

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


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

### 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:	Bear.:	Son	21.12.2021
Witten, den 22.12.2021	Gez.:	Smn/Car	21.12.2021
	Gepr.:	CSp	21.12.2021

gez. i.V. Sondermann



**Rheindeich Beeckerwerth**  
 Auflastfilter und Deichverteidigungswege

<b>Querprofil A</b> 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