



Legende

Bodentypenbestand

Quelle: Bodenkarte Nordrhein-Westfalen 1 : 50.000, Geologischer Dienst, Stand 2017 (maßstabsbedingte Darstellungsdifferenzen)

ursprünglich vorkommende Bodentypen Bewertung des Bodenpotentials

	A3 Brauner Auenboden	4 hohe Bedeutung
	A7 Brauner Auenboden	3 mittlere Bedeutung
	B5 Humusbraunerde	3 mittlere Bedeutung
	Ga3 Auengley	4 hohe Bedeutung
	Ga21 Auengley	4 hohe Bedeutung
	E8.1 Brauner Plaggensch und tiefreichend humose Braunerde	4 hohe Bedeutung

überformte Bodentypen

	U7 künstlich veränderter Boden
--	--------------------------------

In ihrer natürlichen Ausprägung weitgehend oder teilweise erhaltene Bodenverhältnisse:

sehr schutzwürdig

	Braunauenenboden / A3 Wasserspeicher im 2-Meter-Raum mit hoher Funktionserfüllung als Regulations- und Kühlungsfunktion
	Plaggensch / E8.1 mit hoher Funktionserfüllung als Archiv der Kulturgeschichte
	Auengley / Ga21 fruchtbare Böden mit hoher Funktionserfüllung als Regelungs- und Pufferfunktion / natürliche Bodenfruchtbarkeit

Schutzwürdig

	Auengley / Ga3 fruchtbare Böden mit hoher Funktionserfüllung als Regelungs- und Pufferfunktion / natürliche Bodenfruchtbarkeit
	Braunerde / B5 im Bereich der Niederterrasse (schutzwürdig aufgrund regionaler Bodenfruchtbarkeit)

Sonstiges

	Altlastenverdachtsflächen (Quelle: Kreis Wesel)
	Siedlungsflächen
	Vorhabensbereich
	Untersuchungsraum UVS
	Geltungsbereich des Bebauungsplanes Nr. 233 "Rhein-Lippe-Hafen-Nord"

Auftraggeber:



GS Recycling GmbH & Co. KG

Erstellt durch:

ILS ESSEN GmbH
 INSTITUT FÜR LANDSCHAFTSENTWICKLUNG UND STADTPLANUNG
 Frankenstraße 332 - 45133 Essen (Bredenev)
 Tel. 0201 / 40 88 05 - 0 - Fax 0201 / 40 88 05 - 10
 e-mail: info@ils-essen.de - www.ils-essen.de

Projekt:

WHG-Verfahren zur geplanten Anlage zur Wiederaufbereitung von Altöl in Wesel

Umweltverträglichkeitsstudie

Thema:

Boden

Dezember 2019

M.i.O.: 1 : 5.000

Karte 5