

Tangentialschacht Formblatt 08 - TYP 3	Sprache	Deutsch
---	----------------	----------------

Projekt	AB-Nr.:
----------------	----------------

Lieferdatum:	Schacht Nr.:
---------------------	---------------------

Revision	Datum:	Bearbeiter:
-----------------	---------------	--------------------

Lieferadresse:	Auftraggeber:
-----------------------	----------------------

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

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"/>		
Fließrichtung angeben		

Schachtröhre 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
------------------	-----------------	-----------------	-----------------	--	----

Auftrittsbreite ba:	300 mm	Radius R:	DN x 1.5
---------------------	--------	-----------	----------

Trithöhe ha:	490 mm	Wenn ha > 500mm ist werden Steigkästen eingebaut
--------------	--------	--

Anmerkungen:	
---------------------	--

Bemerkungen:	Die Leiter wird nach Werksstandard im Schachtröhre positioniert. Spezielle Positionen sind in der Schachttuhr zu vermerken.
---------------------	---

Standardschächte werden auf Basis der EN 15383 gefertigt.	
---	--

Verfügbare Leitermaterialien: GFK, Edelstahl, Aluminium	Toleranzen: Länge: ± 10 mm; Winkel: ± 1°; Gefälle: ± 2‰
---	---