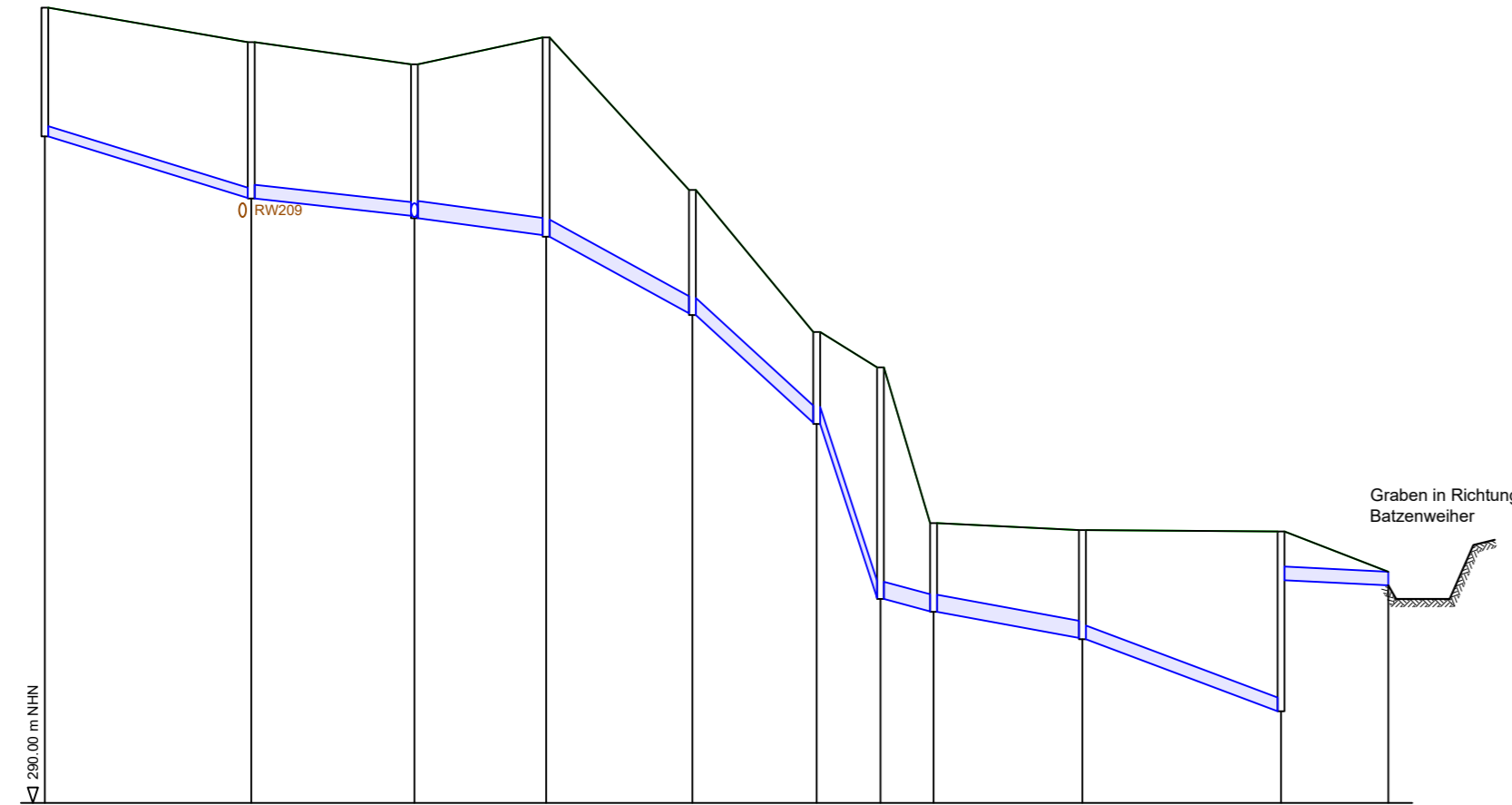
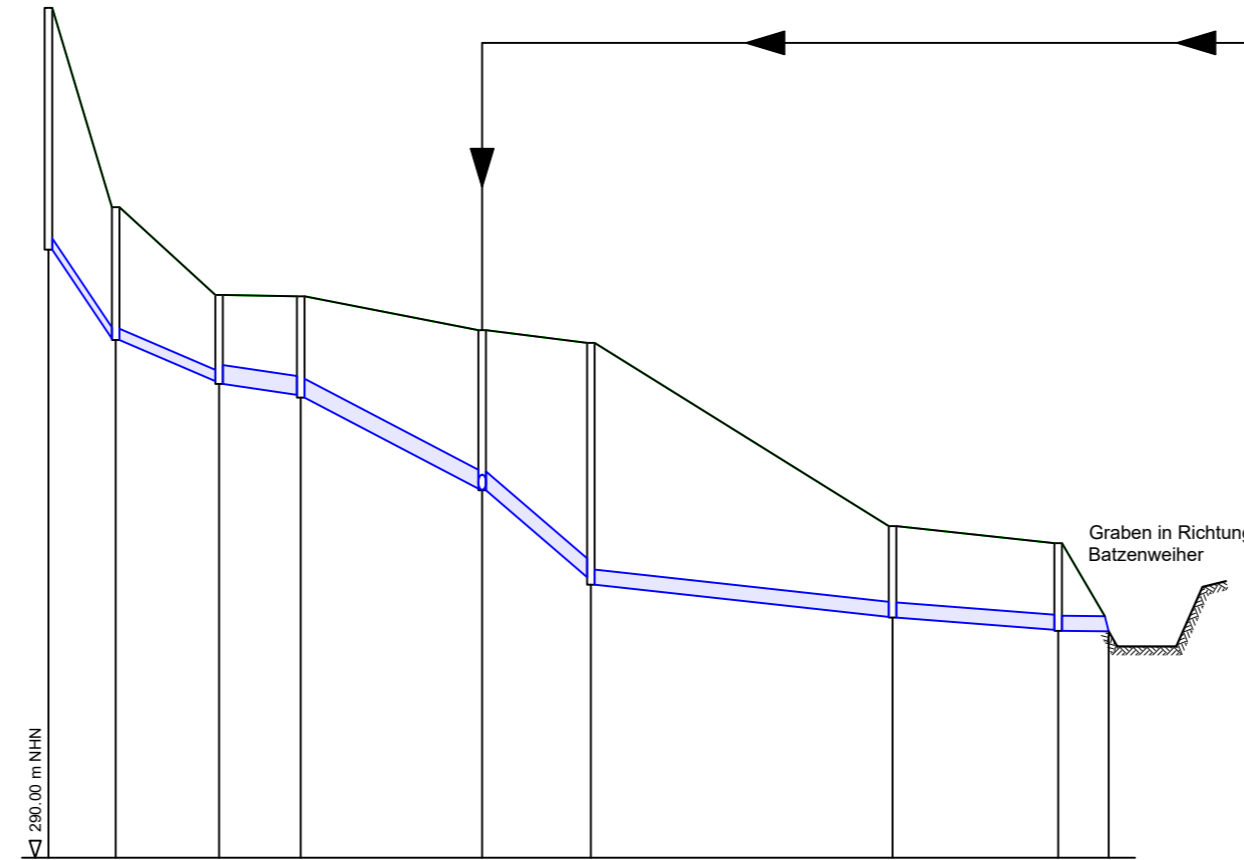


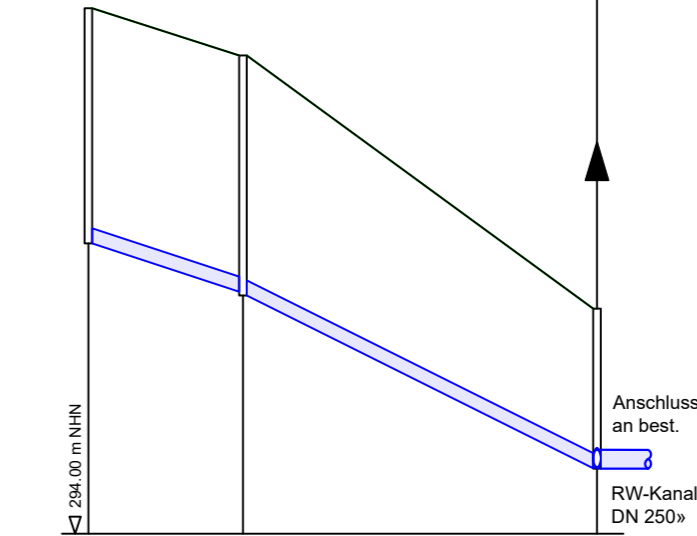
Schule Ost



Schule West



KITA



Planvoll sicher

© Copyright by GBI, kopieren und verwenden nur mit Genehmigung der GBI GmbH & Co.KG

GBi **Herzogenaurach**
Kommunale Infrastruktur GmbH & Co. KG
 Werner-Heisenberg-Strasse 9 91074 Herzogenaurach
 Tel.: 09132 / 766 - 0 Fax: 09132 / 766 -150
 info@gbi-info.de www.gbi-info.de

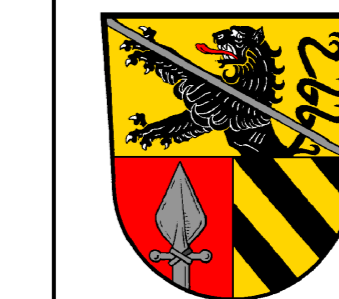
i. A. Seefeldt
 Unterschrift (Planverfasser)

Genehmigungsplanung

Unternehmen: Einleitung von Niederschlagswasser
 aus dem Bereich der Grundschule Hannberg
 - Antrag auf wasserrechtliche Genehmigung -

Planart: Längsschnitte
 Kanalisation Schule Ost/West und KITA

Anlage: 4.1.2	Maßstab: 1: 1000/100	Datum: September 2022	entworfen: S. Russ
			gezeichnet: E. Hänssel
			geprüft: A. Seefeldt



Gemeinde Heßdorf

Hannberger Straße 5
 91093 Heßdorf
 Tel. 09135 - 73739 - 0
 Fax. 09135 - 73739 - 10
 www.hessdorf.de

Unterschrift (Auftraggeber)

	Schacht Station
Haltungsbezeichnung	
Haltungslänge	m
Profiltyp / Höhe (Breite)	Typ/mm
Materialart	
Rauheit	mm
Durchfluss (voll)	m³/s
Fließgeschwindigkeit (voll)	m/s
OK Gelände	m NHN
OK Deckel	m NHN
Rohrsohle	m NHN
Einbautiefe (Deckel)	m
Straße	
Schligefälle	o/oo

RW214	RW215	RW210	RW208	RW207	RW206	RW205	RW204	RW202	RW201	RW201A
0,00	30,09	53,89	73,09	94,42	112,55	121,85	128,59	151,28	180,25	195,90
RW214	RW215	RW210	RW208	RW207	RW206	RW205	RW204	RW202	RW201	RW201A
30,09	23,80	19,21	21,33	18,12	9,30	7,74	21,70	28,96	15,64	
DN 150	DN 200	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250	DN 200	DN 200	DN 200
PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
0,0268	0,0342	0,0685	0,1386	0,1783	0,3158	0,0927	0,0800	0,0636	0,0227	
1,52	1,09	1,40	2,82	3,63	6,43	1,89	1,63	2,03	0,72	
301,59	301,09	300,76	301,16	298,93	296,86	296,35	294,08	293,98	293,86	293,39
301,59	301,09	300,76	301,16	298,93	296,86	296,35	294,08	293,98	293,86	293,39
299,71	298,82	298,52	298,28	297,14	295,54	292,89	292,78	292,40	291,34	293,17
1,88	2,28	2,24	2,50	1,82	1,34	3,38	1,29	1,59	2,62	
Kirchensteig	Kirchensteig	Schulstraße	Schulstraße	Schulstraße	Schulstraße	Schulstraße	Schulstraße	Schulstraße	Schulstraße	Schulstraße
29,8	10,6	12,9	52,3	86,3	261,8	23,5	17,5	36,2	4,7	

	Schacht Station
Haltungsbezeichnung	
Haltungslänge	m
Profiltyp / Höhe (Breite)	Typ/mm
Materialart	
Rauheit	mm
Durchfluss (voll)	m³/s
Fließgeschwindigkeit (voll)	m/s
OK Gelände	m NHN
OK Deckel	m NHN
Rohrsohle	m NHN
Einbautiefe (Deckel)	m
Straße	
Schligefälle	o/oo

RW227	RW226	RW225	RW224	RW223	RW222	RW221	RW220	RW220A	RW222
0,00	8,88	22,57	33,37	57,36	71,74	111,64	133,54	140,22	
RW227	RW226	RW225	RW224	RW223	RW222	RW221	RW220	RW220A	RW222
8,88	13,68	10,80	23,99	14,38	39,90	21,90	6,68		
DN 150	DN 150	DN 250	DN 250	DN 250	DN 200	DN 200	DN 200	DN 200	DN 200
PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	STZ	STZ	STZ		
1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50		
0,0566	0,0310	0,0700	0,1356	0,1714	0,0345	0,0286	0,0098		
3,20	1,75	1,43	2,76	3,49	1,10	0,91	0,31		
301,24	298,60	297,44	297,43	296,98	296,81	294,39	294,16	293,19	293,19
301,24	298,60	297,44	297,43	296,98	296,81	294,39	294,16	293,19	293,19
298,04	296,85	296,27	296,12	294,88	294,85	293,71	293,00	292,89	
3,20	1,76	1,18	1,34	2,12	3,20	1,21	1,16		
Schulstraße									
131,2	39,7	13,4	50,1	79,8	10,7	7,4	0,9		

	Schacht Station
Haltungsbezeichnung	
Haltungslänge	m
Profiltyp / Höhe (Breite)	Typ/mm
Materialart	
Rauheit	mm
Durchfluss (voll)	m³/s
Fließgeschwindigkeit (voll)	m/s
OK Gelände	m NHN
OK Deckel	m NHN
Rohrsohle	m NHN
Einbautiefe (Deckel)	m
Straße	
Schligefälle	o/oo

RW231	RW230	RW223
0,00	20,45	67,27
RW231	RW230	RW223
20,45	46,82	
DN 200	DN 200	DN 200
STZ	STZ	
1,50	1,50	
0,0591	0,0731	
1,88	2,33	
300,95	300,33	296,98
300,95	300,33	296,98
297,64	297,20	294,87
3,11	3,16	2,12
Schulstraße		
31,2	47,7	