



Überhöhung = 1.0
 M=1:100
 Schnitt A, km 0,10
 +20,00 müNN

Gelände	—	müNN	0,00	31,41	31,71	31,73	31,79	31,79	31,84	31,83	31,61	29,08	25,54	25,54	25,52		
Abstand von Achse / Stationierung		m	0,00	1,00	1,27	2,27	2,72	4,90	5,16	7,23	14,04	15,31	19,30	23,69	24,11	26,57	33,19

LEGENDE

- Gelände vorhanden
- Flurstücksgrenze vorhanden

Plangrundlage:
 Emschergenossenschaft, Rheindeich Beeckerwerth, Schnitt 9, mit
 Asphaltbelag, Stand 07/2011

Planung:



DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für
 Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten, Deutschland
 Telefon +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 0 • Fax +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 20
 Email: zentrale@dr-spang.de • Web: http://www.dr-spang.de

Für die Planung: Witten, den 22.12.2021 gez. i.V. Sondermann	Bear.:	Son	21.12.2021
	Gez.:	Smn/Car	21.12.2021
	Gepr.:	CSp	21.12.2021



Rheindeich Beeckerwerth
 Auflastfilter und Deichverteidigungswege

Querprofil A
 mit Asphaltbelag
 Rheindeich km 0,0 bis km 0,6

Maßstab: 1:100

Essen,
 10.01.2022, gez. Goergen

Genehmigungsplanung
 Ausfertigung:

Blatt: 3.2.1