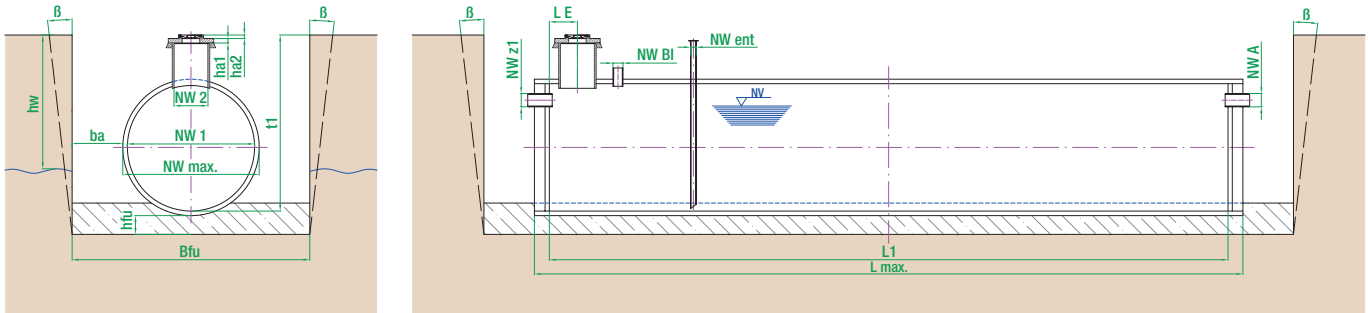


Objektfragebogen Speicherbehälter

Bauvorhaben	
Bauherr	
Ausführendes Unternehmen	
Behälter Nr.	

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



Einbau

Material (PE100/PP)		
Gewünschte Rohrklasse SN		
Innendurchmesser (NW 1)		mm
Max. Außendurchmesser (NW max.)		mm
Baulänge im Lichten (L1)		mm
Baulänge maximal (L max)		mm
Einbautiefe GOK – Behältersohle (t1)		mm
Nutzvolumen		mm
Nennweite Einstiegsdom (NW 2)		mm
Lage Einstiegsdom (L E)		mm

Verkehrslast (über / neben Behälter)

Keine Verkehrslast	
LKW 12	
SLW 30	
SLW 60	
Sonstige	
Art	

Abdeckung

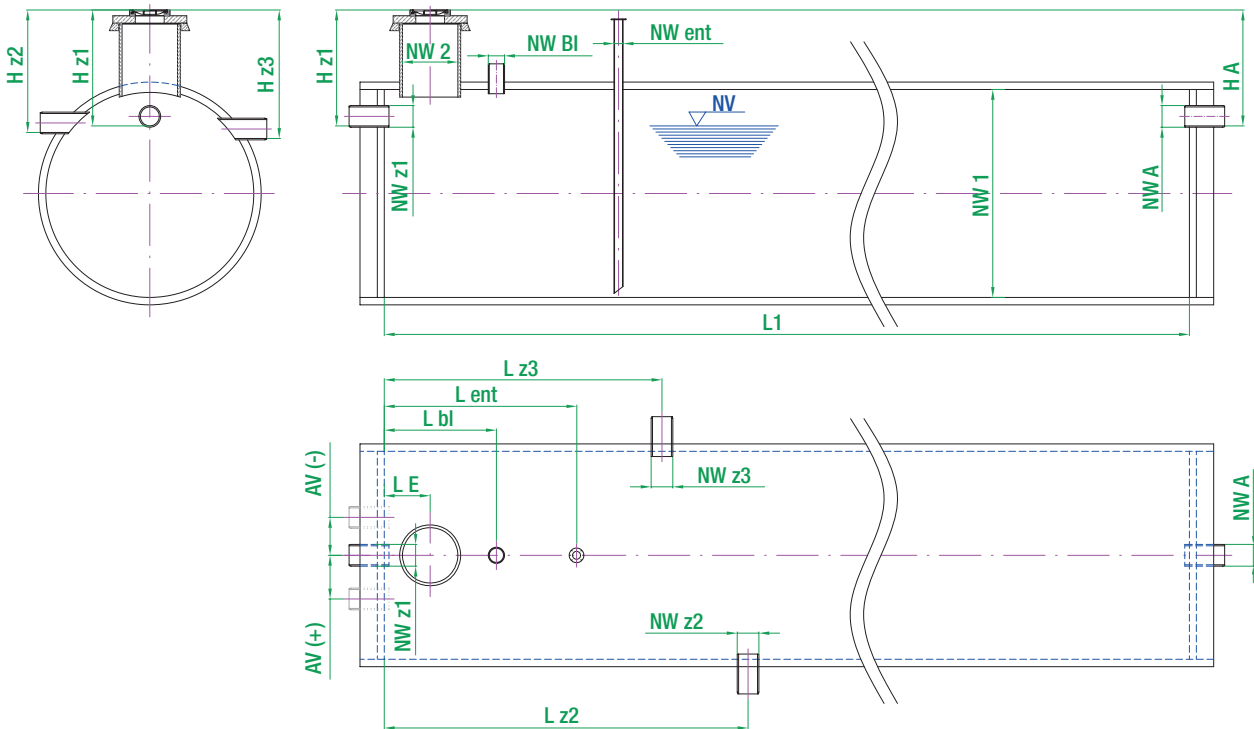
Stahlbetonabdeckplatte			
PE/PP-Abdeckung mit	rundem	rechteckigem Dom	
Höhe Stahlbetonabdeckplatte/Einstiegsdom (ha1)			mm
BEGU-Abdeckung	Nennweite		mm
		Klasse (A-D)	
PE/PP Deckel (begehbar)	ø		mm
Edelstahlabdeckung	ø		mm
Be-/Entlüftung NW			mm
Decke/Abdeckung isoliert	ja	nein	
Abschließbar	ja	nein	

Gründung/ Einbau

Für die Berechnung der Behälter gehen wir von folgenden Einbaubedingungen aus:

Einbautiefe GOK-Rohrsole	gemäß Angabe
Verkehrslast	SLW 60
Grundwasser / Schichtenwasser	Nicht vorhanden
Anstehender Boden	G1 – G2 mind. 97 % Dpr.
Breite Arbeitsraum (ba)	mind. 1 m
Winkel Baugrubenwände (β)	90°
Auflager/ Bettung	G1 / G2 mind. 97 % Dpr.

Sofern diese von uns angenommenen Einbaubedingungen von dem in Ihrem Einbaufall vorhandenen, realen Einbaubedingungen abweichen ist unser Fragebogen zur Behälterstatik gesondert auszufüllen. Das Ausfüllen des Statikfragebogens ist zwingend sofern sie eine prüffähige oder geprüfte Behälterstatik wünschen. Der Erstellung einer Statik nach Fertigungsbeginn bzw. nach Fertigstellung des Behälters ist nicht möglich. Statiken sind kostenpflichtig.



Zu- und Abläufe

Zulauf 1	Nennweite (NW z1)	mm
	Materialart	
	Tiefe GOK-Rohrsohle (H z1)	mm
	Achsversacht (AV (+/-))	mm
Zulauf 2	Nennweite (NW z2)	mm
	Materialart	
	Tiefe GOK-Rohrsohle (H z2)	mm
	Lage (L z2)	mm
Zulauf 3	Nennweite (NW z3)	mm
	Materialart	
	Tiefe GOK-Rohrsohle (H z3)	mm
Ablauf	Nennweite (NW A)	mm
	Materialart	
	Tiefe GOK-Rohrsohle (H A)	mm
	Achsversacht (AV (+/-))	mm
Be-/Entlüftung	Nennweite (NW bl)	mm
	Materialart	
	Höhe über OK Behälter	mm
	Lage (L bl)	mm
Entnahmeleitung	Nennweite (NW bl)	mm
	Materialart	
	Höhe über OK Behälter	mm
	Lage (L bl)	mm

Zusätzliche Ausstattung

Schachtleiter	GFK	VA
Leiterbreite	300 mm	400 mm
Einstiegshilfe	ja	nein
Fallschutz	ja	nein
Entnahmeleitung	nur Flansch mit Bogen und Flansch mit Storz-Kupplung mit Perrot-Kupplung	

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur		°C
Medium		

Bemerkungen

Datum

Unterschrift AG