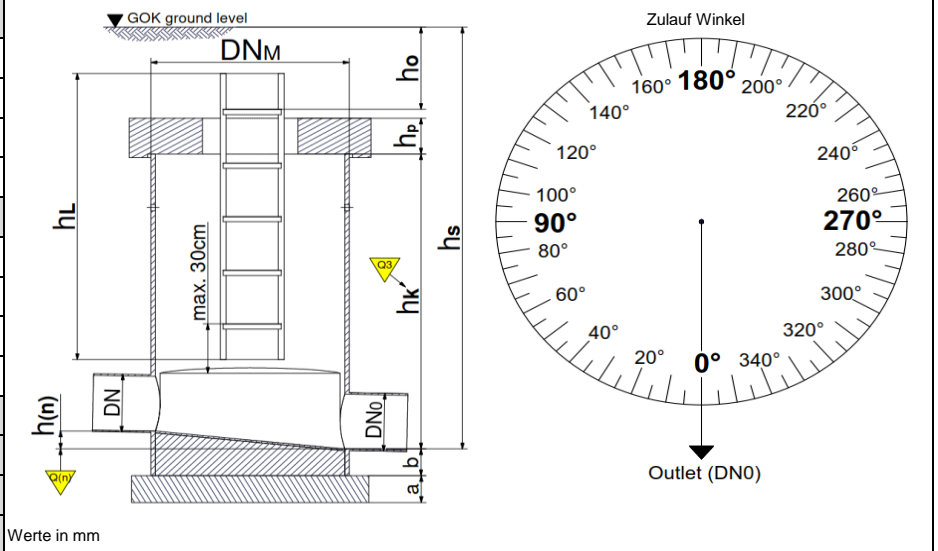


Standard Schacht Formblatt 06 - Typ 1 Sprache **Deutsch**

Projekt		AB-Nr.:	
Lieferdatum:		Schacht Nr.:	
Revision	Datum:	Bearbeiter:	
Lieferadresse:		Auftraggeber:	

Schacht	
DN _M , mm	
SN, N/m ²	
hk, mm	
hs, mm	
Leiter	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
h _L , mm	
h _o , mm	
Material:	
Breite Leiter, mm	
Steigkasten	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Einstiegshilfe (V4A)	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
versenkbar <input type="checkbox"/> aufgesteckt <input type="checkbox"/>	
Auftriebssicherung	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>



Zulauf / Auslauf	Auslauf (DN0)	Zulauf 1	Zulauf 2	Zulauf 3	Zulauf 4
Material + SN					
DN, mm					
h _n , mm	n.r				
Gefälle, ‰					
Winkel, ° <input type="checkbox"/> gon <input type="checkbox"/>	n.r				
Kupplung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mechanische Kupplung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sonstige					
Gerinnhöhe, ab Auslauf	1/2 <input type="checkbox"/>	2/3 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	Sonderhöhe, mm	

Schachtrohr mit Übergang auf Betonfertigteile Konus o. Schachtring nach DIN 4034 T1 / EN 1917

DN1000 <input type="checkbox"/>	DN1200 <input type="checkbox"/>				
Stahlbeton Abdeckplatte (LM1 Eurocode)		ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			
verschiebesicher	mit Dichtung (Tagwasserdicht) <input type="checkbox"/>	ohne Dichtung <input type="checkbox"/>	mit halber Kupplung (Grundwasserdicht) <input type="checkbox"/>		
Durchstieg, mm:					
Kunststoffbeschichtung Durchstieg + Unterseite	<input type="checkbox"/>				
inkl. Übergangsfalz auf Betonfertigteile	DN1000 <input type="checkbox"/>	DN1200 <input type="checkbox"/>	Sonstiges:		

Standardabmessungen				
Abdeckplatte hp:	≤ DN1300: 200mm	≤ DN2700: 250mm	> DN2700: 300mm	Sonderdicke hp: <input type="checkbox"/> mm
Sohlplatte b:	≤ DN1400: 150mm	≤ DN2800: 200mm	> DN2800: 250mm	Sonderdicke b: <input type="checkbox"/> mm
Auftriebssicherung a:	≤ DN1900: 120mm	≤ DN2800: 140mm	> DN2800: 140mm	mit bauseitiger Ergänzung nach Auftriebsnachweis

Anmerkungen:

Bemerkungen: Die Leiter wird nach Werksstandard an der Position des größten Auftritts positioniert. Spezielle Positionen sind in der Schachthür zu vermerken.
Standardschächte werden auf Basis der EN 15383 gefertigt.
Verfügbare Leitermaterialien: GFK, Edelstahl, Aluminium Toleranzen: Länge: ± 10 mm; Winkel: ± 1°; Gefälle: ± 2‰