



Zeichenerklärung

Beschreibung

Oberflächengewässer

- Rhein
- Rekulviertes Abtragungsgewässer
- Löschteich
- Überschwemmungsgebiet

Grundwasser

- Grundwassermessstellen

Vorbelastung

- Alllasten

Flächendeckende Absenkung des Grundwasserspiegels durch Solherosion des Rheins

Bewertung

Oberflächengewässer (Rhein) gemäß OGewV / WRRL 2015

Ökologischer Zustand: unbefriedigend
Chemischer Zustand: nicht gut

Grundwasser gemäß GrwV / WRRL 2015

Mengenmäßiger Zustand: schlecht
Chemischer Zustand: schlecht

Schutzwürdigkeit/Empfindlichkeit des Grundwassers

- gering
- mittel

Sonstiges

- Planfestgestellte Abtragung

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/a99735b-866b-431b-99eb-0006956401b>

Index	Datum	Art der Änderung	Bearbeiter

Bauherr: DÜSBURG am Rhein		Projektleitung: Wirtschaftsbetriebe DÜSBURG	
Projekt: Deichsanierung in Duisburg-Homberg <small>Rheinströmen 781.0 bis 782.2 - Innes Ufer Rheinpreussenhafen bis Rheinschleuse/Gerdweg</small>		Anlage: Maßstab: 1:4000	
Planverfasser: OEKOPLAN Ingenieure GmbH & Co. KG <small>Koepenweg 2a 46499 Hamminkeln</small>		Plandatum: 19.03.2020 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 U6: Schutzgut Wasser Bestand und Bewertung		Datei- und Blattbezeichnung: U6 Wasser U6	
Für den AG:		Für den AG:	

Koordinatensystem: ETRS89/UTM32N (EPSG:32432)