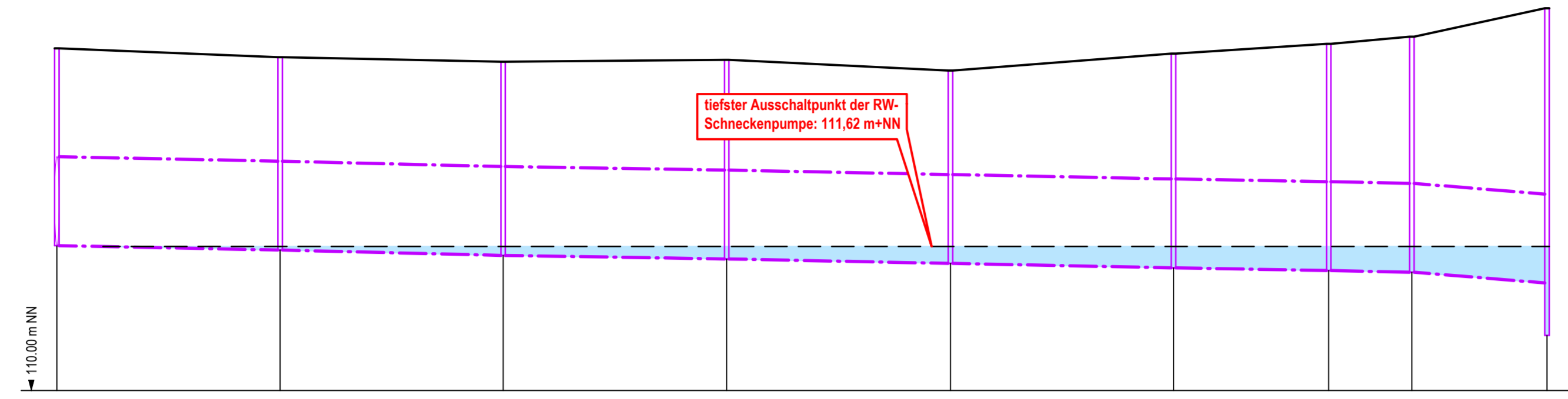


Längsschnitt mit stat. Kanalvolumen:
vor RÜB Kläranlage (Hebewerk) in Weingarten

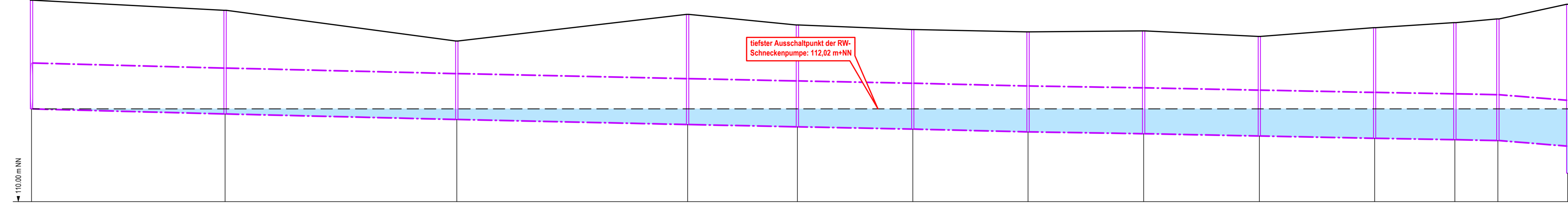
vorh. stat. Kanalvolumen:
31 m³



Schacht Station	VB_WEG_147	VB_WEG_148	VB_WEG_149	VB_WEG_150	VB_WEG_151	VB_WEG_152	VB_WEG152a	VB_WEG_153	VB_WEG153a
Haltungsbezeichnung	VB_WEG_147	VB_WEG_148	VB_WEG_149	VB_WEG_150	VB_WEG_151	VB_WEG_152	VB_WEG152a	VB_WEG_153	VB_WEG153a
Haltungslänge	50.19	50.15	50.29	50.31	50.17	34.90	18.70	30.39	
Profiltyp/Höhe/Breite	DN 1000	DN 1000	DN 1000	DN 1000	DN 1000	DN 1000	DN 1000	DN 1000	DN 1000
Sohlgefälle	1.0	1.2	0.8	1.0	1.0	0.9	1.1	3.9	
mittl. Einbautiefe	2.20	2.17	2.21	2.20	2.29	2.48	2.60	2.87	
OK Deckel	m NN								
Rohrsohle	m NN								
	113.85	113.75	113.70	113.72	113.60	113.79	113.90	113.98	114.30
	111.63	111.68	111.62	111.48	111.43	111.38	111.35	111.33	111.21

Längsschnitt mit stat. Kanalvolumen:
vor RÜB Kläranlage (Hebewerk) in Weingarten (nach Sanierung)

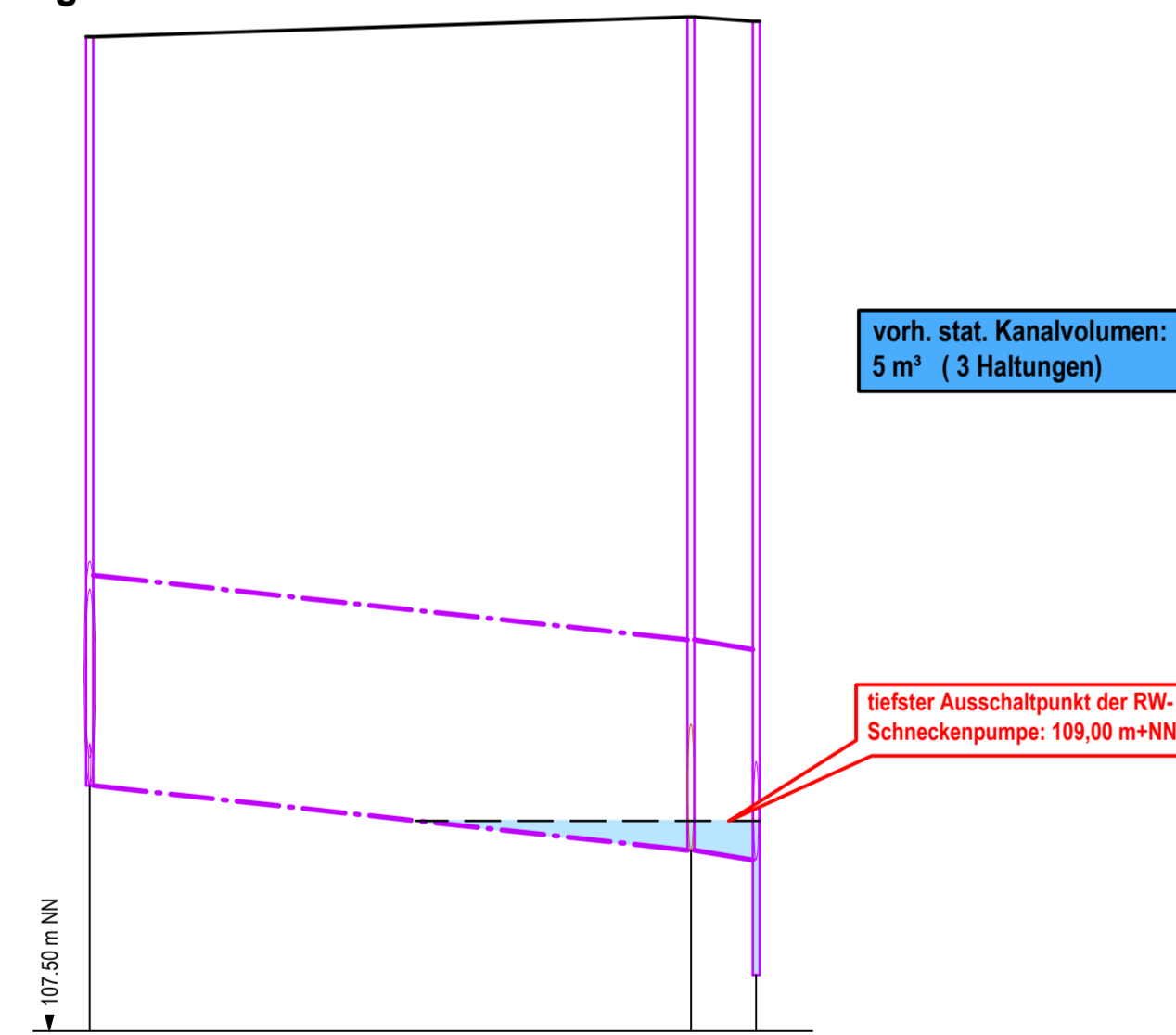
vorh. stat. Kanalvolumen:
194 m³



Schacht Station	VB_WEG_F12	VB_WEG_144	VB_WEG_145	VB_WEG_146	VB_WEG_147	VB_WEG_148	VB_WEG_149	VB_WEG_150	VB_WEG_151	VB_WEG_152	VB_WEG152a	VB_WEG_153	VB_WEG153a
Haltungsbezeichnung	VB_WEG_F12	VB_WEG_144	VB_WEG_145	VB_WEG_146	VB_WEG_147	VB_WEG_148	VB_WEG_149	VB_WEG_150	VB_WEG_151	VB_WEG_152	VB_WEG152a	VB_WEG_153	VB_WEG153a
Haltungslänge	84.19	100.80	100.42	47.74	50.19	50.15	50.29	50.31	50.17	34.90	18.70	30.39	
Profiltyp/Höhe/Breite	DN 1000	DN 1000	DN 1000	DN 1000	DN 1000	DN 1000	DN 1000	DN 1000	DN 1000	DN 1000	DN 1000	DN 1000	DN 1000
Sohlgefälle	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.2	0.8	1.0	1.0	0.9	1.1	3.9	
mittl. Einbautiefe	2.31	1.99	2.05	2.31	2.20	2.17	2.21	2.20	2.29	2.48	2.60	2.87	
OK Deckel	m NN												
Rohrsohle	m NN												
	114.29	114.17	113.50	114.08	113.85	113.75	113.70	113.72	113.60	113.79	113.90	113.98	114.30
	112.02	111.91	111.79	111.68	111.63	111.58	111.52	111.48	111.43	111.38	111.35	111.33	111.21

Längsschnitt mit stat. Kanalvolumen:
vor RÜB 8 (Hebewerk) Weingarten

vorh. stat. Kanalvolumen:
5 m³ (3 Haltungen)

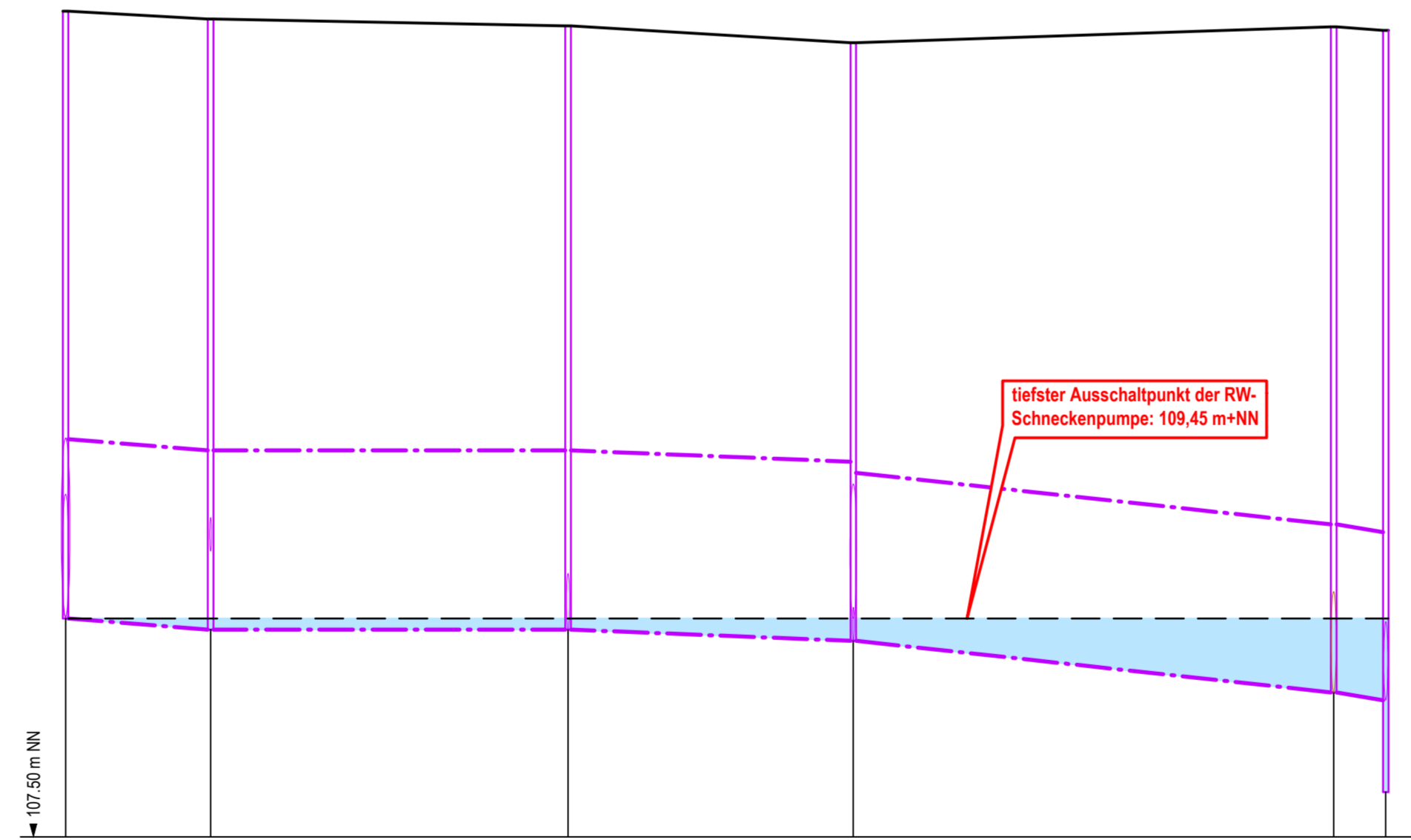


Schacht Station	VB_WEG_131	3568 HW RÜB 8	3568
Haltungsbezeichnung	VB_WEG_131	3568 HW RÜB 8	3568
Haltungslänge	85.74	9.30	
Profiltyp/Höhe/Breite	DN 1500	DN 1500	
Sohlgefälle	5.4	7.5	
mittl. Einbautiefe	5.64	5.96	
OK Deckel	m NN		
Rohrsohle	m NN		
	114.89	114.70	114.70
	109.25	109.79	109.72

Schacht Station	3567	3568
Haltungsbezeichnung	3567	3568
Haltungslänge	33.87	
Profiltyp/Höhe/Breite	DN 900	
Sohlgefälle	17.4	
mittl. Einbautiefe	5.64	
OK Deckel	m NN	
Rohrsohle	m NN	
	114.72	114.73
	109.38	109.79

Längsschnitt mit stat. Kanalvolumen:
vor RÜB 8 (Hebewerk) (nach Sanierung)

vorh. stat. Kanalvolumen:
63 m³ (7 Haltungen)



Schacht Station	VB_WEG_128	VB_WEG_129	VB_WEG_130	VB_WEG_131	3568 HW RÜB 8
Haltungsbezeichnung	VB_WEG_128	VB_WEG_129	VB_WEG_130	VB_WEG_131	3568 HW RÜB 8
Haltungslänge	25.88	63.80	50.90	85.74	3568
Profiltyp/Höhe/Breite	DN 1600	DN 1600	DN 1600	DN 1500	DN 1500
Sohlgefälle	3.9	0.0	2.0	5.4	7.5
mittl. Einbautiefe	5.44	5.42	5.36	5.64	5.96
OK Deckel	m NN				
Rohrsohle	m NN				
	114.87	114.80	114.74	114.89	114.73
	109.45	109.35	109.35	109.25	109.72

Schacht Station	3569	3567	3568
Haltungsbezeichnung	3569	3567	3568
Haltungslänge	42.39	33.87	
Profiltyp/Höhe/Breite	DN 1000	DN 900	
Sohlgefälle	23.1	17.4	
mittl. Einbautiefe	4.73	5.64	
OK Deckel	m NN		
Rohrsohle	m NN		
	114.69	114.72	114.73
	110.36	109.38	109.79

Index	Datum	Änderungsgegenstand	gezeichnet	bearbeitet

Abwasserverband Am Walzbach
 Beantragung neuer Wasserrechte (Einleiterlaubnis)

Genehmigungsplanung Projekt 03ZWB16114
 Kanalisation

bearbeitet	19.12.2016	sgo	Anlage
gezeichnet	19.12.2016	mle	3.9
geprüft	19.12.2016	sgo	

Maßstab: 1 : 1000 / 50
 Plan-Nr.: 00KA04LS00017
 EDV: ..._Autosad (4_G1)00KA04LS00017.dwg Layout: 00KA04LS00017 Plangröße: 0,75 m²

Auftraggeber / Antragsteller:
 Abwasserverband Am Walzbach
 Marktplatz 2
 76335 Weingarten
 Telefon: 07244 7020-0
 Telefax: 07244 7020-50

Planverfasser:
BIT INGENIEURE
 BIT Ingenieure AG
 Am Störrenacker 10
 76139 Karlsruhe
 Telefon: +49 721 96233-10
 Telefax: +49 721 96233-55
 karlsruhe@bit-ingenieure.de
 www.bit-ingenieure.de

Karlsruhe | Freiburg | Heilbronn | Villingen-Schwenningen | Öhringen

19.12.2016