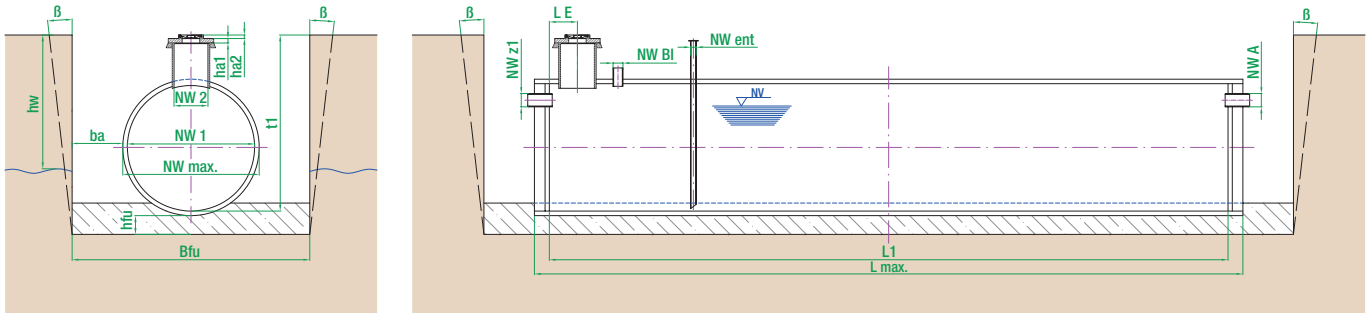


Fragebogen zur Behälterstatik

Bauvorhaben	
Bauherr	
Ausführendes Unternehmen	
Behälter Nr.	

Nachstehende Angaben sind verbindlich, Änderungen bedürfen der Schriftform und müssen frühzeitig bekanntgegeben werden.



Einbau

Material (PE100/PP)	
Innendurchmesser (NW 1)	mm
Max. Außendurchmesser (NW max.)	mm
Baulänge in Lichten (L1)	mm
Baulänge maximal (L max)	mm
Einbautiefe GOK – Behältersohle (t1)	mm
Nutzvolumen	mm
Nennweite Einstiegsdom (NW 2)	mm
Höhe Grundwasser (hw)	mm
Schichtenwasser vorhanden?	ja nein
(wenn ja, bitte erläutern)	
Breite Arbeitsraum (ba)	mm
Winkel Baugrubenwände (β)	Grad

Verkehrslast (über / neben Behälter)

Keine Verkehrslast	
LKW 12	
SLW 30	
SLW 60	
Sonstige	
Art	
Nennweite Abdeckung	mm
Höhe Betonabd. (h1)	mm
Höhe BEGU-Abd. (h2)	mm

Gründung

Kies-Sand-Auflager	Magerbeton-Auflager	Stahlbetonfundament
Höhe Stahlbetonfundament (hfu)		mm
Höhe Auflager/Stahlbetonfundament (Bfu)		mm
Bodengruppe (G1 / G2)/Betongüte		
Proktordichte		%

Einbettung (nach ATV-DVWK-A 127)

Bodengruppe (G1 / G2)	
Proktordichte	%
oder bekannter E-Modul	N/mm ²
oder bekannte Steifzahl	

Anstehender Boden (nach ATV-DVWK-A 127)

Bodengruppe (G1 – G4)	
Proktordichte	%
oder bekannter E-Modul	N/mm ²
oder bekannte Steifzahl	

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	°C
Durchflussmedium	

Datum

Bearbeiter / Unterschrift AG