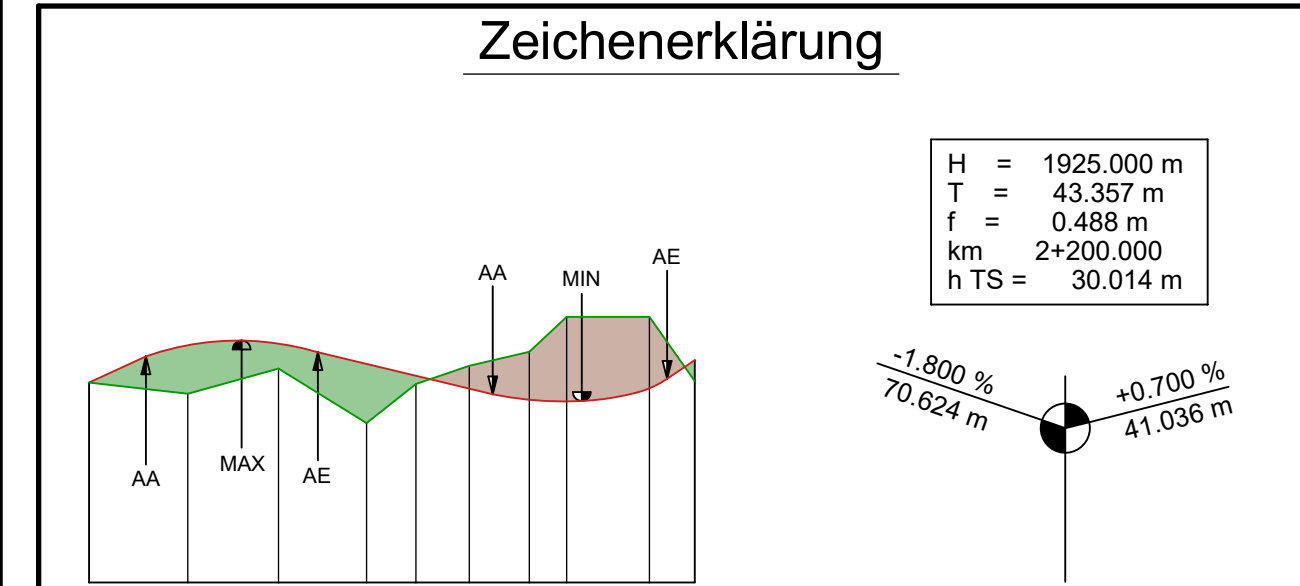


Legende Rammkernsondierung: Bodenarten: Kies, Mucde, Mutterboden, Sand, Schluff, Ton Konsistenz: wch, m, g Bodengruppe: nach DIN 18 196 z.B. (U)	H = 5000.000 m T = 15.248 m f = 0.023 m km 0+300.000 h TS = 23.274 m	H = 200.000 m T = 4.960 m f = 0.061 m km 0+416.000 h TS = 23.854 m	H = 180.000 m T = 4.914 m f = 0.067 m km 0+426.000 h TS = 24.400 m	H = 450.000 m T = 9.988 m f = 0.111 m km 0+457.623 h TS = 24.400 m	ohne Ausrundung km 0+473.000 h TS = 23.717 m
--	--	--	--	--	--



Zeichenerklärung

Höhe Gradiente
Geländehöhe
Höhendifferenz
Bau-km
RW-Kanal
Pendelrinne

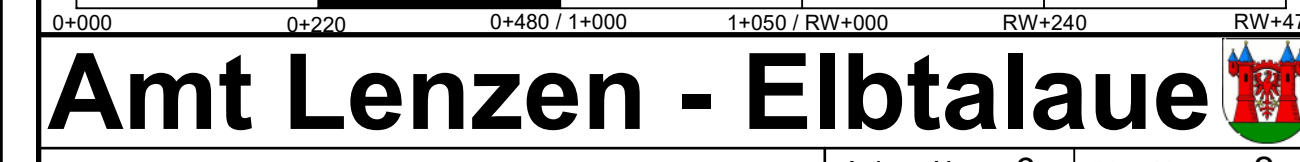
↑ Gradientenhochpunkt
 ↓ Gradienten tiefpunkt
 AA Ausrundungsanfang
 AE Ausrundungsende

- gepl. Entwässerungskanäle bzw. -leitungen mit Kontrollschächten
 - gepl. Vollkammerrohr / 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 - Elbtalau

Entwurfsplanung

Beseitigung von Hochwasserschäden in Müggendorf - Am Elbdeich

Höhenplan

Anlage Nr. 6 Blatt Nr. 2
 Zeichnungsnummer 39-TB-240 6/2 letzte Änderung 25.02.2019
 Blattgröße 1320 x 420 Maßstab 1 : 250/25

Aufgestellt: _____ Geprüft: _____

Projektbearbeitung: **INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH**
 Perleberger Straße 34, 19322 Wittenberge, Tel.: 03877/92019-11
 Fax: 03877/92019-16, E-Mail: info@IBRauchenbergerWb.de

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