
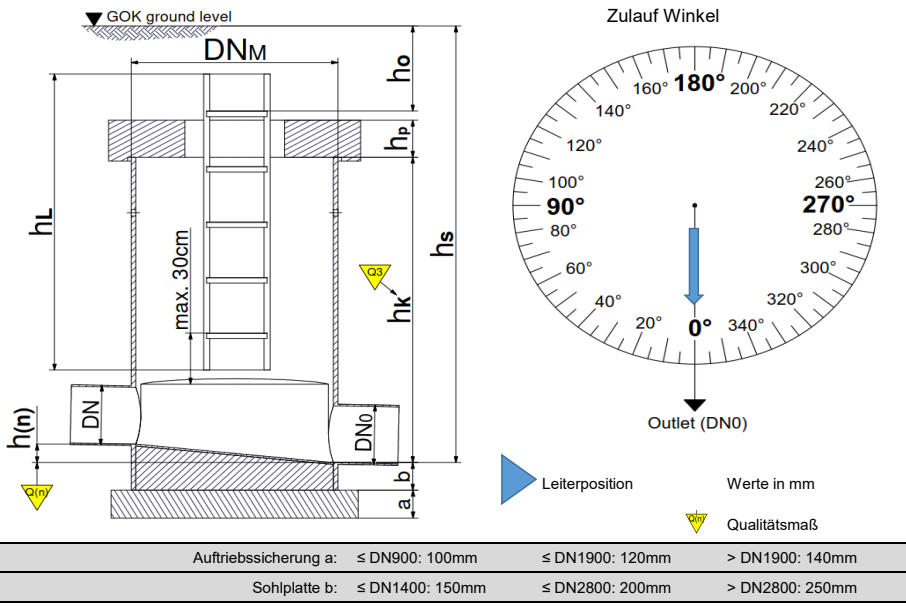





Standard Schacht Formblatt 06 - Typ 1 Language: **Deutsch**

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

Schacht	
DN _M ,	
SN, N/m ²	
hk, mm	
hs, mm	
Leiter	ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/>
hL, mm	
ho, mm	
Material:	
Lichte Weite, mm	
Steigkasten	ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/>
Einstieghilfe (V4A)	ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/>
versenkbar	<input type="radio"/> aufgesteckt <input type="radio"/>
Auftriebssicherung	ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/>



mit bauseitiger Ergänzung nach Auftriebsnachweis

Zulauf / Auslauf	Auslauf (DN0)	Zulauf 1	Zulauf 2	Zulauf 3	Zulauf 4
Material + SN					
DN,					
h _n , mm	 n.r				
Gefälle, ‰	 n.r				
Winkel, ° <input checked="" type="radio"/> gon <input type="radio"/>	 n.r				
GFK-Kupplung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sonstiges (z.B. Manschette, Übergang, etc.)					

Gerinnehöhe, ab Auslauf

1/2 2/3 1 Sonderhöhe, mm :

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

DN1000 DN1200

Abdeckplatte Stahlbeton (LM1 Eurocode) ja nein

ohne Dichtung	<input type="radio"/>	Öffnung, mm:	Sonderhöhe, mm :
mit Dichtung (Tagwasserdicht)	<input type="radio"/>	Übergang auf Betonfertigteile nach DIN 4034:	DN 1000 <input type="radio"/> DN 1200 <input type="radio"/>
mit halber Kupplung (Grundwasserdicht)	<input type="radio"/>	Kunststoffbeschichtung Öffnung + Unterseite:	ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/>
<u>Abmessungen:</u>	Abdeckplatte hp:	≤ DN1300: 200mm ≤ DN2700: 250mm > DN2700: 300mm	

Höhe der D-Falz von 65mm (DN1000) bzw. 75mm (DN1200) ist zusätzlich zur Dicke hp der Abdeckplatte zu berücksichtigen

Anmerkungen

Bemerkungen:	Standardschächte werden auf Basis der EN 15383 gefertigt. Toleranzen: Länge: ± 10 mm; Winkel: ± 1°; Gefälle: ± 2‰ Standardgefälle im Schacht ist vom niedrigsten Zulauf zum Ablauf 10mm sofern nicht anders gefordert	Die Leiter wird nach Werksstandard an der Position des größten Auftritts montiert. Spezielle Positionen sind in der Schachtröhre zu vermerken. Verfügbare Leitermaterialien: GFK, Edelstahl, Aluminium
--------------	---	---