


M = 1:500/50
NN 590,00 m

Gepl. Gelände

Station	0+000				0+100				0+200				0+300				0+400									
Schachtnummer	ME.1.1		ME.1.2		ME.1.3		ME.1.3.1		ME.1.4		ME.1.5		ME.1.6		ME.1.6.1		ME.1.7		ME.1.8		ME.1.10		ME.1.9		FL7900	
Schachtstation	0.000		18.795		73.795		97.616		142.616		162.430		230.430		252.389		260.389		350.389		380.389		413.307		438.227	
Schachthöhe (m) OK-RS	1.16		1.39		2.01		1.87		1.44		1.34		2.94		3.23		2.82		1.88		1.68		1.93		1.46	
OK Schacht (mNN)	598.770		598.890		599.220		598.950		598.060		597.750		599.010		599.160		598.570		596.120		595.020		594.270		592.910	
Haltungslänge (m)	18,79		55,00		23,82		45,00		19,81		68,00		21,96		38,00		60,00		30,00		32,92		24,92			
Rohrsohle (mNN)	597.610		597.510 597.500		597.220 597.210		597.090 597.080		596.620 596.620		596.420 596.410		596.070 596.070		595.960 595.950		595.760 595.750		594.250 594.240		593.340 593.340		592.350 592.340		591.450	
Sohlgefälle (%)	0,53		0,51		0,50		1,00		1,01		0,50		0,50		0,50		2,50		3,00		3,01		3,57			
Q Voll (l/s)	162,00		158,00		157,00		222,00		223,00		157,00		157,00		157,00		352,00		385,00		386,00		421,00			
Material	Sb		Sb		Sb		Sb		Sb		Sb		Sb		Sb		Sb		Sb		Sb		Sb			
Durchmesser (mm)	400/400		400/400		400/400		400/400		400/400		400/400		400/400		400/400		400/400		400/400		400/400		400/400			

 <div>KMB PLAN I WERK I STADT GMBH Architektur, Stadtplanung, Innenarchitektur, Vermessung, Landschaftsarchitektur, Tiefbauplanung, Strassenplanung Brenschelstraße 21 71636 Ludwigsburg Telefon 07141 / 4414-0 Telefax 07141 / 4414-14 www.kvmlonline.de mailto:kvml@kvmlonline.de</div>		Datum	Name
	gezeichnet	23.07.2015	Beck
	geprüft	23.07.2015	Baumann
	freigegeben	23.07.2015	Müller 

 <div>Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg Regierungspräsidium Stuttgart</div>		Datum	Name
	bearbeitet		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

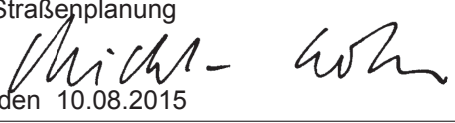
	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangsstation	7 3 2 3 0 1 0	7 4 2 3 0 5 6	6 8 5 9
Endstation	7 3 2 3 0 2 6	7 4 2 3 0 5 6	1 0 6 0

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster: 09/2014
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/>	NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg	Unterlage	18.3
Straße: BAB 8 Karlsruhe - München	Blatt-Nr.	3
Nächster Ort: Gruibingen	Kanallängsprofil Schacht ME.1.1 bis SCHACHT FL7900	
PROJIS-Nr.:		
PSP- Element:	V.2130.A0008.A10.117.05	Maßstab: 1 : 500/50

BAB 8 PWC "Am Kornberg" Umbau und Erweiterung der Verkehrsanlage

Aufgestellt: Regierungspräsidium Stuttgart Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr Ref. 44 Straßenplanung  Stuttgart, den 10.08.2015	
CARD 8.4 / 1805-KAN / G_XLS702_PLT / G_XLS702 / 25.09.15	
Format: 120,0 x 39,6 + 0,476 qm	