



Legende:

- Planung Deichverteidigungsweg
- Zufahrten / Abfahrten Deichverteidigungsweg
- Lagerfläche für Deichverteidigung und mögliche BE-Fläche im Zuge der Baumaßnahme
- vorh. Situation entfällt
- vorh. Zaun (bleibt erhalten)
- gepl. Zaun
- QP A Querprofil mit Darstellung gepl. DVW
- QP 2 Querprofil für Erdstatische Nachweise
- Planung Auflastfilter

Darstellung auf der Grundlage der Automatisierten Liegenschaftskarte des Vermessungs- und Katasteramtes: Stadt Duisburg.
 Abgeleitete Koordinaten sind aufgrund ihrer Entstehung grafische Koordinaten und nicht für die Berechnungen oder für die Aufstellung von bauausführenden oder rechtsverbindlichen Plänen geeignet. In solchen Fällen sind geeignete Messungsunterlagen zu verwenden.
 Angefertigt nach Katasterunterlagen.

Plangrundlagen:
 Lageplan Emschergenossenschaft, Email vom 24.07.2019,
 Leitungsauskünfte von Netze Duisburg, Email vom 07.08.2019

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	Bear.:	Son	21.12.2021
gez. i.v. Sondermann	Gez.:	Smn/Car	21.12.2021
	Gepr.:	CSp	21.12.2021

Rheindeich Beeckerwerth Auflastfilter und Deichverteidigungswege	
Technischer Lageplan Rheindeich km 0,0 bis km 0,6	Maßstab: 1:1000
Essen, 10.01.2022, gez. Goergen	Genehmigungsplanung Ausfertigung: Blatt: 2.1