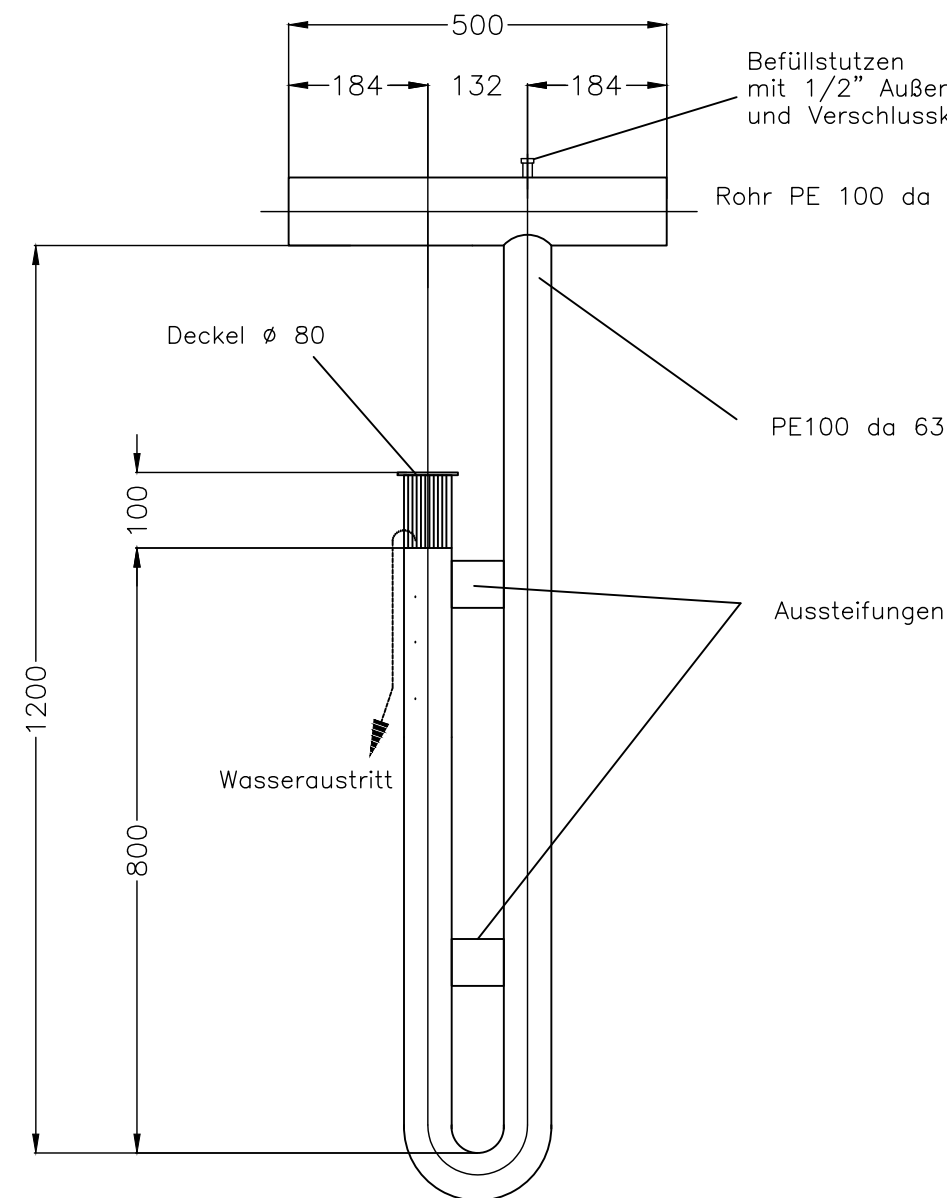


Konstruktion
Streckencondensatabscheider



Rohrende geschlitzt,
mit Deckel verschlossen
Schlitze max. 10mm breit
Gesamtquerschnitt:
Schlitzeöffnung \geq Rohrquerschnitt

Einbauhinweis:

Streckencondensatabscheider
mit Wasser gefüllt einbauen!
Einbau in Gasabsaugleitung
durch Schweissverbindung mit
2 Stck. Elektroschweissmuffen
für Rohr da 110

Auftraggeber: Stadt Bielefeld
Umweltamt / Abschnitt 360.32
August-Bebel-Str. 75-77
33602 Bielefeld

Bauvorhaben: Altablagerung Schrapperkuhle (I69) –
Bielefeld–Brackwede
Gastechnische Sicherung der Deponie Schrapperkuhle

DEPO|Consult

Lindberghring 2-4, 33142 Büren

Tel.: (03 92 03) 96 29 0

f				zul.Abw.	Oberfläche	Maßstab	ohne	Gewicht		
e						Deponie Schrapperkuhle – Ausführungsplanung –				
d						Konstruktion Streckencondensatabscheider				
c				2024	Datum					Name
b				Bearb.	11.03.					Ro
a				Gepr.						
				Norm						
				Anlage		Auftr.Nr.: 92-22p				
				12						
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers.f.:	Ers.d.:	Blatt 1			
							1 Bl.			