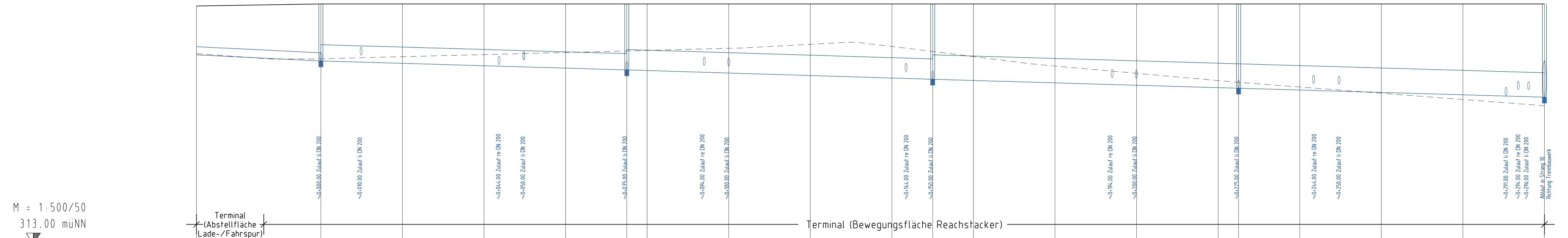


Ingenieurbüro WEISS, Ges.f.d. Bauwesen mbH, Uferstraße 28, 94315 Straubing, Fon 09421 9614-0, Fax 09421 9614-12, eMail office@ibwplan.com



Schachtoberkante	-30.500 318.840	0.000 318.890	20.000 318.890	40.000 318.890	60.000 318.890	75.000 318.890	80.000 318.890	0.000 318.890	20.000 318.890	40.000 318.890	50.000 318.890	60.000 318.890	80.000 318.890	0.000 318.890	20.000 318.890	40.000 318.890	60.000 318.890	80.000 318.890	0.000 318.890	20.000 318.890	40.000 318.890	60.000 318.890	80.000 318.890	0.000 318.890
Geländeoberkante	-30.500 317.670	0.000 317.543	20.000 317.595	40.000 317.646	60.000 317.698	75.000 317.736	80.000 317.749	0.000 317.801	20.000 317.898	40.000 317.945	50.000 317.973	60.000 317.997	80.000 317.985	0.000 317.986	20.000 317.987	40.000 316.850	60.000 316.697	80.000 316.543	0.000 316.390	20.000 316.087	40.000 316.087	60.000 316.087	80.000 316.087	0.000 316.087
Schachttiefe		1,32 m				1,62 m				1,85 m					2,07 m					2,29 m				
Kanalsohle	-30.50 317.64	0.00 317.57	20.00 317.47	40.00 317.37	60.00 317.31	75.00 317.27	80.00 317.25	0.00 317.19	20.00 317.13	40.00 317.07	50.00 317.04	60.00 317.01	80.00 316.95	0.00 316.89	20.00 316.83	40.00 316.78	60.00 316.72	80.00 316.66	0.00 316.60	20.00 316.54	40.00 316.48	60.00 316.42	80.00 316.36	0.00 316.30
Strangnummer				6		7						8			9									
Material / Nennweite		DN 200		DN 400		DN 500						DN 600			DN 600									
Sohlgefälle		5,0 ‰		4,0 ‰		3,0 ‰						3,0 ‰			3,0 ‰									
Halteungslänge		30,50 m		75,0 m		75,0 m						75,0 m			75,0 m									
Q(v)/v(v)		25,9 l/s / 0,83 m/s		145,1 l/s / 1,15 m/s		225,9 l/s / 1,15 m/s						365,2 l/s / 1,29 m/s			365,2 l/s / 1,29 m/s									
Q(t)/v(t)		18,4 l/s / 0,89 m/s		79,5 l/s / 1,18 m/s		139,2 l/s / 1,21 m/s						199,0 l/s / 1,32 m/s			282,8 l/s / 1,42 m/s									
Schacht Nr.	Zulauf	2469-R09		2469-R10		2469-R11						2469-R12			2469-R08									
Station		0+000				0+100						0+200			0+300									

b	10.03.2022	bb	Tektur gem. Förderantrag
a	17.01.2018	bb	Regenwasserkanal
Anderung	Datum	Name	Art

Vorhabensfrüher

Zweckverband Hafen Straubing-Sand	genehmigt:		Datum	Name
			02.22	bb
			02.22	pdf
Straubing, den		gepf.	we

Vorhaben

Terminal für den kombinierten Verkehr in Straubing-Sand

1. Tektur zur Planfeststellung

Anlage **8.3.3**

Maßstab **1:500/50**

Plan Nr. **2469/S2b**

AUFGESTELLT

Entwässerung
 Freiraume
 Industrieanlagen
 Straßen
 Gleise
 Hafen
 Städtebau
 Projektsteuerung
 Si Ge Ko
 Vermessung