

M = 1:500/50
 NHN 424,00

Station 0+000 0+100 0+200

Zeichenerklärung
 Achse 151
 Kanalnetz 1 Kanal 1
 Kanalnetz 2 Kanal 2

Schacht-Angaben SW																
Schachtnummer	SE0008.13	SM0008.12	SM0008.11	SM0008.10	SM0008.9	KNS0010	KNR0008	SM0008.8	SM0008.7	SM0008.6	SM0008.5	SM0008.4	SM0008.3	SM0008.2	SM0008.1	SM0008.0
Schachtstation	0,000	10,000	29,832	32,840	37,570	41,156	43,730	46,304	48,878	51,452	54,026	56,600	59,174	61,748	64,322	66,896
OK Schacht [mNN]	443,400	442,380	440,400	439,980	439,320	438,300	436,720	434,640	432,560	430,480	428,400	426,320	424,240	422,160	420,080	418,000
Schachthöhe [m]	2,60	2,60	2,60	2,62	2,62	2,60	2,58	2,56	2,54	2,52	2,50	2,48	2,46	2,44	2,42	2,40
lichte Schachtwerte [mm]	1000	1850	1850	0	1850	1850	0	0	1850	1850	1850	0	0	1850	1850	1850
Rohrsohle [mNN]	443,800	439,790	437,800	437,373	436,702	435,680	434,100	432,020	430,940	428,860	426,780	424,700	422,620	420,540	418,460	416,380
Gefälle [%]	102,00	99,84	141,85	141,85	107,19	95,77	95,73	68,19	43,71	43,79	40,00	48,92	41,48	40,48	49,50	42,02
Material/Durchm. [mm]	PP/200	PP/200	PP/200	PP/200	PP/200	PP/200	PP/200	PP/200	PP/200	PP/200	PP/200	PP/200	PP/200	PP/200	PP/200	PP/200

Schacht-Angaben RW																
Schachtnummer	RE0008.13	RM0008.12	RM0008.11	RM0008.10	RM0008.9	KNR0010	KNR0008	RM0008.8	RM0008.7	RM0008.6	RM0008.5	RM0008.4	RM0008.3	RM0008.2	RM0008.1	RM0008.0
Schachtstation	1,000	10,000	29,832	32,840	37,570	41,156	43,730	46,304	48,878	51,452	54,026	56,600	59,174	61,748	64,322	66,896
OK Schacht [mNN]	443,270	442,370	440,390	439,980	439,310	438,290	436,710	434,630	432,550	430,470	428,390	426,310	424,230	422,150	420,070	418,000
Schachthöhe [m]	2,10	2,10	2,10	2,11	2,12	2,10	2,08	2,06	2,04	2,02	2,00	1,98	1,96	1,94	1,92	1,90
lichte Schachtwerte [mm]	1000	1850	1850	0	1850	1850	0	0	1850	1850	1850	0	0	1850	1850	1850
Rohrsohle [mNN]	441,170	440,270	438,290	437,866	437,192	436,170	434,590	432,510	430,430	428,350	426,270	424,190	422,110	420,030	417,950	415,870
Gefälle [%]	100,00	99,84	136,21	136,51	106,55	95,61	95,56	69,65	43,40	43,39	40,00	47,16	41,09	40,48	49,50	43,03
Material/Durchm. [mm]	PP/300	PP/300	PP/300	PP/300	PP/300	PP/300	PP/300	PP/300	PP/300	PP/300	PP/300	PP/300	PP/300	PP/300	PP/300	PP/300

Anlage 3.3

5.			
4.			
3.			
2.			
1.			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

W&W ARCHITEKTUR STATIK HAUSTECHNIK TIEFBAU	Ingenieurbüro Würmseher Hochstraße 20, 94099 Ruhstorf a. d. Rott Tel: 08531/9315-0, Fax: 08531/32981 e-mail: info@architekt-wurmseher.de	Unterlage Blatt Nr. Proj. Nr.
	Gemeindeförderer: Gemeinde Ruderting Passauerstraße 3 94161 Ruderting	bearbeitet 06.10.20 Bu gezeichnet 06.10.20 EDV geprüft 06.10.20 Bu

Bauvorhaben:

Beb-Plan WA und GE'Reisach'
 Antrag auf wasserrechtliche Erlaubnis
 zur Einleitung von Niederschlagswasser

Entwurfsverfasser: _____ Genehmigt: _____

Im Auftrag: _____