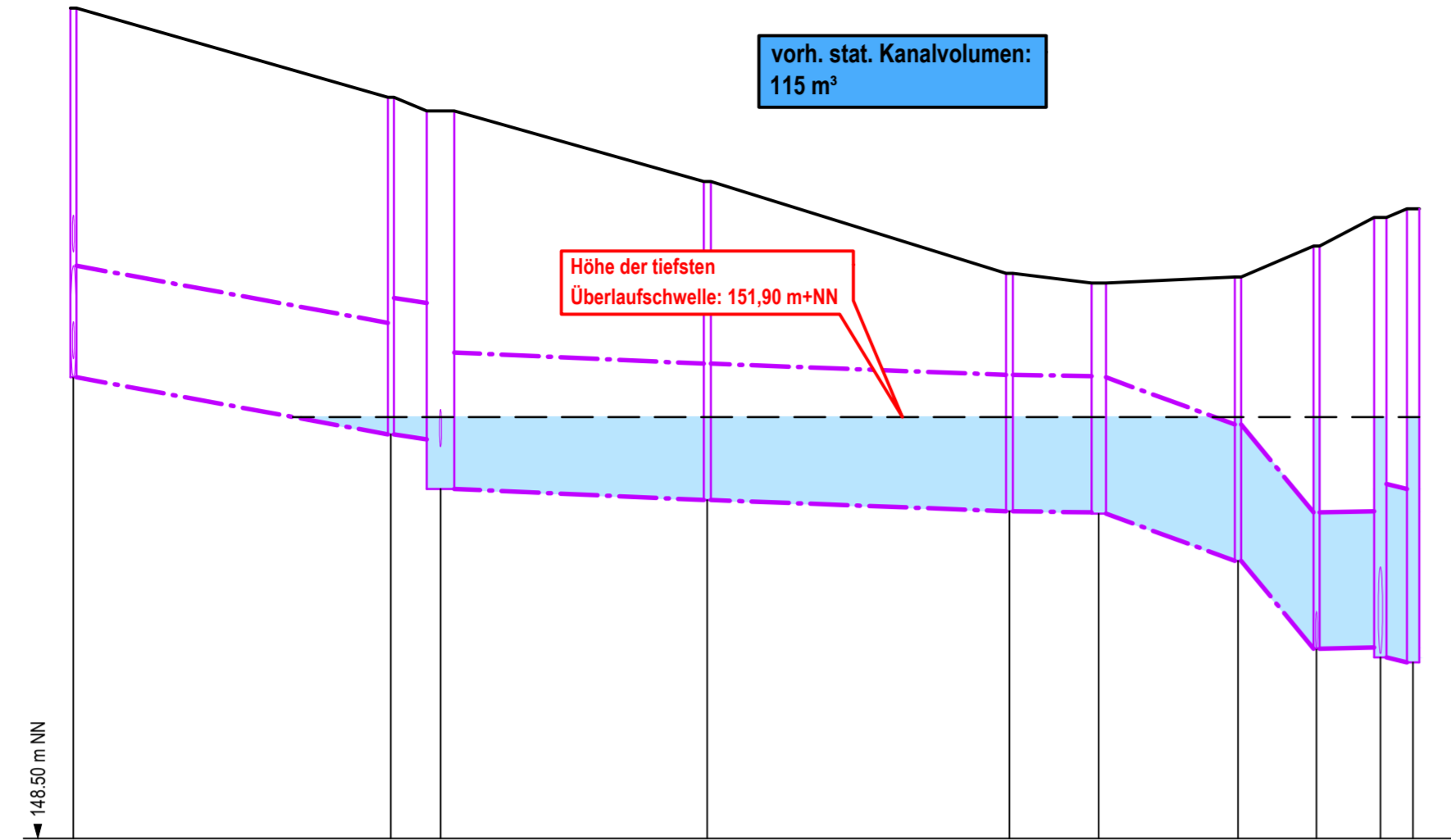


**Längsschnitt mit stat. Kanalvolumen:  
vor RÜB 10 in Jöhlingen**

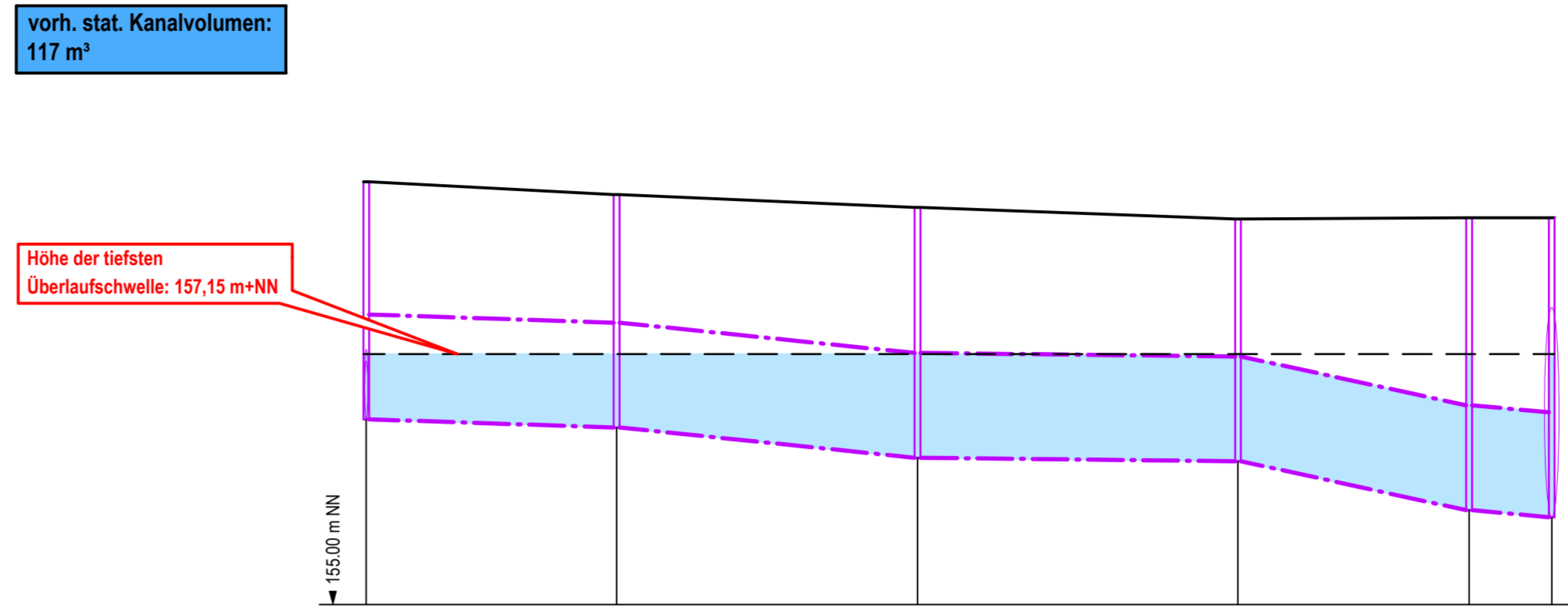


vorh. stat. Kanalvolumen:  
115 m³

	Schacht Station
Haltungsbezeichnung	
Haltungslänge	m
Profiltyp/Höhe(Breite)	Nr./mm
Sohlgefälle	o/oo
mittl. Einbautiefe	m
OK Deckel	m NN
Rohrsohle	m NN

	JA740	JA780	JA785	JA790	JA795	JA800	JHP16	JA805	JRBEB10
Haltungsbezeichnung	J30000/220	J30000/225	J30100/005	J30100/010	J30100/015	J30100/020	J30100/025	J30100/030	J30100/035
Haltungslänge	51.22	8.01	43.04	48.74	14.42	22.48	12.66	10.31	5.00
Profiltyp/Höhe(Breite)	DN 900	DN 1100	DN 1100	DN 1100	DN 1100	DN 1100	DN 1100	DN 1100	DN 1100
Sohlgefälle	9.0	5.0	2.1	1.8	0.7	16.9	56.1	1.0	7.6
mittl. Einbautiefe	2.85	2.69	2.81	2.25	1.88	2.07	2.77	3.36	3.61
OK Deckel	155.20	154.48	153.80	153.06	152.98	153.03	153.28	153.51	153.58
Rohrsohle	152.22	151.76	151.23	151.14	151.13	150.74	150.03	149.98	149.52

**Längsschnitt mit stat. Kanalvolumen:  
vor RÜB Mitte (Neu) Jöhlingen (nach Sanierung)**

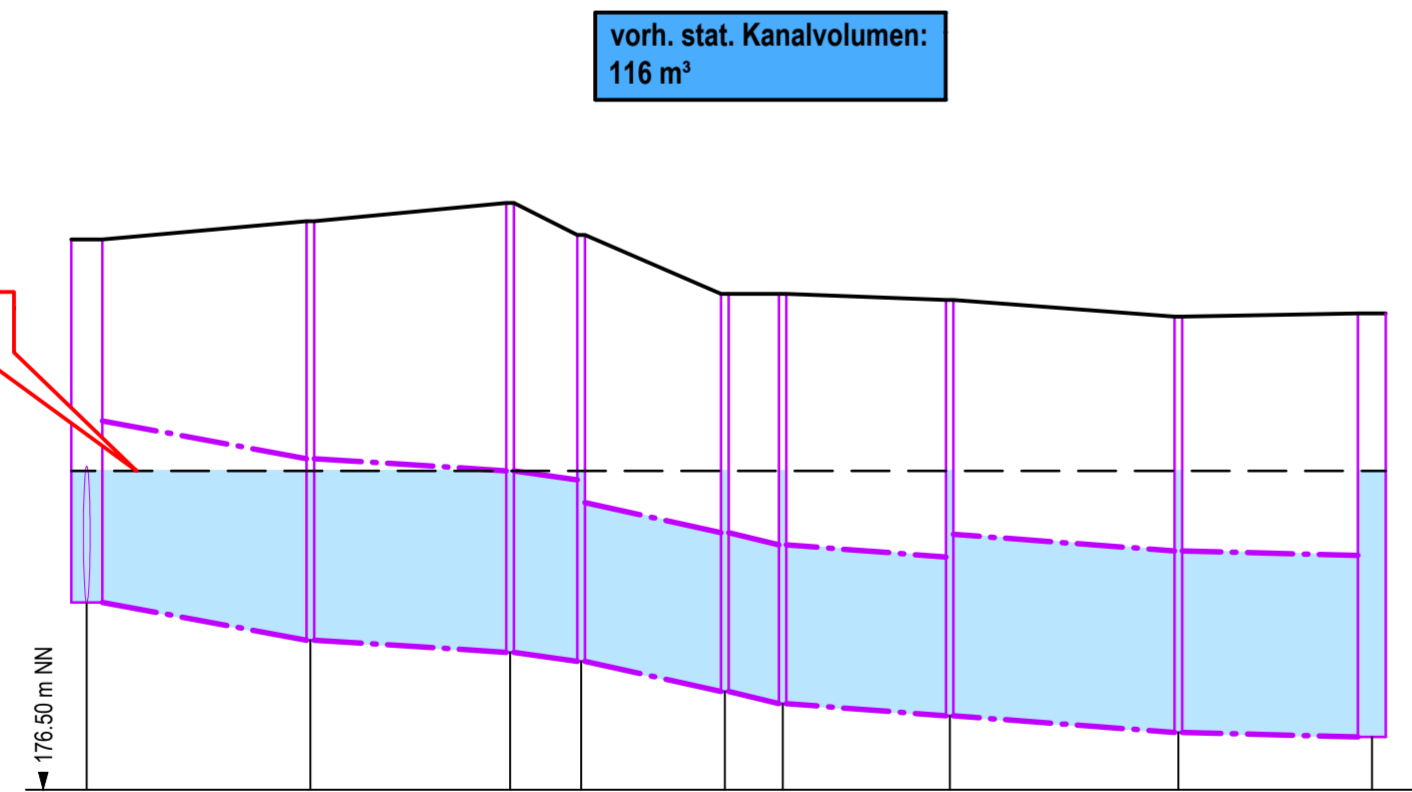


vorh. stat. Kanalvolumen:  
117 m³

	Schacht Station
Haltungsbezeichnung	
Haltungslänge	m
Profiltyp/Höhe(Breite)	Nr./mm
Sohlgefälle	o/oo
mittl. Einbautiefe	m
OK Deckel	m NN
Rohrsohle	m NN

	JHP08	JV43	JV44	JV45	JV46	JV46a
Haltungsbezeichnung	J1/140	J1/145	J1/150	J1/155	J1/155	JV46a
Haltungslänge	43.05	51.72	55.09	39.74	14.20	
Profiltyp/Höhe(Breite)	DN 900	DN 900	DN 900	DN 900	DN 900	DN 900
Sohlgefälle	1.6	5.0	0.5	10.6	4.2	
mittl. Einbautiefe	2.02	2.08	2.12	2.30	2.54	
OK Deckel	158.63	158.52	158.41	158.31	158.32	158.32
Rohrsohle	156.59	156.52	156.26	156.23	155.81	155.75

**Längsschnitt Beckenvolumen:  
für RÜB 8 in Wössingen (SK)**

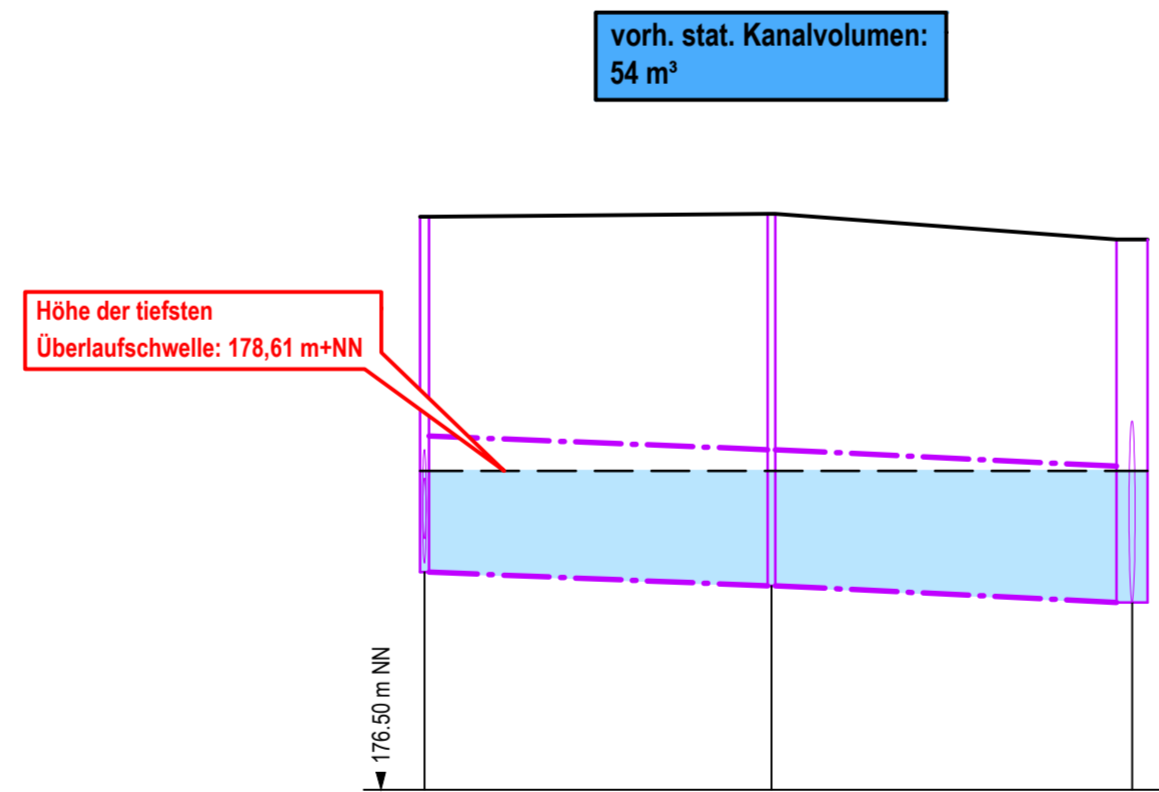


vorh. stat. Kanalvolumen:  
116 m³

	Schacht Station
Haltungsbezeichnung	
Haltungslänge	m
Profiltyp/Höhe(Breite)	Nr./mm
Sohlgefälle	o/oo
mittl. Einbautiefe	m
OK Deckel	m NN
Rohrsohle	m NN

	WRUEB	WW57	WW571	WW572	WW115	WW1151	WW1162	WW1161	WWDS8
Haltungsbezeichnung	WStaukana	WStaukanb	WStaukanb	WStaukanb	WStaukanb	WStaukanb	WStaukanb	WStaukanb	WStaukanb
Haltungslänge	29.59	26.40	9.41	19.00	7.64	22.10	30.24	25.61	
Profiltyp/Höhe(Breite)	EI 1200(800)	EI 1200(800)	EI 1200(800)	EI 1050(700)	EI 1050(700)	EI 1200(800)	EI 1200(800)	EI 1200(800)	
Sohlgefälle	8.4	3.0	6.4	10.5	10.5	3.6	3.6	1.2	
mittl. Einbautiefe	2.58	2.87	2.89	2.72	2.67	2.73	2.75	2.77	
OK Deckel	180.14	180.26	180.38	180.17	179.78	179.78	179.74	179.65	
Rohrsohle	177.74	177.49	177.41	177.35	177.15	177.07	176.99	176.85	

**Längsschnitt mit stat. Kanalvolumen:  
vor RÜB 8 in Wössingen**

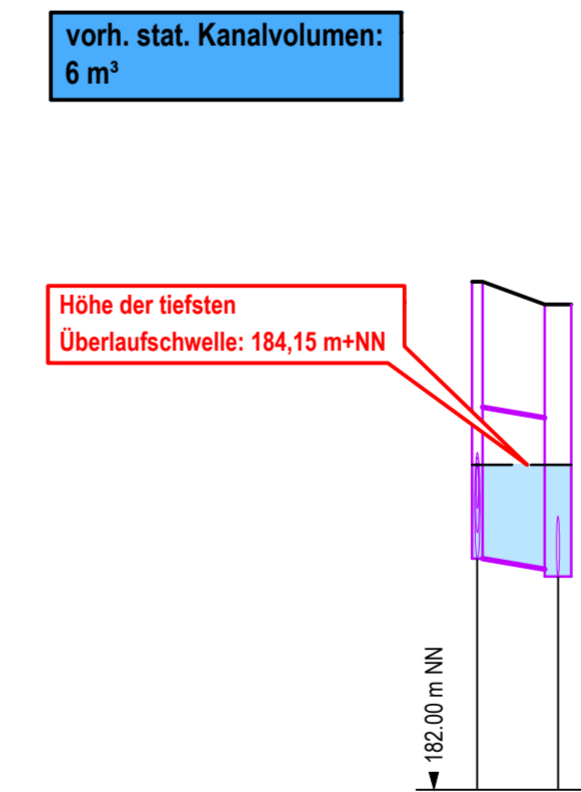


vorh. stat. Kanalvolumen:  
54 m³

	Schacht Station
Haltungsbezeichnung	
Haltungslänge	m
Profiltyp/Höhe(Breite)	Nr./mm
Sohlgefälle	o/oo
mittl. Einbautiefe	m
OK Deckel	m NN
Rohrsohle	m NN

	WW55	WW56	WRUEB
Haltungsbezeichnung	W00001/170	W00001/175	
Haltungslänge	45.89	47.70	
Profiltyp/Höhe(Breite)	DN 900	DN 900	
Sohlgefälle	2.0	2.3	
mittl. Einbautiefe	2.41	2.43	
OK Deckel	180.29	180.31	180.14
Rohrsohle	177.94	177.85	177.74

**Längsschnitt mit stat. Kanalvolumen:  
vor RÜ 13 in Wössingen**



vorh. stat. Kanalvolumen:  
6 m³

	Schacht Station
Haltungsbezeichnung	
Haltungslänge	m
Profiltyp/Höhe(Breite)	Nr./mm
Sohlgefälle	o/oo
mittl. Einbautiefe	m
OK Deckel	m NN
Rohrsohle	m NN

	WW116	WRUE13
Haltungsbezeichnung	W00001/045	
Haltungslänge	10.67	
Profiltyp/Höhe(Breite)	DN 1000	
Sohlgefälle	6.6	
mittl. Einbautiefe	1.79	
OK Deckel	183.56	183.46
Rohrsohle	183.53	183.46

Index	Datum	Änderungsgegenstand	gezeichnet	bearbeitet

**Abwasserverband Am Walzbach**  
 Beantragung neuer Wasserrechte (Einleiterlaubnis)

**Genehmigungsplanung** Projekt 03ZWB16114

Kanalisation	bearbeitet	19.12.2016	sgo	Anlage 3.8
	gezeichnet	19.12.2016	mle	
	geprüft	19.12.2016	sgo	
Längsschnitte statisches Kanalvolumen (Walzbachtal)		Maßstab	1 : 1000 / 50	Plan-Nr. 00KA04LS00016

Auftraggeber / Antragsteller:  
 Abwasserverband Am Walzbach  
 Marktplatz 2  
 76356 Weingarten  
 Telefon: +49 7244 7020-0  
 Telefax: +49 7244 7020-50

Planverfasser:  
**BIT INGENIEURE**  
 Am Storrenacker 1b  
 76139 Karlsruhe  
 Telefon: +49 721 96232-10  
 Telefax: +49 721 96232-55  
 karlsruhe@bit-ingenieure.de  
 www.bit-ingenieure.de

Karlsruhe | Freiburg | Heilbronn | Villingen-Schwenningen | Öhringen

Weingarten, \_\_\_\_\_ Karlsruhe, 19.12.2016