



M = 1:500/50  
 313.00 müNN

Schachtoberkante	0.000 316.890	20.000 316.890	40.000 316.890	60.000 316.890	80.000 316.890	100.000 316.890	120.000 316.890	140.000 316.890	160.000 316.890	180.000 316.890	200.000 316.890	220.000 316.890	240.000 316.890	260.000 316.890	280.000 316.890	300.000 316.890	313.000 316.890
Geländeoberkante	0.000 316.883	20.000 316.876	40.000 316.871	60.000 316.866	80.000 316.864	100.000 316.859	120.000 316.857	140.000 316.856	160.000 316.855	180.000 316.854	200.000 316.853	220.000 316.853	240.000 316.853	260.000 316.853	280.000 316.853	300.000 316.853	313.000 316.853
Schachttiefe	1,30 m	1,55 m	1,74 m	1,92 m	2,10 m	2,29 m	2,36 m										
Kanalsole	0.00 317,59	20.00 317,44	40.00 317,40	60.00 317,34	80.00 317,29	100.00 317,23	120.00 317,17	140.00 317,15	160.00 317,13	180.00 317,11	200.00 317,05	220.00 317,01	240.00 316,99	260.00 316,97	280.00 316,96	300.00 316,95	313.00 316,95
Strangnummer		1	2	3	4	5	10	11	12	13							13
Nennweite		DN 500	DN 600	DN 600	DN 600	DN 700	DN 800	DN 500	DN 500	DN 800							DN 250
Sohlgefälle		4,0 ‰	3,0 ‰	3,0 ‰	3,0 ‰	3,0 ‰	3,0 ‰	3,0 ‰	3,0 ‰	3,0 ‰							8,0 ‰
Haltungslänge		65,0 m	61,0 m	61,0 m	61,0 m	61,0 m	26,0 m	16,0 m	12,0 m	10,0 m							9,0 m
Q(v)/v(v)		261,3 l/s / 1,33 m/s	365,2 l/s / 1,29 m/s	365,2 l/s / 1,29 m/s	365,2 l/s / 1,29 m/s	547,7 l/s / 1,42 m/s	777,9 l/s / 1,55 m/s	236,6 l/s / 1,21 m/s	236,6 l/s / 1,21 m/s	95 l/s / 1,21 m/s							95 l/s / 1,21 m/s
Q(t)/v(t)		160,5 l/s / 1,40 m/s	220,2 l/s / 1,35 m/s	262,1 l/s / 1,40 m/s	297,8 l/s / 1,43 m/s	339,8 l/s / 1,50 m/s	622,6 l/s / 1,71 m/s										
Schacht Nr.	2469-R03	2469-R04	2469-R05	2469-R06	2469-R07	2469-R08	2469-R13	2469-R14	2469-R15	2469-R16	2469-R18	2469-R19	2469-R20	2469-R21	2469-R22		
Station	0+000		0+100		0+200		0+300										0+400

c	09.03.2022	bb	Tektur gem. Forderantrag
b	17.01.2018	bb	Regenwasserkanal, Regenklärbecken, Regenrückhaltebecken etc.
a	19.08.2013	bb	Abdichtung Reckenrückhaltebecken und Regenklärbecken, etc.
Anderung	Datum	Name	Art

Vorhabens-Träger

**HAFEN STRAUBING-SAND**  
 Europaring 4, 94315 Straubing  
 Fon 094 21 . 785-150 Fax 094 21 . 785155

Zweckverband Hafen Straubing-Sand	genehmigt:	Datum	Name
		02./22	bb
Straubing, den .....		02./22	pdf
		gepr.	we
Vorhaben	Fundstelle SAND_UTM		
	Datum: GPL 041-1, PLT		
	Objekt: GPL 04101		
	24.03.22, AK, bw		
	Anlage 8.3.2		

**Terminal für den kombinierten Verkehr in Straubing-Sand**

1. Tektur zur Planfeststellung

Planbezeichnung: **Längsschnitt Regenwasser südl. Strang**

Maßstab: **1:500/50**

Plan Nr.: **2469/S1c**

AUFGESTELLT

**Ingenieurbüro WEISS**  
 Gesellschaft für das Bauwesen mbH  
 Uferstraße 28, 94315 Straubing  
 Fon 094 21 . 9614-0, Fax 094 21 . 961412  
 e-mail office@bwplan.com

Entwässerung Freiraume  
 Industrieanlagen  
 Straßen  
 Gleise  
 Hafent  
 Stadttebau  
 Projektsteuerung  
 Si Ge Ko  
 Vermessung

Straubing, 20. März 2022

logistics civil engineering