

Q:\BRE01\P\03\_PG\031117-008-Ersatzneubau\_BI\_1474\090-Plaene\092-GIS\Projekte\_NDS\US\_Karte\_10\_LBP\_Legende\_NDS-AHL.mxd

Legende

Maßnahmen zur Vermeidung und Minimierung von Umweltauswirkungen (ohne kartographische Darstellung)

V1	Vermeidung und Minimierung der Beeinträchtigung von Böden vor Auswirkungen durch den Baubetrieb
V2	Vermeidung und Minimierung der Beeinträchtigung von Grund- und Oberflächenwasser durch den Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und Einleitung von Grundwasser
V3	Vermeidung der Beeinträchtigung von Bodendenkmalen und archäologischen Fundstellen während der Baumaßnahmen
V4	Umweltbaubegleitung

Maßnahmen zur Vermeidung und Minimierung von Umweltauswirkungen (mit konkretem Flächenbezug)

V5	Teilerhaltung von Gehölzstandorten im erweiterten Schutzstreifen mit Wuchshöhenbeschränkung
V6	Zeitliche Beschränkung der Maßnahmen an Gehölzen (Ausführung nur im Zeitraum vom 1. Oktober bis 28. Februar)
V7	Maßnahmen zum Schutz von Bäumen und Gehölzen zur Vermeidung von Schäden durch den Baubetrieb
V8	Maßnahmen zum Schutz von wertvollen / empfindlichen Vegetationsbeständen durch den Baubetrieb
V9	Baumhöhlenkontrolle vor der Rodung zur Vermeidung von Individuenverlusten von Fledermausarten
V9	Bereich für das Ausbringen von Fledermauskästen
V10	Zeitliche Beschränkung der Bautätigkeit zur Vermeidung von Störungen empfindlicher Vogelarten bzw. Tötungen von Individuen
V11	Anbringen von Vogelschutzmarkierungen
V12	Errichtung von Amphibienschutzzäunen zur Vermeidung von Individuenverlusten durch den Baubetrieb
V13	Maßnahmen zur Stabilisierung des oberflächennahen Grundwasserhaushaltes
V14	Bereich zur Prüfung der Eingriffsminimierung im Rahmen der Umweltbaubegleitung (UBB)

Ausgleichsmaßnahmen

A1	Rekultivierung von bauzeitlich in Anspruch genommenen Flächen
----	---------------------------------------------------------------

Grenzen

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

Vorhandene Freileitungen

	Bestandsleitung
--	-----------------

Geplantes Vorhaben

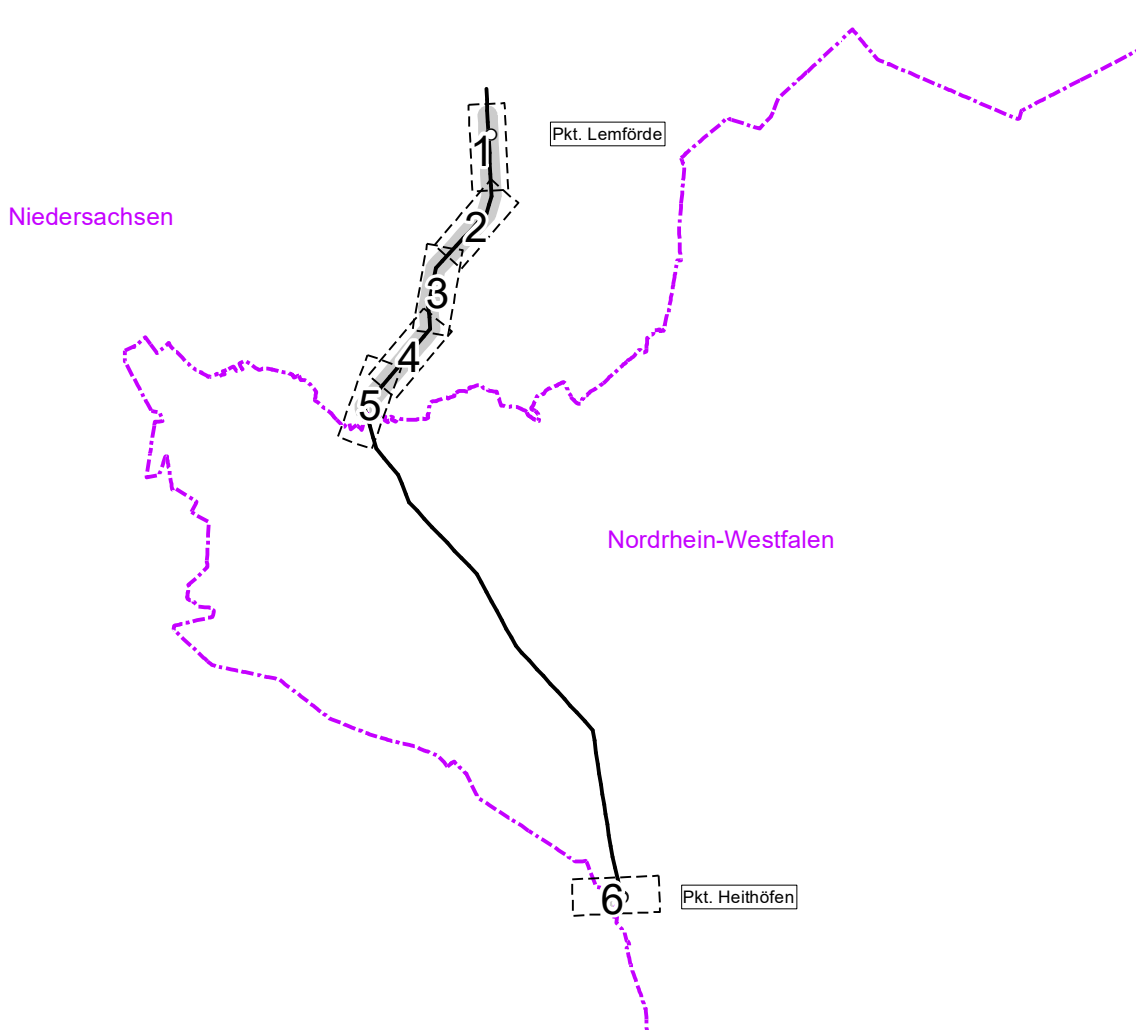
37 38	110-kV-Leitung mit Maststandort und Schutzstreifen
57	Rückbau der Bestandsleitung im Bereich des Ersatzneubaus
	Arbeitsflächen und temporäre Zuwegungen
	Wasserhaltung: Einleitstelle bei Neubau
	Wasserhaltung: Einleitstelle bei Rückbau

Sonstige Darstellungen

BAA IV	Umriss Biotoptyp mit Code
--------	---------------------------

Kartenlayout

	Rahmenlinie des Anschlussblattes
--	----------------------------------



westnetz

Ersatzneubau der 110-kV-Hochspannungsfreileitung

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

Umweltstudie  
Landschaftspflegerischer Begleitplan  
- Maßnahmen im Trassenraum -  
Legende

Maßstab: 1:2500
0 25 75 Meter
Datum: 06.08.2025
Plotdatum:
Karte: 10 Blätter: 7
Blatt-Nr.: 0

Projektleitung: S. Winkelmann	Bearbeitung: N. Wichmann	GIS-Bearb.: AHL	geprüft: S. Winkelmann	Projekt-Nr. 0311-17-008	Projekt-Datei: LBP.mxd	Plot-Datei:
----------------------------------	-----------------------------	--------------------	---------------------------	----------------------------	---------------------------	-------------

<b>SWECO</b>		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

- Datenquellen:
- (1) 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