

Legende Rammkernsondierung:

Bodenarten		Korngrößenbereich		Nebenanteile	
Kies	kiesig	f	fein	schwach (<15%)	schwach (<15%)
Muldboden	organisch	m	mittel	stark (ca. 30-40%)	stark (ca. 30-40%)
Sand	sandig	g	groß	sehr schwach	sehr schwach
Schluff	schluffig			sehr stark	sehr stark
Ton	tonig				

Konsistenz	Bodengruppe
wch < weich	nach DIN 18 196: z.B. (U) = leicht plastische Schluffe
stf < steif	
lck < locker	

Zeichenerklärung



Dammstrecke Einschnittstrecke
 ↑ Gradientenhochpunkt ↓ Gradiententiefpunkt
 AA Ausrundungsanfang AE Ausrundungsende

Gefällebrechpunkt mit Angabe von Gefälle (Steigung) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke, Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichmaß, Bau-km und Höhe des Punktes.

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

	gepl. Vollsickerrohr/ 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

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

Blatt 1 2 3.1 3.2 4

0+000 0+220 0+480 / 1+000 1+050 / RW+000 RW+240 RW+475

Amt Lenzen - Elbtalau

Entwurfsplanung Anlage Nr. 6 Blatt Nr. 4

Zeichnungsnummer 39-TB-240 6/4 letzte Änderung 25.02.2019

Blattgröße 1230 x 297 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@IBRauchenbergerWb.de

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

