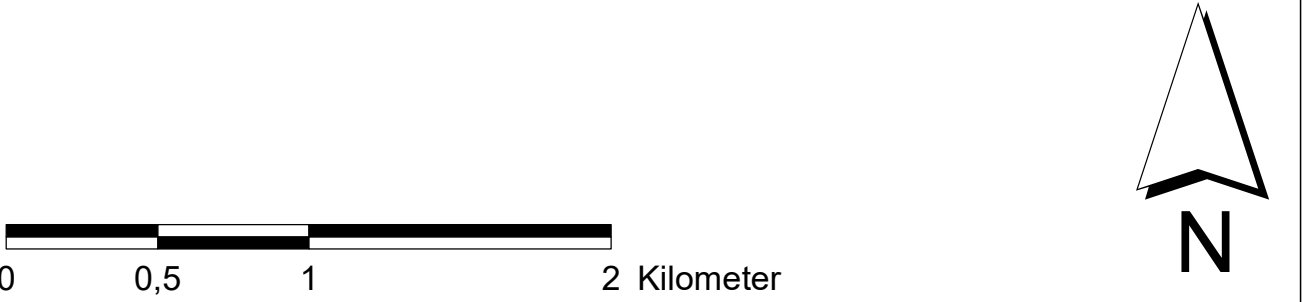
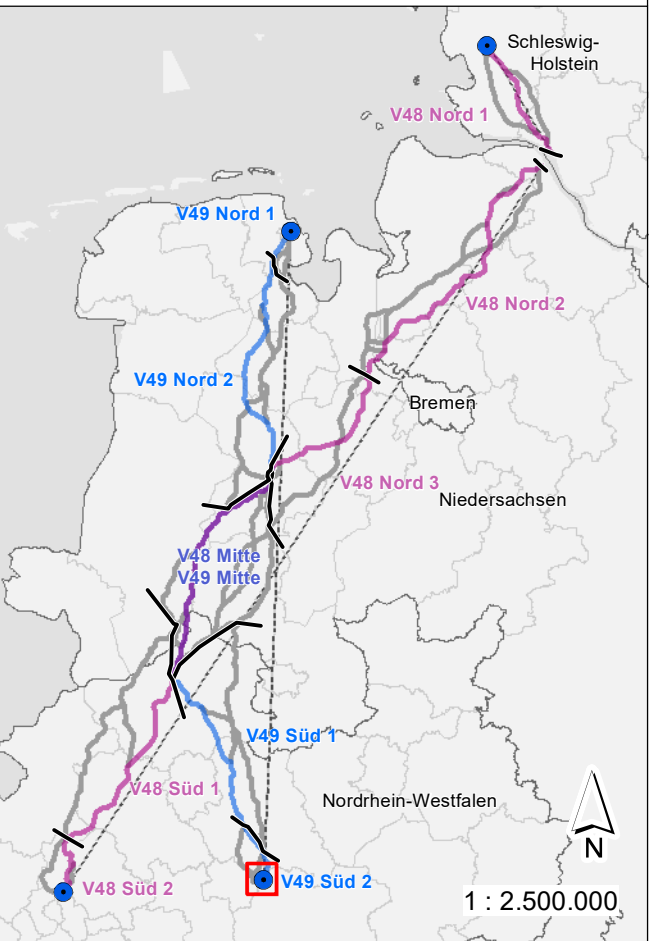


- Planung**
- Netzverknüpfungspunkt (NVP)
 - AC-PTA Wirkbereiche Kollision
 - Potenzielle Trassenachse (PTA)
 - AC-Anbindungskorridor H18
 - Konverterstandortbereich

- Nutzungsgruppen Biotoptypen**
- Fließgewässer, schmal
 - Fließgewässer, breit
 - Auenstandgewässer, Altwasser
 - Standgewässer
 - Moore, Sümpfe
 - Acker, Ackerbrache
 - Grünland, extensiv oder feucht
 - Intensivgrünland/Einsaat
 - Stark verändertes Weideland
 - Gartenbau
 - Kraut-/Staudenfluren, Säume, Brachen
 - Feldgehölze / Waldreste, Gebüsche, Bäume
 - Aufforstung, Kahlschlag
 - Laubwald, Laubmischwald, Laub dominierend
 - Nadelwald, Nadelmischwald, Nadel dominierend
 - Ufergehölz
 - Waldrand
 - Vorwald, Pionierstadium
 - Anthropogen gestörte Standorte
 - Siedlung/Gewerbe
 - Verkehrsflächen
 - Freizeit, Erholung, Grün- und Freiflächen

- Netzverknüpfungspunkt (NVP)
- Luftlinie
- Vorschlagstrassenkorridor (VTK) des V48
- Vorschlagstrassenkorridor (VTK) des V49
- infrage kommende Alternative V48 und V49
- Abschnittsgrenze

- Standgewässer
- Feldgehölze / Waldreste, Gebüsche, Bäume
- Anthropogen gestörte Standorte
- Fließgewässer, schmal
- Feldgehölze / Waldreste, Gebüsche, Bäume
- Ufergehölz
- Anthropogen gestörte Standorte
- Verkehrsflächen



0	DD.MM.YYYY	Änderungstext	XYZ	XYZ	XYZ
				BEAR:	ÜBER:
Rev	Datum	ÄNDERUNGEN			GENE:

Auftraggeberin

amprion verbindet

Amprion GmbH
Robert-Schuman-Str. 7
44263 Dortmund

Korridor B
Unterlagen zur Bundesfachplanung nach § 8 NABEG
Vorhaben Nr. 49 BBPIG
Abschnitt Süd 2
(Warendorf – Lippetal / Welver / Hamm)

Unterlage 9b AC-Anbindung am NVP Hamm
Anlage 9b-8c
Detailplan der Biotoptypen und
artenschutzrechtlich relevanten Aktionsräume

Auftragnehmerinnen

ARGE
Umweltplaner
Korridor B

Planungsgruppe Grün GmbH
Rembertstr. 30
28203 Bremen
bremen@pgg.de

Kortemeier Brokmann
Landschaftsarchitekten GmbH
Oststr. 92
32051 Herford
info@kortemeier-brokmann.de

in Zusammenarbeit mit:

Bosch & Partner GmbH
Kirchhofstr. 2c
44623 Herne
bueroherne@boschpartner.de

IBL Umweltplanung GmbH
Bahnhofstr. 14a
26122 Oldenburg
info@ibl-umweltplanung.de

IBN

Ing.-Büro Nickel GmbH
Lobebachstraße 4, 53604 Bad Honnef
info@ibni.de

Blattgröße [mm]: 594 x 420
Kartennummer: 1 von 1
Maßstab: 1 : 25.000
Blattnummer: 1 von 1