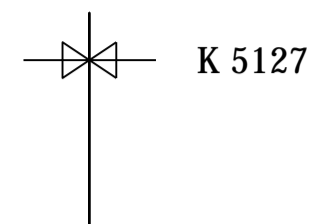


Neubau Zufahrt



Neubau
Kombinationsbauwerk

OK Damm
204.10

Best. Verdolung
DN 600 an gepl.
Bauwerk anschließen

SW-Kanal
S= 198,15
in Bauwerk einbinden

Zulauf = Einlauf DN 600 198.327m ü.NHN, 20003203 DN 600 198.229m ü.NHN
Ablauf = 20003202 DN 600 198.184m ü.NHN

M = 1:500
Überhöhung = 5.0
189.00 m ü. NHN

Höhe Bestandsgelände	[m ü. NHN]	201.82	200.51	200.36
Höhe geplantes Gelände	[m ü. NHN]			
Höhe Schachtdeckel	[m ü. NHN]	203.90	200.51	200.36
Schachtnummer		Einlauf_2 RW07 RW06		
Kanaltiefe	[m]	5.24	2.28	2.16
Sohlhöhe Schacht	[m ü. NHN]	198.660	198.232	198.200
Sohlhöhe Haltung	[m ü. NHN]	198.660	198.235 198.229 198.208	
Länge	[m]		88.22 87.62	4.26 4.26
Nennweite / Material	[mm]		DN 800 SB	DN 800 SB
Gefälle	[o/oo]		4.9 4.9	4.8 4.8
Qvoll	[l/s - m/s]		910.8 - 1.8	903.5 - 1.8
Wasserspiegel	[m ü. NHN]			
Stationierung	[m]	0.00	88.22	94.92
Gebiet				

Index		*Ä = Änderung- "E" = Ergänzung	Datum	Gez.	Gepr.
Entwurfs- und Genehmigungsplanung					1. Fertigung
Unternehmen:  Stadt Endingen am Kaiserstuhl Ortsteil Königschaffhausen			Anlage - Plan-Nr. 4 - 2		
Sanierung HRB Großmatten			Projekt-Nr. 2014/332		
			Maßstab: 1:500/100		
Blattinhalt: <h2 style="text-align: center;">Längsschnitt</h2> <h3 style="text-align: center;">Verdolung Tiefenbach</h3>			Datum	Name	
			Verm.		
			Gez.		
			Entw.	Aug. 2018	Kä
			Gez.	Aug. 2018	Hä
Auftraggeber:			Planverfasser:  Ingenieurbüro für Tief- und Wasserbau 		
Datum:			Datum: 15.11.2018		
P:\Projekte 2014\2014332\Gruppe Kraemer\4 Gp\2014332-GPL-LP01.dwg (4-2_LS-500-100-RW)			Blattgröße: 68,25 / 42,0		