



- 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**
- [Blue dashed box] Deich (Bergematerial)
 - [Green dashed box] Bodenbelastungen/Altlasten
 - [Yellow triangle] Zink, Kupfer, Cadmium, Blei
 - [Green triangle] Zink, Kupfer, Cadmium, Blei, Benzo(a)pyren
- Bewertung**
- [Red hatched box] Vorrangfläche für den Bodenschutz (gemäß Stadt Duisburg)
- Schutzwürdigkeit gemäß Geologischer Dienst NRW**
- [Light orange box] gering bis mittel
 - [Medium orange box] hoch
 - [Dark orange box] sehr hoch
- Sonstiges**
- [Blue box] Planfestgestellte Abgrabung
- Grenzen**
- [Black dashed box] 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: DUISBURG am Rhein		Projektleitung: Wirtschaftsbetriebe DUISBURG	
Projekt: Deichsanierung in Duisburg-Homberg <small>Rheinstromkilom 781,0 bis 784,2 - links Ufer Rheinpreussenhafen bis Rheinstadlerstraße/Gerdweg</small>		Anlage: Maßstab: 1:4000 Plandatum: 26.02.2020 Plangröße (in cm): 841 x 594 mm Zeichn./Bearb.: KP gepr.: WS Wesel, 26.02.2020	
Planverfasser: OEKOPLAN Ingenieure GmbH & Co. KG <small>Koepenweg 2a 46499 Hamminkeln</small>		Projekt/uf u. -bezeichnung: a165616 Sanierung Rheindeich Duisburg-Homberg	
Planstatus: Entwurfs- und Genehmigungsplanung		Plandarstellung: UVP-Bericht Karte U5: Schutzgut Boden Bestand und Bewertung	
Für den AG:		Für den AG:	
Dateibezeichnung: US Boden		Blattbezeichnung: US	