

Biotoptypen

- Acker- und Gartenbau-Biotope**
 AS Sandacker
 ASb Sandacker
 ASg Sandacker
 ASH Sandacker
 ASm Sandacker
 ASr Sandacker
 ASr Sandacker
 EL landwirtschaftliche Lagerfläche

Gebüsche und Gehölzbestände

- BNR Weide-, Sumpfgewässernährstoffreicher Standorte
 BRS sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch
 HBA Alleie / Baumreihe
 HFB Baumhecke
 HFM Strauch-Baumhecke
 HFS Strauchhecke
 HN naturnahes Feldgehölz

Fels-, Gesteins- und Offenbodenbiotope

- DOS sandiger Offenbodenbereich

Binnengewässer

- FGZ sonstiger vegetationsarmer Graben
 SEZ sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
 STG Wiesentümpel
 SXZ sonstiges naturfernes Stillgewässer
 VERR sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer

Grünland

- GA Grünland-Einsaat
 GET artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
 GIF sonstiges feuchtes Intensivgrünland
 GIT Intensivgrünland trockener Mineralböden
 GMA mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte
 GMS sonstiges mesophiles Grünland
 GNF seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
 GRA artenarmer Scherrasen
 GW sonstige Weidefläche

Sport-, Spiel- und Freizeitanlagen

- PSZ sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlagen

gehölzfreie Biotope der Sümpfe und Niedermo...

- NSGS sonstiges nährstoffreiches Großseggenried

Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen

- ODL ländlich geprägtes Dorfgebiet / Gehöft
 ODP landwirtschaftliche Produktionsanlage
 OED verdichtetes Einzel- und Reihenhausbaugebiet
 OVS Straße
 OVV Weg

trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalflur

- UHM halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
 URT Ruderalflur trockener Standorte

Wälder

- WKS sonstiger Kiefernwald armer, trockener Sandboden
 WQT Eichenmischwald armer, trockener Sandboden
 WZF Fichtenforst
 WZK Kiefernforst
 WZL Lärchenforst

Grenzen

- geplante Abbaustätte
 Untersuchungsgebiet

Sandabbau bei Elstorf



Heidelberger Sand und Kies GmbH
 Auf der Halloh 1
 21684 Stade

Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt - Biotoptypen

Antrag gem. § 68 WHG auf Herstellung eines Gewässers zum Neuaufschluss eines Sandabbaus bei Elstorf, Gemarkung Elstorf, Flur 4

Anlage 4.1a

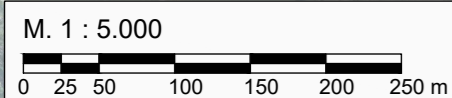
- Maßstab: 1 : 5.000
- Projekt-Nr.: 4826
- Plangröße: 590 x 400
- Datum: Juli 2022
- gezeichnet: Schmitz
- bearbeitet: Eggers



KORTEMEIER BROKMANN
 LANDSCHAFTSARCHITECTEN

Kortemeier Brokmann Oststraße 92 T +49(0)52 21 97 39-0
 Landschaftsarchitekten GmbH 32051 Herford F +49(0)52 21 97 39-30

geprüft: *R. Brokmann*



Kartierung durchgeführt von:

BMS-Umweltplanung
 Blüml, Schönheim & Schönheim GbR
 Freiheitsweg 38A • 49086 Osnabrück
 Tel.: 05 41 - 800 199 33
 Fax: 05 41 - 9 11 78 44
 Email: info@bms-umweltplanung.de
 http://www.bms-umweltplanung.de

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung
 © 2022 Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen (LGLN)

