



Zielzustand des Projektgebietes

- AS Sandacker
- BNA Weiden-Sumpfbusch nährstoffarmer Standorte
- BNG Gagelbusch der Sümpfe und Moore
- FBG Naturnaher sommerkalter Geestbach
- FGA Kalk- und nährstoffarmer Graben
- FGR Nährstoffreicher Graben
- FGZ Sonstiger Graben
- GIE Artenarmes Extensivgrünland
- GM Mesophiles Grünland
- GMZ Sonstiges mesophiles Grünland, artenärmer
- HFM Strauch-Baumhecke
- MHH Naturnahes Heidemoor
- MPF Feuchteres Pfeifengras-Moorstadium
- MZE Glockenheide-Anmoor
- NSA Basen- und nährstoffarmer Sumpf
- NSB Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte
- NSG Nährstoffreiches Großseggenried
- NSM Mäßig nährstoffreicher Sumpf
- NSS Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte
- OVV Befestigter Weg
- RAP Magere Pfeifengras-Rasen
- SAS Naturnahes nährstoffarmes Staugewässer
- SOA Naturnahes nährstoffarmes Abbaugewässer
- SON Naturnahes nährstoffarmes Kleingewässer natürlicher Entstehung
- UHM Halbbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
- URF Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
- UWA Waldlichtungsfur basenarmer Standorte
- WAR Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
- WAT Erlen- u. Birken-Erlen-Bruchwald nährstoffarmer Standorte des Tieflandes
- WBA Birken- u. Kiefern-Bruchwald nährstoffarmer Standorte des Tieflandes
- WBR Birken-Bruchwald nährstoffreicher Standorte des Tieflandes
- WK Kiefernwald armer Sandböden
- WKF Kiefernwald armer, feuchter Sandböden
- WLA Bodensaurer Buchenwald armer Sandböden
- WPB Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
- WQ Bodensaurer Eichen-Mischwald
- WQF Eichen-Mischwald feuchter Sandböden
- WQN Bodensaurer Eichen-Mischwald nasser Standorte
- WQT Eichen-Mischwald armer, trockener Sandböden
- WU Erlenwald entwässerter Standorte
- WVP Pfeifengras-Birken- und -Kiefern-Moorwald

- ▭ geplante Radwegtrasse
- ▭ Untersuchungsgebiet
- ▭ Teilgebiet 1
- ▭ Teilgebiet 2

Zusätze zu den Biotypen

- 2 Schwaches bis mittleres Baumholz
- j jägliche Nutzung / hoher Anteil von Flatter-Binse (Juncus effusus)
- i stark aufgelichtetes Altholz
- v Verbuschung/Gehölzaufkommen

Hinweis: Auf allen Flächen mit dem Zielzustand "WLA - bodensaurer Buchenwald armer Sandböden" kann alternativ auch der Zielzustand "WQ - bodensaurer Eichen-Mischwald" angestrebt werden.

Quelle: Auszug aus Topografischen Karten © Behörden für Geoinformation, Landentwicklung und Liegenschaften

Kompensationspool Eggersmühlen		
Zielzustand des Projektgebietes		
Norddeutsche FEAM Fuhrenkamp 49, 29640 Schneverdingen		
Maßstab 1 : 5.000	NORD	Karten-Nr.: 2
Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt Arbeitsgruppe Land & Wasser Am Amtshof 18 - 29355 Beedenböstel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864		bearb.: T.K. 09.09 gez.: G.S. 09.09 gepr.:

