





Legende


Schutzgut Wasser - Oberflächengewässer

-  hoch Lippemündungsraum und Altwässer
-  gering Rhein, Wesel-Datteln-Kanal und Häfen, naturfernes Absetzbecken



Überschwemmungsgebiete

-  Lippe, vorläufig gesichert
-  Rhein, festgesetztes Überschwemmungsgebiet




Schutzgut Wasser - Grundwasser

-  ehemaliger Tagebau veränderter Grundwasserkörper

Schutzgut Klima / Luft

- hohe schutzgutspezifische Bedeutung**
-  Gehölz- und Waldbestände mit Filter- und Immissionschutzfunktion
-  Hauptwindrichtungen

Sonstiges

-  Untersuchungsraum UVS
-  Geltungsbereich des Bebauungsplanes Nr. 233 "Rhein-Lippe-Hafen-Nord"
-  Vorhabensbereich

Auftraggeber:	 GS Recycling GmbH & Co. KG	
Erstellt durch:	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p align="center">ILS ESSEN GmbH <small>INSTITUT FÜR LANDSCHAFTSENTWICKLUNG UND STADTPLANUNG</small> <small>Frankenstraße 332 · 45133 Essen (Bredeney)</small> <small>Tel. 0201 / 40 88 05 - 0 · Fax 0201 / 40 88 05 - 10</small> <small>e-mail: info@ils-essen.de · www.ils-essen.de</small></p> </div>	
Projekt:	WHG-Verfahren zur geplanten Anlage zur Wiederaufbereitung von Altöl in Wesel	
Umweltverträglichkeitsstudie		
Thema:	Wasser / Klima	
Dezember 2019	M.i.O.: 1 : 5.000	Karte 6