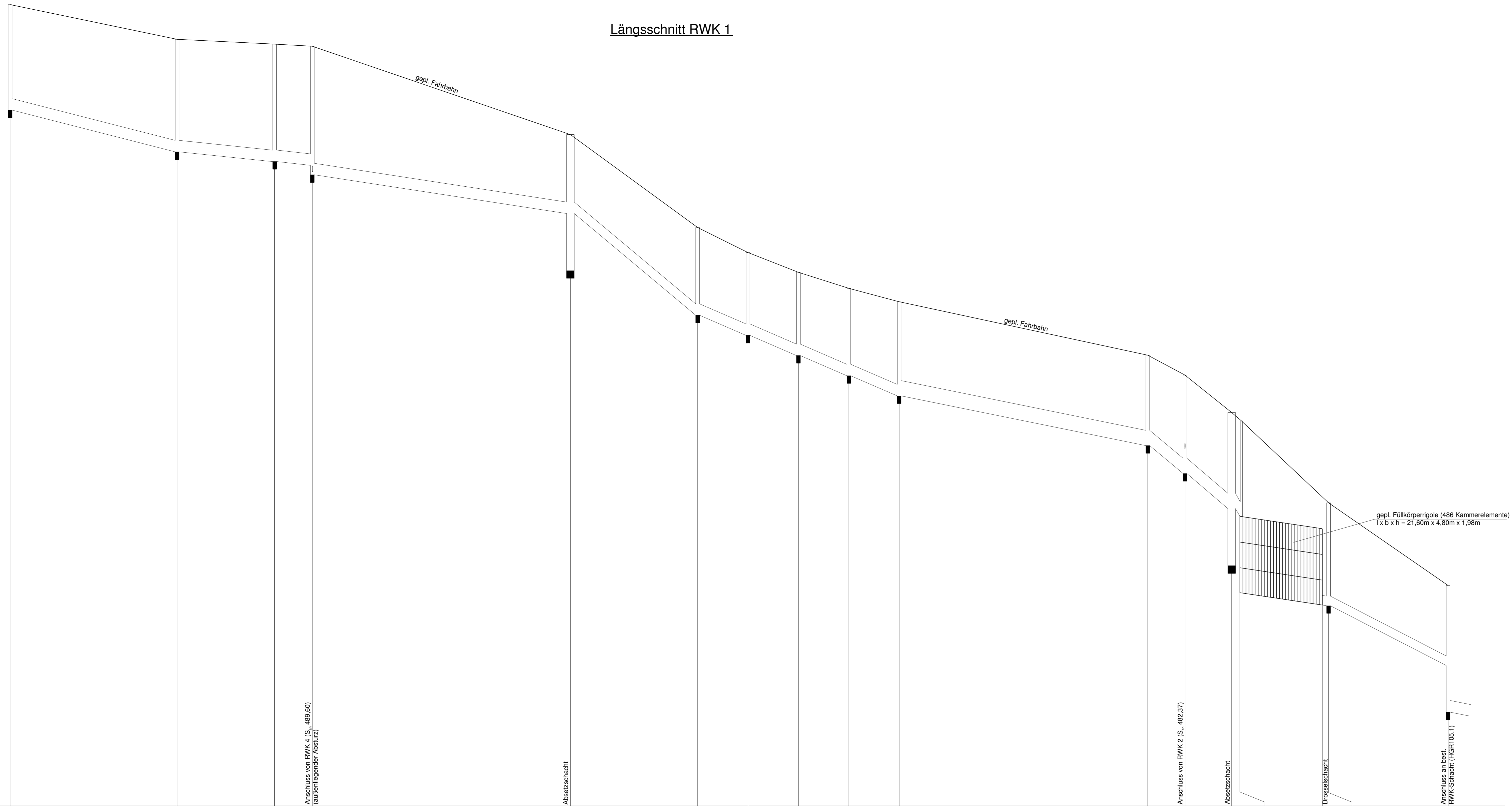


Längsschnitt RWK 1



NN 473 m

Schachtnummer	R14	R13	R12	R11	R10	R09	R08	R07	R06	R05	R04	R03	R02A	R02	R01	HGR105.1			
Lage	Erschließungsstraße A															Am Haldenhang			
Schachtabstand	43,77	25,57	9,88	67,66	33,36	13,21	13,21	13,21	13,21	65,17	9,77	12,23	2,15	21,60	1,65	31,36			
Gesamtlänge	377,01																		
Sohlgefälle	25,00	10,00	15,00	80,00	40,00	20,00	75,00	90,00	15,00	50,00									
Nenndurchmesser / Material	DN 300 Sb										DN 400 Sb				DN/OD 250 PP SN8				
gepl. Deckeloberkante	m ü. NN	495,01	493,10	492,97	492,92	490,60	488,17	487,51	486,99	486,57	486,22	484,82	484,30	483,32	483,10	480,95	478,78		
Rohrsohle von gepl. Deckeloberkante	m	2,77	2,95	3,08	3,13	3,07	2,30	2,17	2,18	2,29	2,47	2,37	2,58	2,52	2,53	2,70	2,10		
gepl. Rohrsohle	m ü. NN	491,24	490,15	489,89	489,79	489,53	485,87	485,34	484,81	484,28	483,75	482,45	481,72	480,80	480,57	478,25	476,68		
Km	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300	0+320	0+340	0+360

Index	Art der Änderung	Datum	Gezeichnet
c			
b			
a			

Bauherr: **Gemeinde Horgau**

Bauvorhaben: **Erschließung BG "Heuwegfeld II" in Horgauergreut**

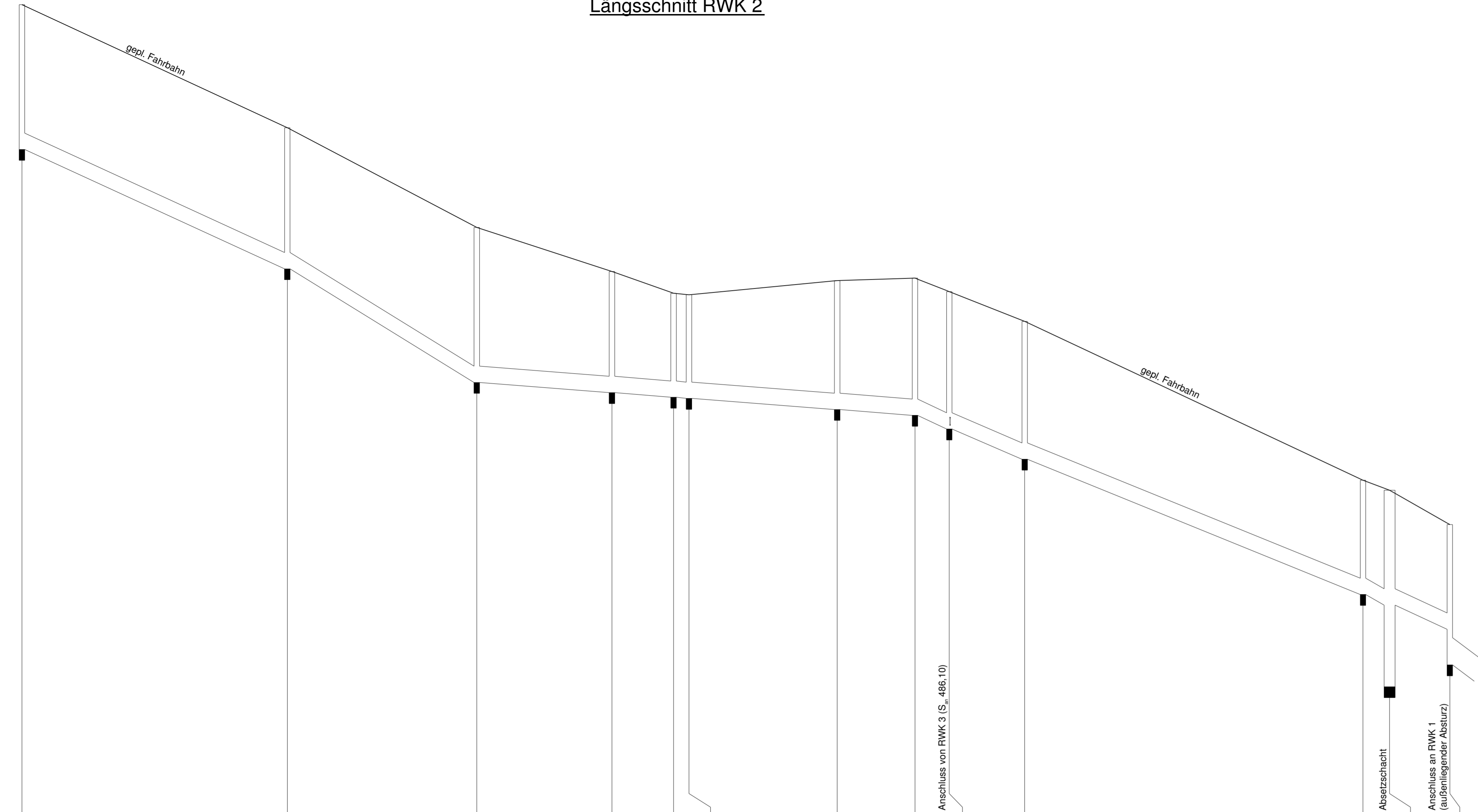
Plan: **Längsschnitt Regenwasserkanal 1**

Entworfen: Klein	Neusäß-Steppach, den 20.08.2015	Anlage Nr.: 4.3
Gezeichnet: Maurer		Plan Nr.: 0730-15-004-05-3.3
Geprüft: Delfner	Maßstab 1 : 500 / 50	Wasserrecht
Abwasserbeseitigung	Wasserversorgung	Wasserbau
Straßen- und Gleisbau	Ingenieurbau	Vermessung - GIS
		Bauherr

Alte Reichstraße 2
 86356 Neusäß-Steppach
 Telefon +49 821 48078-0
 Telefax +49 821 48078-20
 Zertifiziert durch die TÜV Rheinland Cert GmbH (www.tuv.com, ID 9108622071) nach
 ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

h x b = 0,594m x 1,135m = 0,674m² Plan: C:\0730-15-004\0730-15-004_LS_Kanal.sda

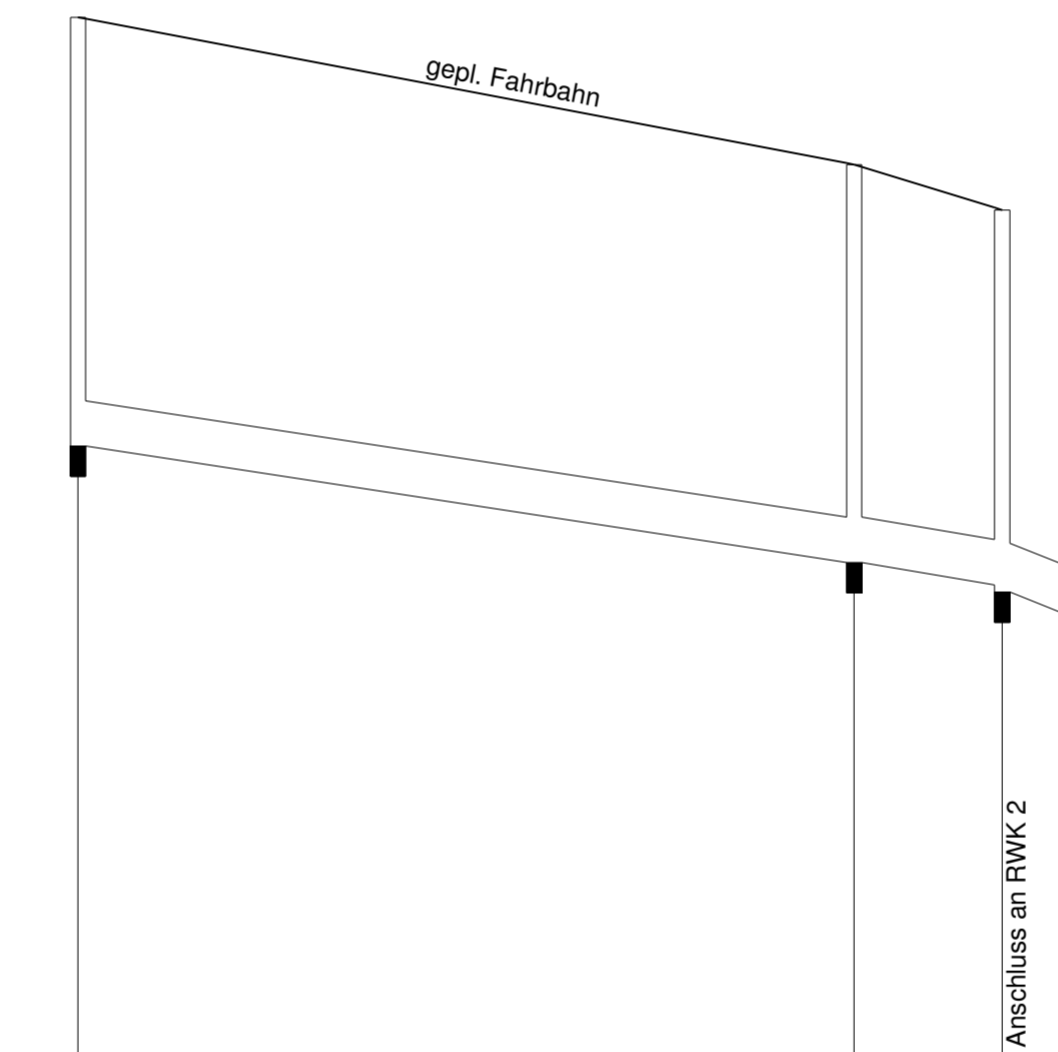
Längsschnitt RWK 2



NN 479 m

Schachtnummer	R25	R24	R23A	R23	R22	R21	R20	R19	R18	R17	R16	R15A	R03		
Lage	Erschließungsstraße C			Feldweg			Gehweg			Erschließungsstraße B					
Schachtabstand	m	48,78	34,82	24,85	11,33	2,83	27,24	14,30	6,29	13,87	62,18	4,89	11,08		
Gesamtlänge	m	262,46													
Sohlgefälle	‰	45,00	60,00	7,50						40,00					
Nenndurchmesser / Material	mm	DN 300 Sb													
gepl. Deckeloberkante	m ü. NN	493,86	491,59	489,76	488,95	488,55	488,92	488,78	488,83	488,58	488,03	485,11	484,93	484,30	
Rohrsohle von gepl. Deckeloberkante	m	2,66	2,60	2,65	2,23	1,81	2,37	2,52	2,53	2,53	2,10	2,11	1,93	2,68	
gepl. Rohrsohle	m ü. NN	491,19	488,99	486,91	486,72	486,64	486,62	486,41	486,30	486,05	485,50	483,01	482,81	482,27	
Km		0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260

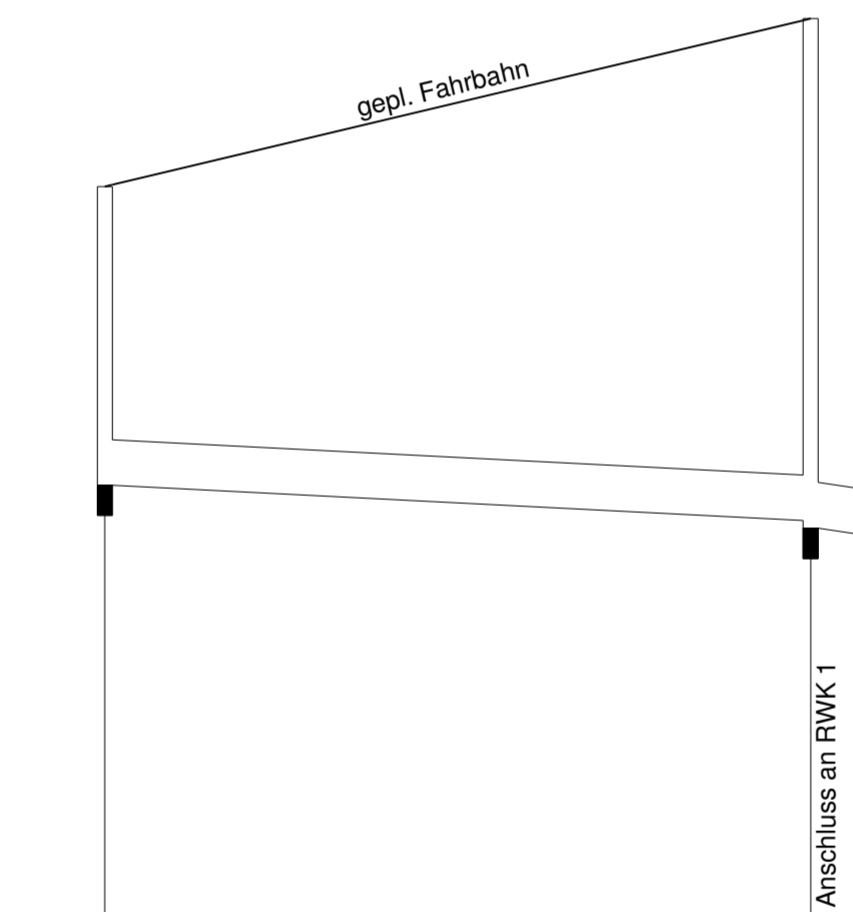
Längsschnitt RWK 3



NN 483 m

Schachtnummer	R27	R26	R18		
Lage	Erschließungsstraße B				
Schachtabstand	m	51,32	9,79		
Gesamtlänge	m	61,11			
Sohlgefälle	‰	15,00			
Nenndurchmesser / Material	mm	DN 300 Sb			
gepl. Deckeloberkante	m ü. NN	489,85	488,88	488,58	
Rohrsohle von gepl. Deckeloberkante	m	2,84	2,63	2,48	
gepl. Rohrsohle	m ü. NN	487,02	486,25	486,05	
Km		0+000	0+020	0+040	0+060

Längsschnitt RWK 4



NN 487 m

Schachtnummer	R15	R11	
Lage	Erschließungsstraße D	Erschließungsstraße A	
Schachtabstand	m	46,68	
Gesamtlänge	m	46,68	
Sohlgefälle	‰	5,00	
Nenndurchmesser / Material	mm	DN 300 Sb	
gepl. Deckeloberkante	m ü. NN	491,81	492,92
Rohrsohle von gepl. Deckeloberkante	m	1,98	3,22
gepl. Rohrsohle	m ü. NN	489,83	489,60
Km		0+000	0+040

Index	Art der Änderung	Datum	Gezeichnet
c			
b			
a			

Bauherr: **Gemeinde Horgau**

Bauvorhaben: **Erschließung BG "Heuwegfeld II" in Horgauergreut**

Plan: **Längsschnitt Regenwasserkanal 2, 3 u. 4**

Entworfen: Klein **Neusäß-Steppach, den 20.08.2015** Anlage Nr.: 4.4

Gezeichnet: Maurer Plan Nr.: 0730-15-004-05-3.4

Geprüft: Deffner **Maßstab 1 : 500 / 50** **Wasserrecht**

Abwasserbeseitigung Wasserversorgung Wasserbau
Ingenieurbau Vermessung - GIS Bauherr

Grontmij
 Grontmij GmbH
Alte Reichstraße 2
 86356 Neusäß-Steppach
 Telefon +49 821 48078-0
 Telefax +49 821 48078-20

Zertifiziert durch die TÜV Rheinland Cert GmbH (www.tuv.com, ID 9108622071) nach
 ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, CHSAS 18001:2007

h x b = 0.480m x 1.425m = 0.684m² Plan: C:\0730-15-004\0730-15-004_LS_Kanal.sda