

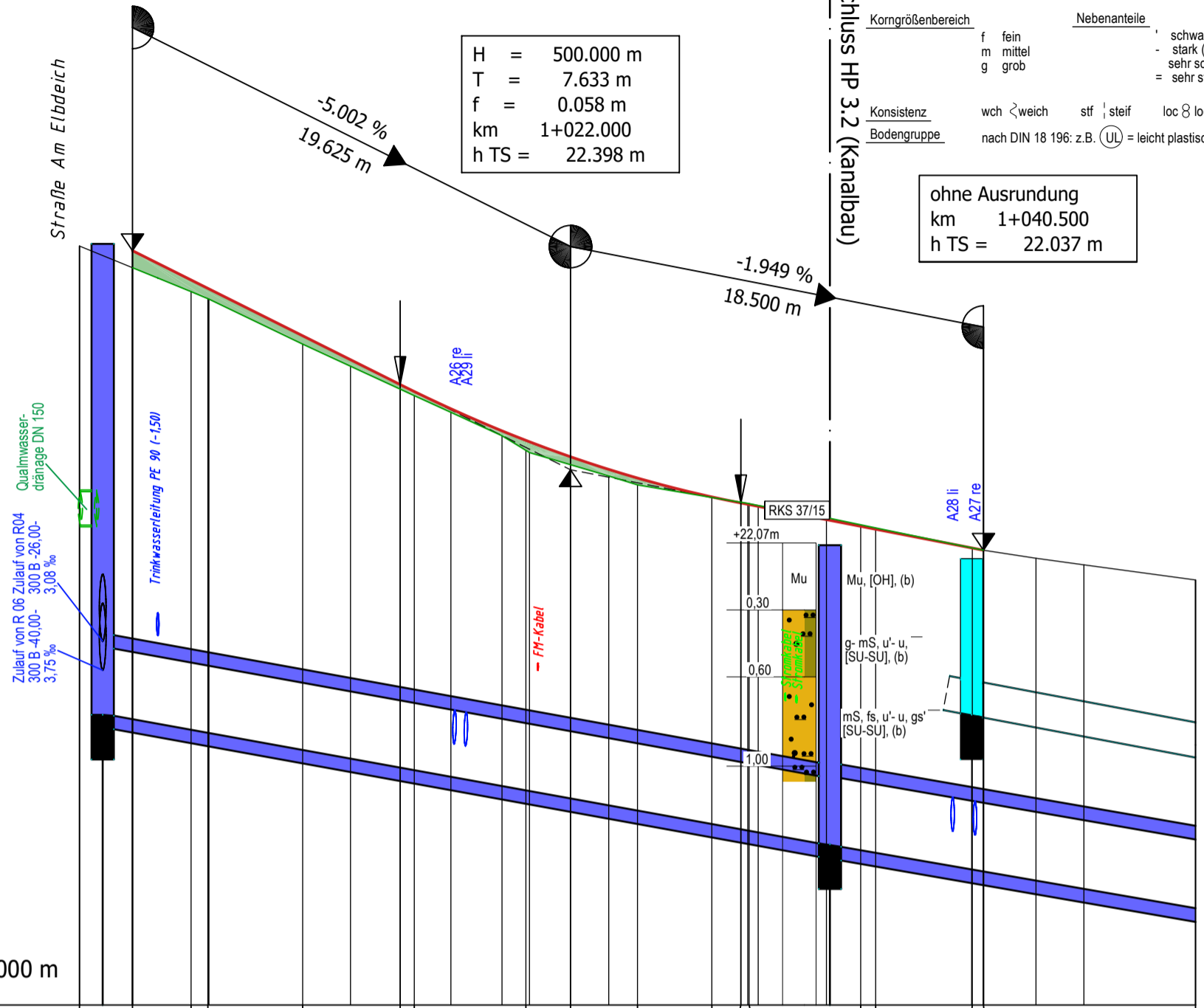
ohne Ausrundung
 km 1+002.375
 h TS = 23.379 m

H = 500.000 m
 T = 7.633 m
 f = 0.058 m
 km 1+022.000
 h TS = 22.398 m

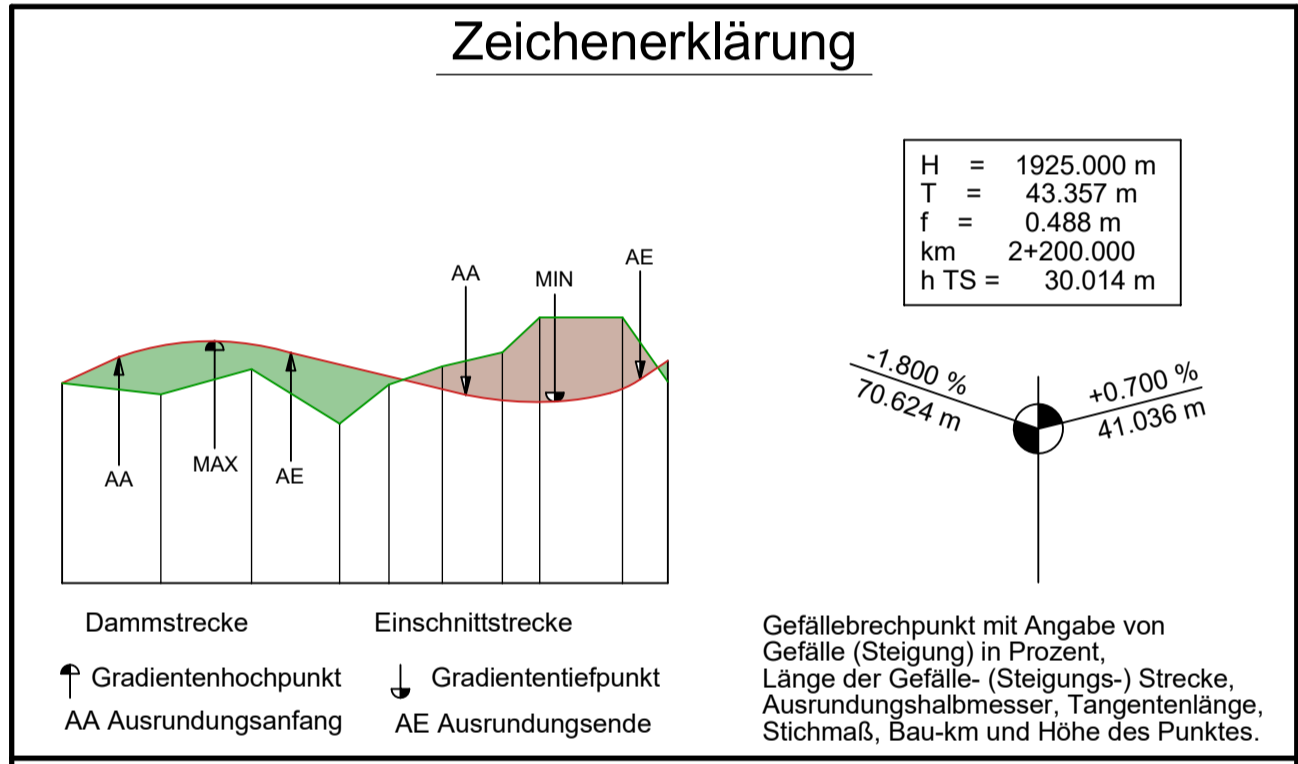
ohne Ausrundung
 km 1+040.500
 h TS = 22.037 m

Legende Rammkernsondierung:

Bodenarten	Korngrößenbereich	Nebenanteile	Konsistenz	Bodengruppe
Kies	f fein	schwach (<15%)	wch < weich	nach DIN 18 196: z.B. (UL) = leicht plastische Schluffe
Mulde	m mittel	stark (ca. 30-40%)	stf steif	
Mutterboden	g grob	sehr schwach	loc locker	
Sand		sehr stark		
Schluff				
Ton				



Höhe	23.400	23.303	23.196	22.961	22.862	22.790	22.748	22.530	22.456	22.276	22.249	22.144	22.047	22.037	21.904											
Gradiente		0.076	0.052	0.037	0.029	0.018	0.016	0.022	0.030	0.002	-0.004	-0.007	-0.001	-0.001	0.001											
Geländehöhe	23.400	23.303	23.196	22.961	22.862	22.790	22.748	22.530	22.456	22.276	22.249	22.144	22.047	22.037	21.904											
Höhendifferenz		0.076	0.052	0.037	0.029	0.018	0.016	0.022	0.030	0.002	-0.004	-0.007	-0.001	-0.001	0.001											
Bau-km	0.000	0.375	5.000	10.000	12.142	14.367	15.000	16.639	18.931	20.000	20.161	22.000	23.712	25.000	28.331	29.633	30.408	33.464	35.000	35.669	40.000	40.500	42.852	45.000	50.000	
RW-Kanal (gepl.)		1+001.05 R 05 Ø 1000 D=23.42 S1=21.30 S2=21.50 S3=21.62 S4=22.15 t=2.12				300 B -33.00- 17.58% →				1+033.60 R 13 Ø 1000 D=22.06 S=20.72 t=1.34					300 B -27.00- 17.41% →											
RW-Kanal (vorh.)																										



Legende vorh. / gepl. Entwässerungskanäle bzw. -leitungen mit Kontrollschächten

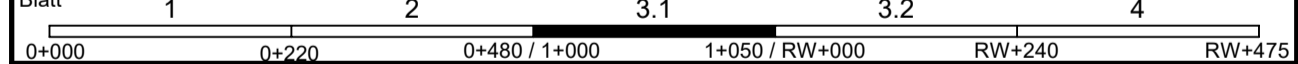
	gepl. Vollsickerröhrl/ gepl. Kontrollschacht/ gepl. RW-Kanal		vorh. RW-Kanal / vorh. Kontrollschacht
--	--	--	--

Hinweise zu vorh. Ver- und Entsorgungsleitungen
 Für die Vollständigkeit und Genauigkeit der Lage der Versorgungsleitungen kann nicht garantiert werden. Die genaue Lage und Tiefe der einzelnen Leitungen ist bei den jeweiligen Versorgungsträgern zu erfragen.

Höhen beziehen sich auf DHHN 92

Änderungen

Nr.	Art der Änderung	Dat.	bearb.	ges.
1				
2				
3				



Amt Lenzen - Elbtalaue

Entwurfsplanung Anlage Nr. 6 Blatt Nr. 3.1

Zeichnungsnummer 39-TB-240 6/3.1 letzte Änderung 25.02.2019

Blattgröße 490 x 420 Maßstab 1 : 250/25

Beseitigung von Hochwasserschäden in Müggendorf - Am Elbdeich

Höhenplan

Aufgestellt: _____, den _____

Geprüft: _____

Projektbearbeitung: **INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH**

Perleberger Straße 34, 19322 Wittenberge, Tel.: 03877/92019-11
 Fax: 03877/ 92019-18, E-Mail: info@IBRauchenbergerWtb.de

	Datum	Zeichen
bearbeitet:	10.04.2018	Be
gezeichnet:	12.04.2018	Tim
geprüft:	25.02.2019	Schl

