



Legende

FFH-LRT

- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
- 2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit *Corynephorus* und *Agrostis* [Dünen im Binnenland]
- 4010 Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit *Erica tetralix*
- 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore

Natura-2000-Gebiete

- FFH-Gebiet DE-4306-302 NSG-Komplex in den Drevenacker Dünen

Vorhaben

- 32 eq/(ha x a) - Isolinie des Säureeintrags mit einer Depositionsgeschwindigkeit gemäß Wald
- 36 eq/(ha x a) - maximaler Säureeintrag in FFH-LRT 9190
- Probestelle Bodenproben am 26.11.2020, Oberboden / Unterboden

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
Detail DE-4306-302 Drevenacker Dünen**

Januar 2021

M.i.O.: 1 : 2.500

Karte 2 b