



## Fakten cseTools®

### Schachtmessblatt

- ✓ Komfortable Erfassung und Verwaltung der zur Darstellung benötigten Attribute
- ✓ **Masstabgerechte Darstellung** der Größenverhältnisse entsprechend der erfassten Daten
- ✓ Freie Auswahl der Attribute für die **Legendarstellung**
- ✓ Darstellung der **Winkel aller Zu- und Abläufe**
- ✓ Jedes Schachtmessblatt auf einer A4 Seite,
- ✓ Massenhafte Druckausgabe möglich
- ✓ Einbindung in andere Dokumente über Zwischenablage
- ✓ Masstab optimal berechnet oder nach Vorgabe
- ✓ Darstellung eines Nordpfeils
- ✓ Grundlage zur **Fertigteilherstellung im Betonwerk**

- ✓ Fortführung und Ergänzung von Kanalprojekten
- ✓ Komfortables Datenmanagement in thematisch strukturierten Dialogen
- ✓ Schnittstellen u.a. nach ISYBAU (Format 96, 97 und 2001), ISYBAU XML (10/2006)
- ✓ Komfortable Formularerstellung und Ausgabemöglichkeiten u.a. direkte Übergabe an Office Anwendungen wie z.B. Excel
- ✓ Abfragen und statistische Auswertungsmöglichkeiten innerhalb der Daten

Die Funktionen integrieren sich nahtlos in vorhandene AutoCAD® Civil 3D® Projekte. Alle zusätzlich erfassten Daten werden ausschließlich innerhalb der Projekte (DWG-Dateien) gespeichert. Für die Ausgabe der Schachtmessblätter können Sie zusätzliche Eingaben vornehmen, die zum einen konstruktive Kennwerte betreffen oder zum anderen für die Seiteneinrichtung notwendig sind. Sämtliche Eingaben zusätzlicher Daten müssen Sie nur einmal vornehmen, diese stehen dann bei erneutem Aufruf des Projektes zur wiederholten Ausgabe zur Verfügung.

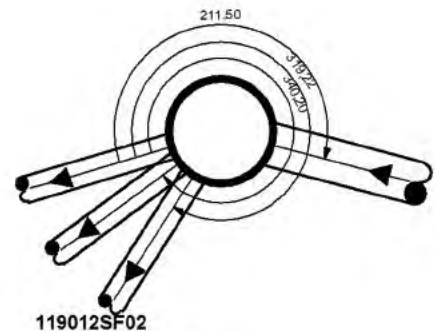
AutoCAD Civil 3D 2011 Version: 18.1

#### Zu- und Ablaufliste

Schacht	Typ	Zielschacht	DN mm	Sohlhöhe mN	Tiefe m	Diff. m
rw140	F 500V6 /D			472,72	2,81	
		Zulauf von rw135	450	472,72	2,81	0,00
		Auslauf nach rw145	450	473,34	2,18	0,62
		Zulauf von STR8	250	473,34	2,18	0,62
rw145	F 500V6 /D			472,65	2,87	
		Zulauf von rw100.21	300	472,65	2,87	0,00
		Zulauf von rw140	450	472,97	2,55	0,32
		Auslauf nach rw150	500	472,97	2,55	0,32
rw150	F 500V6 /D	Zulauf von rw145	500	472,56	1,96	0,00
		Auslauf nach rw155	500	472,96	1,96	0,00
rw155	F 500V6 /D	Zulauf von rw150	500	472,50	1,78	0,00
		Auslauf nach rw160	500	472,50	1,78	0,00
rw160	F 500V6 /D	Zulauf von rw155	500	472,34	3,02	0,00
		Auslauf nach rw165	550	472,34	3,02	0,00
rw165	F 500V6 /D	Zulauf von rw160	550	472,24	3,02	0,00
		Auslauf nach rw170	550	472,24	3,02	0,00
rw170	F 500V6 /D			472,13	3,31	

119012SF01

DN 600  
0,72%  
36,680



119011

DN 1000  
0,31%  
36,760

119012SF02

DN 600  
0,78%  
36,680

119012SF03

DN 600  
0,74%  
36,680

Kostenfreie Testversion auf [www.cseTools.de](http://www.cseTools.de) erhältlich.