



Zeichenerklärung

Beschreibung

Bodentypen

- >X72 Künstlicher Boden
- B72 Typische Braunerde, z. T. tiefreichend humos
- L4 Typische Parabraunerde, vereinzelt Typische Braunerde und/oder Gley-Parabraunerde
- A7 Typischer Brauner Auenboden
- A8 Typischer Brauner Auenboden, stellenweise Auencarbonatboden und/oder Auenrendzina
- A3 Typischer Brauner Auenboden, vereinzelt Auengley-Brauner Auenboden
- W Wasserflächen (+ angrenzende künstliche Böden bei Abgrabungen)

Vorbelastung

- Deich (Bergematerial)
- Bodenbelastungen/Altlasten
- ▲ Zink, Kupfer, Cadmium, Blei
- ▲ Zink, Kupfer, Cadmium, Blei, Benzo(a)pyren

Bewertung

- Vorrangfläche für den Bodenschutz (gemäß Stadt Duisburg)

Schutzwürdigkeit gemäß Geologischer Dienst NRW

- gering bis mittel
- hoch
- sehr hoch

Sonstiges

- Planfestgestellte Abgrabung

Grenzen

- Untersuchungsgebiet

Darstellung auf Grundlage von Geobasisdaten Bereitsteller: Land NRW (2020)
 Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0 (<http://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>)
 Datensatz (URL): <https://open.nrw/dataset/at9735b-866b-431b-88eb-0006956401b>

Index	Datum	Art der Änderung	Bearbeiter

Bauherr: 	Projektleitung: 	Projekt: Deichsanierung in Duisburg-Homberg <small>Rheinstromkilom 781.0 bis 784.2 - links Ufer Rheinpreussenhafen bis Rheinstadlerstraße/Gerdweg</small>	Anlage: Maßstab: 1:4000
Planverfasser: OEKOPLAN Ingenieure GmbH & Co. KG Koepenweg 2a 46499 Hamminkeln <small>Wesel, 26.02.2020</small>		Plandatum: 26.02.2020 Plangröße (in cm): 841 x 594 mm Zeichn./Bearb.: KP WS	
Planstatus: Entwurfs- und Genehmigungsplanung		Projektlauf u. -bezeichnung: a165616 Sanierung Rheindeich Duisburg-Homberg	
Plandarstellung: UVP-Bericht Karte U5: Schutzgut Boden Bestand und Bewertung			
Für den AG:		Für den AG:	
Dateibezeichnung: U5_Boden		Blattbezeichnung: U5	

Koordinatensystem: ETRS89/UTM32N (EPSG:32432)