

Legende

Landschaftsbildeinheiten

Bewertung der Landschaftsbildeinheiten (2, 3)

- Sehr hohe Bedeutung
- Hohe Bedeutung
- Mittlere Bedeutung

Landschaftliche Prägung

A1

Ackergeprägte Landschaft
A1 Landschaft nördlich von Quernheim
A2 Landschaft bei Heithöfen

Grünlandgeprägte Landschaft

G1 Intensiv-/Extensiv-Grünland südlich von Mecklingen
G2 Landschaft zwischen Hagewede und Lemförde
G3 Landschaft nördlich Sternweder Berg

Industrie und Gewerbe

Gewerbe und Industriezone

Verkehrsflächen (1)

- Bundes-, Landes- und Kreisstraße
- Bahnstrecke

Sonstige Infrastruktur (1)

- Windenergieanlage
- Funkmast

Grenzen

- Untersuchungsgebiet (Zone 2)
- Landesgrenze (1)
- Landkreisgrenze (1)
- Gemeindegrenze (1)

Vorhandene Freileitungen

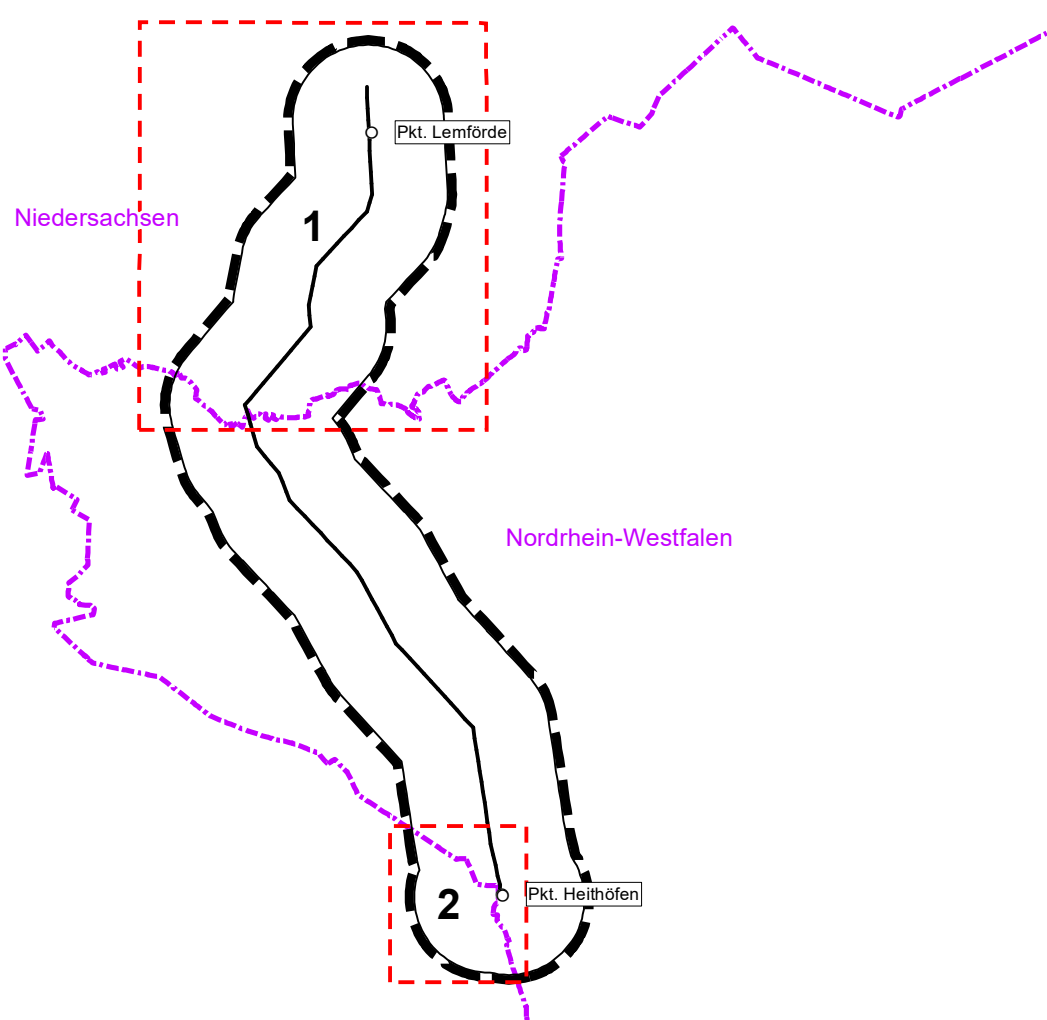
Bestandsleitung

Geplantes Vorhaben

- 110-kV-Leitung mit Maststandort und Schutzstreifen
- Rückbau der Bestandsleitung im Bereich des Ersatzneubaus
- Arbeitsflächen und temporäre Zuwegungen

Datenquellen:

- LGLN - LANDESAMT FÜR GEOINFORMATION UND LANDENTWICKLUNG NIEDERSACHSEN (2022): Digitales Landschaftsmodell 1:25 000 (Basis-DLM) Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, ©2022 LGLN
- LANDKREIS DIEPHOLZ (2008): Landschaftsrahmenplan (LRP) des Landkreises Diepholz
- LANDKREIS OSNABRÜCK (2012): Regionales Raumordnungsprogramm (RROP) des Landkreises Osnabrück - Teilfortschreibung 2013 - Fachbeitrag Landschaftsbild



westnetz

Ersatzneubau der 110-kV-Hochspannungsfreileitung

Pkt. Heithöfen - Pkt. Lemförde (Bl. 1474)
Teilabschnitt Niedersachsen

Umweltstudie

Schutzgut Landschaft

Maßstab: 1:10.000
Datum: 06.08.2025
Plotdatum:
Karte: 7
Blatt-Nr.: 1 und 2

Projektierung: S. Winkelmann
Bearbeitung: NAWD
GIS-Bearb.: AHL
geprüft: S. Winkelmann
Projekt-Nr.: 0311-17-008
Projekt-Datei: Landschaft.mxd
Plot-Datei:

SWECO

Sweco GmbH
Postfach 34 70 17
28339 Bremen
Karl-Ferdinand-Braun-Str. 9
28359 Bremen
Telefon +49 0421 2032-6
Telefax +49 0421 2032-747

Quelle: DTG 25 - Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2022 LGLN