

<b>Tangentialschacht Formblatt 08 - TYP 3</b>	<b>Language</b>	<b>Deutsch</b>
---	-----------------	----------------

<b>Projekt</b>	<b>AB-Nr.:</b>
<b>Lieferdatum:</b>	<b>Schacht Nr.:</b>
<b>Revision</b>	<b>Datum:</b>
<b>Lieferadresse:</b>	<b>Bearbeiter:</b>
<b>Auftraggeber:</b>	

Schacht	Auslauf	Einlauf	Zulauf 1	Zulauf 2
DN,	Material + SN			
SN, N/m2	DN,			
hk, mm	hn, mm	n.r	n.r	
hs, mm	Gefälle, ‰			
<b>Leiter</b> ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/>	<b>Winkel, °</b> gon <input type="radio"/>	n.r		
hL, mm	<b>Kupplung</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ho, mm	Mechanische Kupplung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Material:	Sonstige			

<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><b>Steigkasten</b> ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td><b>Einstiegshilfe (V4A)</b> ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>versenkar <input type="radio"/> aufgesteckt <input type="radio"/></td> </tr> </table>	<b>Steigkasten</b> ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/>	<b>Einstiegshilfe (V4A)</b> ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/>	versenkar <input type="radio"/> aufgesteckt <input type="radio"/>		
<b>Steigkasten</b> ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/>					
<b>Einstiegshilfe (V4A)</b> ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/>					
versenkar <input type="radio"/> aufgesteckt <input type="radio"/>					
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"><b>Fließrichtung angeben</b></td> <td style="width: 20%; text-align: center;"></td> <td style="width: 60%;"></td> </tr> </table>			<b>Fließrichtung angeben</b>		
<b>Fließrichtung angeben</b>					

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

DN1000 <input type="radio"/>	DN1200 <input type="radio"/>	D-Falz Übergang von 65mm (DN1000) bzw. 75mm (DN1200) ist zusätzlich zur Dicke hp der Abdeckplatte zu berücksichtigen	
<b>Stahlbeton Abdeckplatte (LM1 Eurocode)</b>	ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/>		
<b>verschiebesicher</b>	mit Dichtung (Tagwasserdicht) <input type="radio"/>	ohne Dichtung <input type="radio"/>	mit halber Kupplung (Grundwasserdicht) <input type="radio"/>
<b>Durchstieg, mm:</b>			
<b>Kunststoffbeschichtung Durchstieg + Unterseite</b>	ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/>		
<b>inkl. Übergangsfalz auf Betonfertigteile</b>	DN1000 <input type="radio"/>	DN1200 <input type="radio"/>	Sonstiges: <input type="radio"/>

Standardabmessungen			
Abdeckplatte hp:	≤ DN1300: 200mm	≤ DN2700: 250mm	> DN2700: 300mm
Auftrittsbreite ba:	300 mm	Radius R:	DN x 1.5
Trithöhe ha:	450mm	Wenn ha > 500mm ist werden Steigkästen eingebaut	

<b>Anmerkungen:</b>	
---------------------	--

<b>Bemerkungen:</b>	Die Leiter wird nach Werksstandard im Schachtröhre positioniert. Spezielle Positionen sind in der Schachtröhre zu vermerken.
	Standardschächte werden auf Basis der EN 15383 gefertigt.
	Verfügbare Leitermaterialien: GFK, Edelstahl, Aluminium

Standardgefälle Ablauf zum tiefsten Zulauf ist 10mm sofern nicht anders gefordert
Toleranzen: Länge: ± 10 mm; Winkel: ± 1°; Gefälle: ± 2‰