



Legende

N-empfindliche Biotope
CL= Critical Load = kg N/(ha x a)

FFH-LRT

- 9190** Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur* CL 13-16
- 2330** Dünen mit offenen Grasflächen mit *Corynephorus* und *Agrostis* [Dünen im Binnenland] CL 7-10
- 91E0** Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder CL 20-25
- 4010** Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit *Erica tetralix* CL 5-6
- 6510** Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen CL 24-30
- 9110** Hainsimsen-Buchenwald CL 13-16
- 91D0** Moorwälder CL 7-9
- 7140** Übergangs- und Schwingrasenmoore CL 5-10

Nicht N-empfindliche Biotope

FFH-LRT

- 3150** Natürliche eutrophe Seen und Altarme Nicht N-empfindlich

Natura-2000-Gebiete

- Vogelschutzgebiet
- FFH-Gebiet

Vorhaben

- 0,3 kg N/(ha x a) - Isolinie der Gesamt-Stickstoffdeposition mit einer Depositionsgeschwindigkeit für NH₃ gemäß TA Luft
- 0,3 kg N/(ha x a) - Isolinie der Gesamt-Stickstoffdeposition mit einer Depositionsgeschwindigkeit für NH₃ gemäß Wald

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 (Bredeneby)
 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 Stickstoffimmissionen

Januar 2021

M.i.O.: 1 : 20.000

Karte 1