



Biotope - Bestand

- Wälder**
- Laubwald**
- WMT Mesophilie Buchenwald kalkarmer Standorte des Tieflands
  - WMTa - basenärmere Ausprägung
  - WLA Buchenwald armer Sandböden
  - WLM Bodensaure Buchenwald lehmiger Böden des Tieflands
  - WLMa - mit erheblichem Anteil standortfremder Baumarten
  - WOT Eichenwald armer trockener Sandböden
  - WQL Eichenwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflands
  - WOL - mit erheblichem Anteil standortfremder Baumarten
  - WQE Sonstiger bodensaure Eichenwald
  - WOEx - mit erheblichem Anteil standortfremder Baumarten
  - WCE Eichen- und Hainbuchenwald mittlerer, mäßig basenreicher Standorte
  - WCEa - mit erheblichem Anteil standortfremder Baumarten
  - WCEa - basenärmere Ausprägung mit erheblichem Anteil standortfremder Baumarten
  - WCEa - trockene Ausprägung mit erheblichem Anteil standortfremder Baumarten
  - WU Erlenwald entwässerter Standorte
  - WRB Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
  - WPS Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
  - WXH Laubforst aus einheimischen Arten
  - WXP Hybridpappelort
  - WWE Roteichenforst
  - WJL Laubwald-Jungbestand
  - UW Waldichtungsluft
  - UWA Waldichtungsluft basenarmer Standorte
- Laubwald feuchter Standorte**
- WOF Eichenwald feuchter Sandböden
  - WCN Eichen- und Hainbuchenwald nasser, nährstoffreicher Standorte
  - WCA Eichen- und Hainbuchenwald feuchter, mäßig basenreicher Standorte
  - WCax - mit erheblichem Anteil standortfremder Baumarten
  - WCAT entwässerte Ausprägung
  - WET (Traubeneichen-) Erlen- und Eschen-Auswald der Talniederung
  - WNE Erlen- und Eschen-Sumpfwald
  - WNEI - entwässerte Ausprägung
  - UWF Waldichtungsluft feuchter bis nasser Standorte
- Nadelwald**
- WKZ Zwergstrauch-Kieferwald armer, trockener Sandböden
  - WKS Sonstiger Kieferwald armer, trockener Sandböden
  - WZF Fichtenforst
  - WZFJ Fichtenforst, stark aufgeklärter Bestand
  - WZK Kieferforst
  - WZL Lärchenforst
  - WZS Roteichenforst
  - WJN Nadelwald Jungbestand
- Gebüsche und Gehölzbestände**
- BMS Mesophiles Weißdorn-/Schlehengebüsch
  - BSF Bodensaures Weiden-/Faulbaumgebüsch
  - BRK Rubus-Lianengebüsch
  - BPS Sonstiger naturnaher Sukzessionsgebüsch
  - HFS Strauchhecke
  - HFM Strauch-Baumhecke
  - HFB Baumhecke
  - HN Naturnahes Feldgehölz
  - HB Einzelbaum/Baumbestand
  - HBE Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
  - HBA Allee/Baumreihe
  - HO Strauchbestand
  - HPX Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand
- Binnengewässer**
- Fließgewässer**
- FMF Mäßig ausgebauter Tieflandbach mit Feinsubstrat
  - FMFu - unbeständig, zeitweise trockenfallend
  - FXS Stark begradigter Bach
  - FOR Nährstoffreicher Graben
  - FOZ Sonstiger vegetationsarmer Graben
  - FOZu - unbeständig, zeitweise trockenfallend
  - FOX Befestigter Graben
- Stillegewässer**
- SEZ Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
  - STW Waldtümpel
  - STZ Sonstiger Tümpel
  - SKZ Sonstiges naturfermes Stillgewässer
- Gehölzfreie Biotope der Sumpfe und Niedermooe**
- NSS Hochstaundensumpf nährstoffreicher Standorte
  - NRS Schilf-Landdrösch
  - NRG Rohrgangras-Landdrösch
  - NHS Sekundärer Salzumpf des Binnenlands
  - NHZ Sonstiger Salzbiotop des Binnenlands
- Fels-, Gesteins- und Offenbodenbiotope**
- DOK Kalk-/Salzhalden
- Heiden und Magerrasen**
- HCT Trockene Sandheide
- Grünland**
- GMA Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte
  - GMaM - Mähd (evtl. mit Nachbeweidung ab Spätsommer)
  - GMS Sonstiges mesophiles Grünland
  - GMStM - Mähd (evtl. mit Nachbeweidung ab Spätsommer)
  - GMR Nährstoffreiche Nasswiese
  - GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
  - GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland
  - GIT Intensivgrünland trockener Mineralböden
  - GITd Brache (ehemals landwirtschaftlich genutzt)
  - GIF Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
  - GW Sonstige Weideweise
- Stauden- und Ruderalfluren**
- UMA Adlerfarnflur auf Sand- und Lehmböden
  - UHF Halbruderal Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
  - UHM Halbruderal Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
  - UHT Halbruderal Gras- und Staudenflur trockener Standorte
  - UHN Nitrophiler Staudensaum
  - UHL Artenarme Landstrauchflur
  - URT Ruderalflur trockener Standorte
  - UNG Goldrutenflur
- Acker und Gartenbau-Biotop**
- Acker und Anbauflächen**
- AS Sandacker
  - EGG Gemüse- und sonstige Gartenbaufläche
  - EOH Kulturlandbesiedlung
- Landwirtschaftliche Lagerfläche**
- EL Landwirtschaftliche Lagerfläche
- Grünanlagen**
- GRA Artenarmer Scherrasen
  - PHN Naturgarten
  - PSP Sportplatz
  - PSZ Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage
- Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**
- Siedlungs-, Gewerbe- und sonstige befestigte Flächen**
- OFs Befestigte Fläche von Sport- und Freizeitanlagen
  - OFZ Befestigte Fläche mit sonstiger Nutzung
  - OEL Locker bebauter Einzelhausgebiet
  - ODD Verdichtetes Einzel- und Reihenausgebiet
  - ODL Ländlich geprägtes Dorfgebiet/Gehöft
  - ODP Landwirtschaftliche Produktionsanlage
  - ONS Sonstiges Gebäude im Außenbereich
  - OGI Industrielle Anlage
  - OGG Gewerbegebiet
  - OSK Kläranlage
  - OSD Müll- und Bauschuttdeponie
  - OKW Windkraftwerk
- Verkehrsflächen**
- OVS Straße
  - OVE Gleisanlage
  - OWW Weg

**Schutzgebiete**

- Flora-Fauna-Habitat Nr. 98 "Brand" 3426-301 \*
- Naturschutzgebiet "Brand" HA 105/ LÜ 140 \*

© 2015, geodaten@nlwkn-dlr.niedersachsen.de

**Geschützte Biotope**

- Geschützte Biotope nach § 30 BNatSchG i.V.m. § 24 NAGBNatSchG
- In bestimmten Ausprägungen nach § 30 BNatSchG i.V.m. § 24 NAGBNatSchG geschützter Biotyp

**Lebensraumtypen**

- 9190 = Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
- 9190 = Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)
- 9130 = Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
- 9110 = Hainbuchen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
- 91E0 = Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 6510 = Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 6450 = Feuchte Hochstaundensumpfe der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 4030 = Trockene europäische Heiden
- 3200 = Fließgewässer der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
- 3150 = Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 1340 = Salzweiden im Binnenland

Angaben in ( ) : nur bestimmte Ausprägungen fallen unter den jeweiligen LRT / potentielle LRT

**Sonstiges**

- Biotopkartierungsgrenze
- Kartierung Salzbiotope NLWKN 2012

0 200 400 600 800 Meter

**bosch & partner**

Bosch & Partner GmbH  
Lortzingstraße 1  
30177 Hannover  
Tel.: +49 511/ 39 08 91-80  
Fax: +49 511/ 39 08 91-90  
www.boschpartner.de

Im Auftrag der **K+S Baustoffrecycling GmbH**

Grüßau Straße 50  
31319 Sehnde

**UVS zur Rekultivierung Halde Niedersachsen**

Biotope - Bestand	Datum	Zeichen
bearbeitet	06/17	Fe
gezeichnet	06/17	Fe
geprüft	06/17	Pu

Maßstab: 1:6.000 Karte 2 Stand 14.06.2017