



Biotoptypen

Nadelwälder

WZF Fichtenforst

Kleingehölze

- BAA Fichtenforst
- BAZ Sonstiges Weiden-Ufergebüsch
- BMR Mesophiles Rosengebüsch
- BMS Mesophiles Weissdorn- / Schlehengebüsch
- BRR Rubus- / Lianengestrüpp
- BRS Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch
- BRU Ruderalgebüsch
- BZN Ziergebüsch aus überwiegend nicht heimischen Gehölzarten
- HBA Allee / Baumreihe
- HBE Sonstiger Einzelbaum / Baumgruppe
- HEB Einzelbaum / Baumgruppe des Siedlungsbereichs
- HFM Strauch-Baumhecke
- HFN Neuangelegte Feldhecke
- HFS Strauchhecke
- HFX Feldhecke mit standortfremden Gehölzen
- HN Naturnahes Feldgehölz
- HSE Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten
- HWB Baum-Wallhecke

- Kopfb Baum
- Laubbaum
- Obstbaum

Gewässer

- FGR Nährstoffreicher Graben
- SEA Naturnahes nährstoffreiches Abbaugewässer
- SEZ Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer

Ufer, Sümpfe und Moore

SEA Rohrglanzgras-Landröhricht

Säume, Böschungen, Hochstaudenfluren und Brachen

- UHB Artenarme Brennesselflur
- UHF Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
- UHM Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
- UHN Nitrophiler Staudensaum
- UMS Sonstige Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
- URF Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte

Ackerflächen

- AS Sandacker
- EL Landwirtschaftliche Lagerfläche

Grünland

- GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland
- GET Artenarmes Extensivgrünland trockenerer Mineralböden
- GIF Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
- GIM Intensivgrünland auf Moorböden
- GIT Intensivgrünland trockenerer Mineralböden
- GMS Sonstiges mesophiles Grünland

Gärten und Gartenbaukulturen

- HOM Mittelalter Streuobstbestand
- PHG Hausgarten mit Großbäumen
- PHZ Neuzeitlicher Ziergarten

Parks und Grünanlagen

- GRA Artenarmer Scherrasen
- PZA Sonstige Grünanlage ohne Altbäume

Freizeiteinrichtungen und Sportanlagen

- PSR Reitsportanlage

Wohn- und Mischbebauung

- ODL Ländlich geprägtes Dorfgebiet / Gehöft
- ONS Sonstiges Gebäude im Außenbereich

Industrie und Gewerbe

- OG Industrie- und Gewerbekomplex

Lagerflächen, Ver- und Entsorgungsanlagen

- OSH Kompostierungsplatz
- OSM Kleiner Müll- und Schuttplatz

Unversiegelte Wege

- OVW Weg

Strassenverkehrswege

- OVS Strasse

Planung

- Untersuchungsgebiet
- Plangebiet

Schutzwürdige Biotope

- FFH-Lebensraumtyp
- geschütztes Biotop

Sonstiges

- Landesgrenze
- Grenze Samtgemeinden
- Abbaugrenze

Weserkieswerk Meyer Erweiterung West

Auftraggeber:



Helmut Meyer OHG
Raddestorf 60
31604 Raddestorf

Biotope (Bestand)

Erweiterung des Kies- und Sandabbaus in den Gemarkungen Raddestorf, Huddestorf und Dietho

Erläuterungsbericht mit integriertem UVP-Bericht

KORTEMEIER BROKMANN
LANDSCHAFTSARCHITEKTEN

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

Anlage 4.1

- Maßstab: 1 : 10.000
- Projekt Nr.: 4462
- Plangröße: 780 x 594
- Datum: 14.08.2020
- gezeichnet: HK
- bearbeitet: Bd

geprüft:

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2019 Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen (LGLN)

GEObasis.nrw
Land NRW (2019)