

# Niemeyer GmbH & Co. KG

## 2. Osterweiterung des Bodenabbaus südlich Elisabethfehner Straße, Ramsloh

Bestand Biotoptypen / Gefährdete und besonders geschützte Pflanzenarten



- geplante Erweiterung
- Untersuchungsgebiet Biotoptypen / Vegetation
- Einzelbaum, Baumgruppe
- Gehölze
- nach § 30 BNatG i.V.m. § 24 NAGBNatSchG geschütztes Biotop

### Biotoptypen (Stand 07/2020)

[Biotoptypenkürzel nach „Kartierschlüssel für Biotoptypen in Niedersachsen“ (DRACHENFELS 2021)]

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Wälder</li> <li>UW Waldlichtungsfur, Kahlschlagfläche</li> <li>WVP Pfeifengras-Birken-Moorwald</li> <li>WVS Sonstiger Birken-Moorwald</li> <li>Zusatz x = erheblicher Anteil standortfremder Gehölzarten</li> <li>WXH Laubforst aus einheimischen Arten</li> <li>WZF Sonstiger Fichtenforst</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Offenbodenbereiche und Ruderalflächen</li> <li>DOP Vegetationsarmes Spülfeld</li> <li>DOS Sandiger Offenbodenbereich</li> <li>DT Abtortungs Offenbodenbereich</li> <li>UH Halbruderaler Gras- und Staudenflur</li> <li>UR Ruderalflur</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Gebüsche und Kleingehölze</li> <li>BE Einzelstrauch</li> <li>BRR Brombeergestrüpp</li> <li>BRS Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch</li> <li>HBE Einzelbaum/Baumbestand</li> <li>HFM Baum-Strauch-Feldhecke</li> <li>HFS Strauch-Feldhecke</li> <li>Zusatz l = lückiger Bestand</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Grünland</li> <li>GA Grünland-Einsaat</li> <li>GEM Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden</li> <li>GIM Artenarmes Intensivgrünland auf Moorböden</li> <li>GMS Sonstiges mesophiles Grünland</li> <li>GW Sonstige Weidefläche</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Gewässer</li> <li>FGR Nährstoffreicher Graben</li> <li>FGZ Sonstiger Graben</li> <li>Zusätze u = unbeständige Wasserführung, v = Verbuschung</li> <li>SOA Sonstiges naturnahes nährstoffarmes Abbaugewässer</li> <li>SXA Naturfernes Abbaugewässer</li> <li>SXG Stillgewässer in Grünanlagen</li> <li>VOB Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit Flatterbinse</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ackerflächen</li> <li>AS Sandacker</li> <li>Zusätze: a = Blühstreifen, blütenreiche Einsaat; m = Mais</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Hoch- und Übergangsmoore</li> <li>BNG Gagelgebüsch der Sümpfe und Moore</li> <li>MGF Feuchteres Glockenheide-Hochmoor-Degenerationsstadium</li> <li>MPF Feuchteres Pfeifengras-Moorstadium</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Grünanlagen der Siedlungsbereiche, Gebäude, Verkehrsflächen</li> <li>OFZ Sonstige befestigte Fläche</li> <li>OG Gewerbefläche</li> <li>OVW Weg</li> <li>PHG Hausgarten mit Großbäumen</li> <li>PSR Reitplatz</li> <li>Zusätze: a = Asphalt; u = unbefestigt; w = wassergebundene Decke</li> </ul> |

Anmerkung des Verfassers:  
Die genaue Lage und Ausdehnung der dargestellten Biotoptypen ist nicht vor Ort eingemessen, so dass hieraus keinerlei Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden kann. Die dargestellten Strukturen geben vielmehr die ungefähre Lage und Ausdehnung der zum Zeitpunkt der Bestandskartierung angetroffenen Biotoptypen und Nutzungen wieder.

### Gefährdete und besonders geschützte Pflanzenarten

- punktuelle Vorkommen
- Vorkommen in linearer Ausdehnung / Bereich mit mehreren punktuellen Vorkommen
- Vorkommen flächig verteilt

Liste der nachgewiesenen Pflanzenarten der Roten Liste der Fern- und Blütenpflanzen in Niedersachsen und Bremen (5. Fassung, Stand 01.03.2004) und der gemäß § 7 Abs. 2 BNatSchG besonders geschützten Fern- und Blütenpflanzen:

Deutscher Artname	Wissenschaftl. Artname	Rote-Liste-Status	§ 7 BNatSchG
Ap 7 Rosmarinheide	<i>Andromeda polifolia</i>	T 3, NB 3	
Dr 3 Rundblättriger Sonnentau	<i>Drosera rotundifolia</i>	T 3, NB 3	§
Ea 6 Schmalblättriges Wollgras	<i>Eriophorum angustifolium</i>	T V, NB V	
Et 7 Glockenheide	<i>Erica tetralix</i>	T V, NB V	
Ev 1 Scheiden-Wollgras	<i>Eriophorum vaginatum</i>	T V, NB V	
Mg II Gagelstrauch	<i>Myrica gale</i>	T 3, NB 3	
No 4 Moorlilie	<i>Narthecium ossifragum</i>	T 3, NB 3	§
Or 4 Königsfarn	<i>Osmunda regalis</i>	T 3, NB 3	§
Ra 6 Weißes Schnabelried	<i>Rhynchospora alba</i>	T 3, NB 3	
Te 3 Haarsimse	<i>Trichophorum cespitosum</i> agg.	T 3, NB 3	
Vo 7 Gewöhnliche Moosbeere	<i>Vaccinium oxycoccus</i>	T 3, NB 3	

Rote Liste-Regionen: T = Tiefland, NB = Niedersachsen und Bremen  
Gefährdungskategorien: 3 = gefährdet, V = Art der Vorwarnliste  
Gesetzlicher Schutz: § = gemäß § 7 Abs. 2 Nr. 13 BNatSchG besonders geschützt

Häufigkeitsangaben:  
Anzahl Sprosse/Horste: 1 = 1, 2 = 2-5, 3 = 6 - 25, 4 = 26 - 50, 5 = 51 - 100, 6 = 101 - 1.000, 7 = 1.000 - 10.000  
Deckung: I = < 1 m<sup>2</sup>, II = 1 - 5 m<sup>2</sup>, III = > 5 - 25 m<sup>2</sup>

Anmerkungen:  
Es wurde keine flächendeckende detaillierte pflanzensoziologische Untersuchung durchgeführt. Aus diesem Grund sind weitere Einzelvorkommen gefährdeter Arten nicht auszuschließen. Die Standorte der Pflanzenarten sind nicht eingemessen. Dargestellt sind die ungefähre Lage und Ausdehnung der zum Zeitpunkt der Bestandskartierung angetroffenen Wuchsorte der Pflanzenarten.

## Niemeyer GmbH & Co. KG

Niemeyer GmbH & Co. KG  
Industriestr. 13  
26683 Saterland/Ramsloh

### 2. Osterweiterung des Bodenabbaus südlich Elisabethfehner Straße, Ramsloh

Planart: Bestand Biotoptypen / Gefährdete und besonders geschützte Pflanzenarten

Maßstab	Projekt: 20-2947	Datum	Unterschrift
1 : 2.500	Plan-Nr. 5	Bearbeitet:	07/2020 09/2022 Fittje
		Gezeichnet:	11/2020 09/2022 Krause
		Geprüft:	11/2020 09/2022 Diekmann

### Diekmann • Mosebach & Partner

Regionalplanung • Stadt- und Landschaftsplanung • Entwicklungs- und Projektmanagement  
26180 Rastede Oldenburger Straße 86 Tel. (04402)977930-0 www.diekmann-mosebach.de

**Kartengrundlagen:**  
ALKIS - Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, ©2019  
Digitales Orthophoto (DOP) – Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, ©2020