



Legende

FFH-LRT

- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
- 2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit *Corynephorus* und *Agrostis* [Dünen im Binnenland]
- 91E0 Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder
- 4010 Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit *Erica tetralix*
- 6510 Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald
- 91D0 Moorwälder
- 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
- 3150 Natürliche eutrophe Seen und Altarme

Natura-2000-Gebiete

- Vogelschutzgebiet
- FFH-Gebiet

Vorhaben

- 32 eq/(ha x a) - Isolinie des Säureeintrags mit einer Depositionsgeschwindigkeit gemäß TA Luft
- 32 eq/(ha x a) - Isolinie des Säureeintrags mit einer Depositionsgeschwindigkeit gemäß Wald
- 36 eq/(ha x a) - maximaler Säureeintrag in FFH-LRT 9190

Vorhabensbereich

Untersuchungsraum FFH-VS 4 km-Umring

Auftraggeber:



GS Recycling GmbH & Co. KG

Erstellt durch:

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

Projekt:

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

FFH-Verträglichkeitsstudie

Titel:

Bestand und versauernde Stoffeinträge, Übersicht

Januar 2021

M.i.O.: 1 : 20.000

Karte 2 a