

BESTAND / BEWERTUNG

Tiere und deren Lebensräume

- Untersuchungsraum 200 m Korridor für Strukturkartierung (potenzielle Quartierbäume und Fledermausstrukturen)
- Untersuchungsraum 600 m Korridor mit Aufweitung auf 1.000 m für Brutvögel
- Untersuchungsraum 100 m Korridor in für Reptilien relevanten Bereichen

Bestand

- Potenzielle Quartierbäume (grundsätzlich hohe Empfindlichkeit) [1]
- Potenzielle Quartierbäume mit zusätzlicher Eignung für Holzkäfer (grundsätzlich hohe Empfindlichkeit) [1]
- Habitate der Zauneidechse (grundsätzlich hohe Empfindlichkeit) [1]
- Reviere von Bibern / Fischottern [2]
- Biberbau/-burg [2]
- Amphibiengewässer [1]

Empfindlichkeit

- hoch
- mittel
- gering

Fledermäuse [1]

- Quartiere
- Winterquartiere (grundsätzlich hohe Empfindlichkeit)
- Zwischenquartiere (grundsätzlich hohe Empfindlichkeit)

Flugstraßen

- Jagdhabitate
- allgemein
- besonders

Empfindlichkeit

- hoch
- mittel
- gering

Vorbelastungen [3]

- Straßenverkehr, Bahnverkehr

Brut- und Rastvögel [1]

- wertgebende und planungsrelevante Arten
- Brutvogel Funktionsräume
- Rastvogel Funktionsräume

Empfindlichkeit

- hoch
- mittel
- gering

Brutvögel (wertgebende und planungsrelevante Arten) [1]

- Be Bekassine (*Gallinago gallinago*)
- Bem Bauteiweise (*Remiz pendulinus*)
- Bf Baumfalk (*Falco subbuteo*)
- Bk Braunkehlchen (*Saxicola rubetra*)
- Blk Blaukehlchen (*Luscinia svecica*)
- Bp Baumpieper (*Anthus trivialis*)
- Br Blässhuhn (*Fulica atra*)
- Brg Brangans (*Tadorna tadorna*)
- Bs Buntspecht (*Dendrocopos major*)
- Drs Drosselrohrsänger (*Acrocephalus arundinaceus*)
- Ev Eisvogel (*Alcedo atthis*)
- Fe Feldspertling (*Passer montanus*)
- Fia Fischadler (*Pandion haliaetus*)
- Fi Feldlerche (*Alauda arvensis*)
- Frp Flussregenpfeifer (*Charadrius dubius*)
- Fs Feldschwirl (*Locustella naevia*)
- Ful Flußuferläufer (*Actitis hypoleucos*)
- Ga Grausammer (*Emberiza calandra*)
- Ge Goblingsstelze (*Motacilla cinerea*)
- Gi Giritz (*Serinus serinus*)
- Gim Gimpel (*Pyrrhula pyrrhula*)
- Gp Gelbspötter (*Hippolais icterina*)
- Gra Graugans (*Anser anser*)
- Gs Grauschnäpper (*Muscicapa striata*)
- Gü Grünspecht (*Picus viridis*)
- Hä Bluthänfling (*Linaria cannabina*)
- Hei Heideleerche (*Lullula arborea*)
- Hö Höckereschwan (*Cygnus olor*)
- Hot Hohltaube (*Columba oenas*)

- Kb Kernbeißer (*Coccothraustes coccothraustes*)
- Kch Kranich (*Grus grus*)
- Kl Kiebitz (*Vanelus vanellus*)
- Kn Knäkente (*Spatula querquedula*)
- Kra Kolkrabe (*Corvus corax*)
- Ks Kleinspecht (*Dryobates minor*)
- Ku Kuckuck (*Cuculus canorus*)
- M Mehlschwalbe (*Delichon urbicum*)
- Mb Mäusebussard (*Buteo buteo*)
- Msp Mittelspecht (*Dendrocoptes medius*)
- NK Nebelkrähe (*Corvus cornix*)
- Nt Neuntöter (*Lanius collurio*)
- O Ortolan (*Emberiza hortulana*)
- P Pirol (*Oriolus oriolus*)
- Ra Rebhuhn (*Perdix perdix*)
- Rk Rabenkrähe (*Corvus corone*)
- Rm Rotmilan (*Milvus milvus*)
- Row Rohrweihe (*Circus aeruginosus*)
- Rs Rauchschnäpper (*Hirundo rustica*)
- Rsc Rohrschwirl (*Locustella luscinoides*)
- Rw Raubwürger (*Lanius excubitor*)
- S Star (*Sturnus vulgaris*)
- Sa Saatkrähe (*Corvus frugilegus*)
- Sgm Sperbergrasmücke (*Sylvia nisoria*)
- Sn Schnatterente (*Mareca strepera*)
- Sr Schilfrohrsänger (*Acrocephalus schoenobaenus*)
- Ssp Schwarzspecht (*Dryocopus martius*)
- St Wiesenschafstelze (*Motacilla flava*)
- Sto Stockente (*Anas platyrhynchos*)
- Sts Steinschmätzer (*Oenanthe oenanthe*)
- Swm Schwarzmilan (*Milvus migrans*)
- Tf Turmfalke (*Falco tinnunculus*)
- Ts Trauerschnäpper (*Ficedula hypoleuca*)
- Uh Uhu (*Bubo bubo*)
- W Wiesenpieper (*Anthus pratensis*)
- Wa Wachtel (*Coturnix coturnix*)
- Was Waldschnepfe (*Scolopax rusticola*)
- Waw Waldwasserläufer (*Tringa ochropus*)
- WF Wanderfalke (*Falco peregrinus*)
- Wg Wintergoldhähnchen (*Regulus regulus*)
- Wh Wendehals (*Jynx torquilla*)
- Wl Wiedehopf (*Upupa epops*)
- Wo Waldohreule (*Bubo otus*)
- Wr Wasserralle (*Rallus aquaticus*)
- Ws Weißstorch (*Ciconia ciconia*)
- Wsb Wespenbussard (*Pernis apivorus*)
- Wz Waldkauz (*Strix aluco*)
- Zm Ziegenmelker (*Caprimulgus europaeus*)
- Zt Zwergtaucher (*Tachybaptus ruficollis*)

Vorhaben [4]

- Bestandsmaße, kompletter Rückbau
- Bestandsmaße, Fundament schon fertig
- Mastneubau mit Nummer
- Trassenverlauf der 50Hertz Freileitung Güstrow-Wolmirstedt
- Arbeitsflächen und Schutzgerüste
- Zuwegung

Nachrichtlich

- Bundeslandsgrenze [3]

[1] Ökoplan (2021)
 [2] LfU (2017)
 [3] DLM25 (2022)
 [4] Imp GmbH (2022)

Planfeststellungsverfahren
Netzverstärkung Güstrow - Wolmirstedt
380-kV-Leitung Perleberg - Stendal West, Teilabschnitt Brandenburg

Abschnitt: **Abschnitt Brandenburg**

Titel: **Umweltverträglichkeitsstudie (UVS)**
 Karte 5: Schutzgut Tiere und deren Lebensräume

Unterlage: 8.2.5 Blatt: 1 / 4 Maßstab: 1 : 10.000

© GeoBasis-DE/LGB 2018

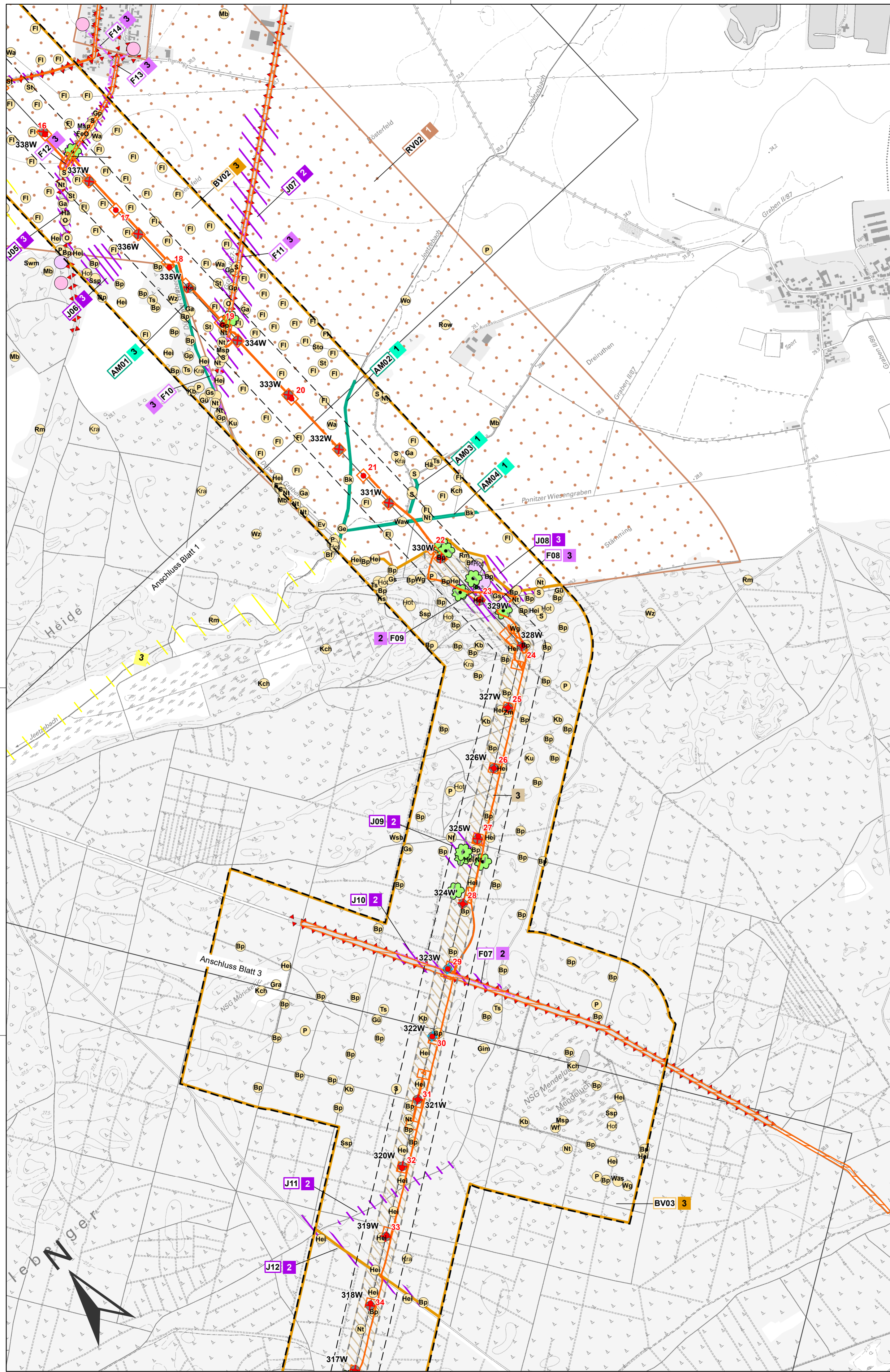
Vorhabenträger: 50Hertz Transmission GmbH Heidestraße 2 D-10557 Berlin	Bearbeitung: Förster Planungsbüro Dudenstr. 15 10965 Berlin Tel.: 030/ 769903-96 Fax: -97
--	--

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 31.05.2023

I.A. M. Wildgrube
 I.A. M. Mackprang

geändert:



BESTAND / BEWERTUNG

Tiere und deren Lebensräume

- Untersuchungsraum 200 m Korridor für Strukturkartierung (potenzielle Quartierbäume und Fledermausstrukturen)
 - Untersuchungsraum 600 m Korridor mit Aufweitung auf 1.000 m für Brutvögel
 - Untersuchungsraum 100 m Korridor in für Reptilien relevanten Bereichen
- Bestand**
- Potenzielle Quartierbäume (grundsätzlich hohe Empfindlichkeit) ^[1]
 - Potenzielle Quartierbäume mit zusätzlicher Eignung für Holzkäfer (grundsätzlich hohe Empfindlichkeit) ^[1]
 - Habitate der Zauneidechse (grundsätzlich hohe Empfindlichkeit) ^[1]
 - Reviere von Bibern / Fischottern ^[2]
 - Biberbau/-burg ^[2]
 - Amphibiengewässer ^[1]
- Empfindlichkeit**
- hoch
 - mittel
 - gering
- Fledermäuse ^[1]**
- Quartiere
 - Winterquartiere (grundsätzlich hohe Empfindlichkeit)
 - Zwischenquartiere (grundsätzlich hohe Empfindlichkeit)
- Flugstraßen**
- Jagdhabitate
 - allgemein
 - besonders
- Empfindlichkeit**
- hoch
 - mittel
 - gering
- Vorbelastungen ^[3]**
- Straßenverkehr, Bahnverkehr
- Brut- und Rastvögel ^[1]**
- wertgebende und planungsrelevante Arten
 - Brutvogel Funktionsräume
 - Rastvogel Funktionsräume
- Empfindlichkeit**
- hoch
 - mittel
 - gering
- Brutvögel (wertgebende und planungsrelevante Arten) ^[1]**

- Be Bekassine (*Gallinago gallinago*)
- Bem Bauteilmeise (*Remiz pendulinus*)
- Bf Baumfalken (*Falco suburus*)
- Bk Braunkehle (*Saxicola rubetra*)
- Blk Blaukehlchen (*Luscinia svecica*)
- Bp Baumpieper (*Anthus trivialis*)
- Br Blässhuhn (*Fulica atra*)
- Brg Branta (*Tadorna tadorna*)
- Bs Buntspecht (*Dendrocopos major*)
- Drs Drosselrohrsänger (*Acrocephalus arundinaceus*)
- Ev Eisevogel (*Alcedo atthis*)
- Fe Feldsperling (*Passer montanus*)
- Fia Fischadler (*Pandion haliaetus*)
- Fi Feldlerche (*Alauda arvensis*)
- Frp Flussregenpfeifer (*Charadrius dubius*)
- Fs Feldschwirl (*Locustella naevia*)
- Ful Flußuferläufer (*Actitis hypoleucos*)
- Ga Grausammer (*Emberiza calandra*)
- Ge Gebirgsstelze (*Motacilla cinerea*)
- Gi Giritz (*Serinus serinus*)
- Gim Gimpel (*Pyrrhula pyrrhula*)
- Gp Gelbspötter (*Hippolais icterina*)
- Gra Graugans (*Anser anser*)
- Gs Grauschnäpper (*Muscicapa striata*)
- Gü Grünspecht (*Picus viridis*)
- Hä Bluthänfling (*Linaria cannabina*)
- Hei Heideleerche (*Lullula arborea*)
- Hö Höckereschwan (*Cygnus olor*)
- Hot Hohltaube (*Columba oenas*)

- Kb Kernbeißer (*Coccothraustes coccothraustes*)
- Kch Kranich (*Grus grus*)
- Kl Kiebitz (*Vanelus vanellus*)
- Kn Knäkente (*Spatula querquedula*)
- Kra Kolkrabe (*Corvus corax*)
- Ks Kleinspecht (*Dryobates minor*)
- Ku Kuckuck (*Cuculus canorus*)
- M Mehlschwalbe (*Delichon urbicum*)
- Mb Mäusebussard (*Buteo buteo*)
- Msp Mittelspecht (*Dendrocoptes medius*)
- NK Nebelkrähe (*Corvus cornix*)
- Nt Neuntöter (*Lanius collurio*)
- O Ortolan (*Emberiza hortulana*)
- P Pirol (*Oriolus oriolus*)
- Ra Rebhuhn (*Perdix perdix*)
- Rk Rabenkrähe (*Corvus corone*)
- Rm Rotmilan (*Milvus milvus*)
- Row Rohrweihe (*Circus aeruginosus*)
- Rs Rauchschnäpper (*Hirundo rustica*)
- Rsc Rohrschwirl (*Locustella luscinioides*)
- Rw Raubwürger (*Lanius excubitor*)
- S Star (*Sturnus vulgaris*)
- Sa Saatkrähe (*Corvus frugilegus*)
- Sgm Sperbergrasmücke (*Sylvia nisoria*)
- Sn Schnatterente (*Mareca strepera*)
- Sr Schilfrohrsänger (*Acrocephalus schoenobaenus*)
- Ssp Schwarzspecht (*Dryocopus martius*)
- St Wiesenschafstelze (*Motacilla flava*)
- Sto Stockente (*Anas platyrhynchos*)
- Sts Steinschmätzer (*Oenanthe oenanthe*)
- Swm Schwarzmilan (*Milvus migrans*)
- Tf Turmfalke (*Falco tinnunculus*)
- Ts Trauerschnäpper (*Ficedula hypoleuca*)
- Uh Uhu (*Bubo bubo*)
- W Wiesenpieper (*Anthus pratensis*)
- Wa Wachtel (*Coturnix coturnix*)
- Was Waldschnepfe (*Scolopax rusticola*)
- Waw Waldwasserläufer (*Tringa ochropus*)
- WF Wanderfalke (*Falco peregrinus*)
- Wg Wintergoldhähnchen (*Regulus regulus*)
- Wh Wendehals (*Jynx torquilla*)
- Wl Wiedehopf (*Upupa epops*)
- Wo Waldohreule (*Bubo otus*)
- Wr Wasserralle (*Rallus aquaticus*)
- Ws Weißstorch (*Ciconia ciconia*)
- Wsb Wespenbussard (*Pernis apivorus*)
- Wz Waldkauz (*Strix aluco*)
- Zm Ziegenmelker (*Caprimulgus europaeus*)
- Zt Zwergtaucher (*Tachybaptus ruficollis*)

- Vorhaben ^[4]**
- Bestandsmaste, kompletter Rückbau
 - Bestandsmaste, Fundament schon fertig
 - Mastneubau mit Nummer
 - Trassenverlauf der 50Hertz Freileitung Güstrow-Wolmirstedt
 - Arbeitsflächen und Schutzgerüste
 - Zuwegung
- Nachrichtlich**
- Bundeslandsgrenze ^[3]

[1] Ökoplan (2021)
 [2] LfU (2017)
 [3] DLM25 (2022)
 [4] Imp GmbH (2022)

Planfeststellungsverfahren
Netzverstärkung Güstrow - Wolmirstedt
380-kV-Leitung Perleberg - Stendal West, Teilabschnitt Brandenburg

Abschnitt: **Abschnitt Brandenburg**

Titel: **Umweltverträglichkeitsstudie (UVS)**
 Karte 5: Schutzgut Tiere und deren Lebensräume

Unterlage: 8.2.5 Blatt: 2 / 4 Maßstab: 1 : 10.000

© GeoBasis-DE/LGB 2018

Vorhabenträger: 50Hertz Transmission GmbH
 Heidestraße 2
 D-10557 Berlin

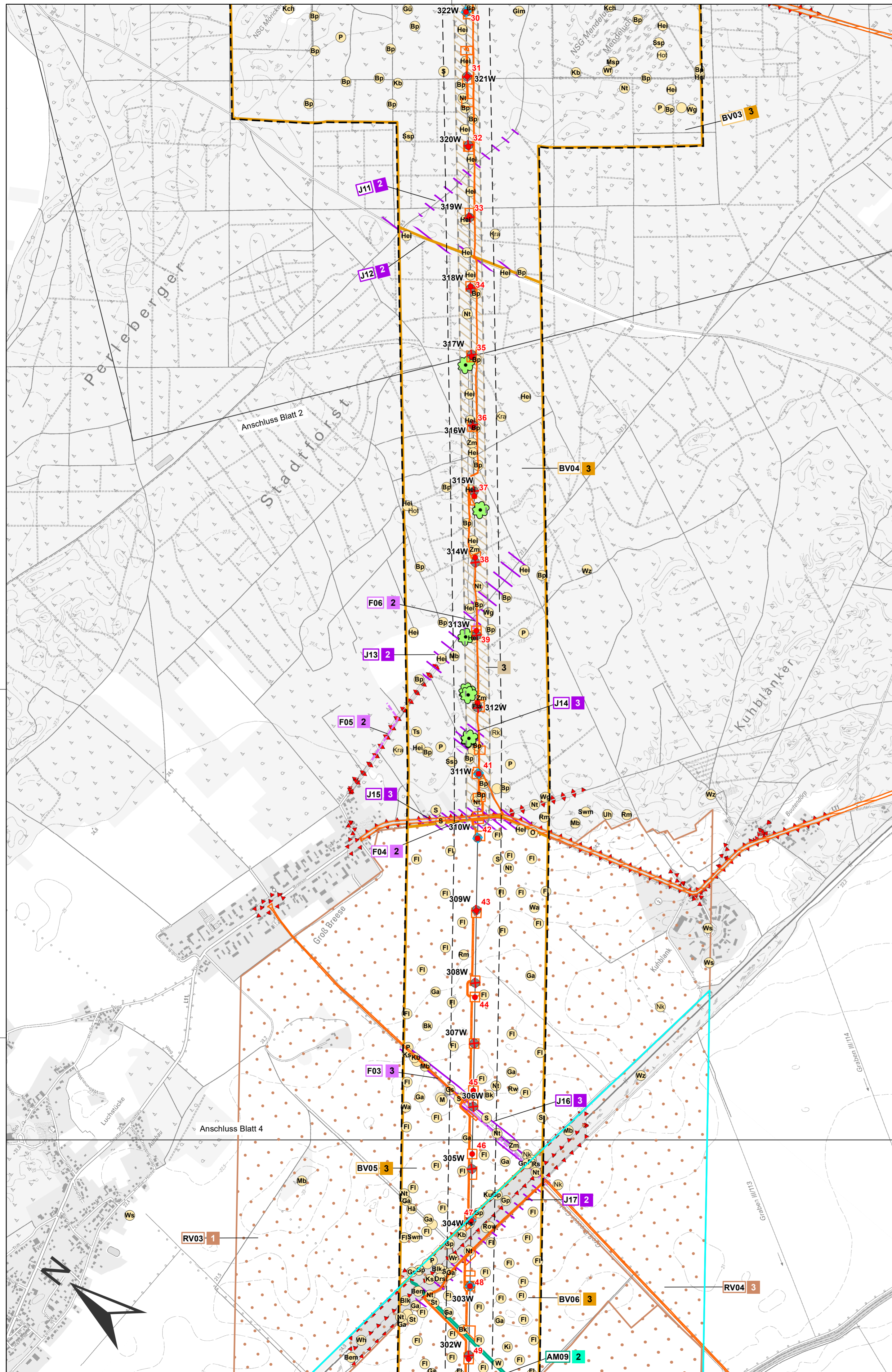
Bearbeitung: **Förster Planungsbüro**
 Dudenstr. 15
 10965 Berlin
 Tel.: 030/ 769903-96 Fax: -97

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 31.05.2023

I.A. M. Wildgrube *I.A. M. Mackprang*

geändert:



BESTAND / BEWERTUNG

Tiere und deren Lebensräume

- Untersuchungsraum 200 m Korridor für Strukturkartierung (potenzielle Quartierbäume und Fledermausstrukturen)
- Untersuchungsraum 600 m Korridor mit Aufweitung auf 1.000 m für Brutvögel
- Untersuchungsraum 100 m Korridor in für Reptilien relevanten Bereichen

Bestand

- Potenzielle Quartierbäume (grundsätzlich hohe Empfindlichkeit) ^[1]
- Potenzielle Quartierbäume mit zusätzlicher Eignung für Holzkäfer (grundsätzlich hohe Empfindlichkeit) ^[1]
- Habitate der Zauneidechse (grundsätzlich hohe Empfindlichkeit) ^[1]
- Reviere von Bibern / Fischottern ^[2]
- Biberbau/-burg ^[2]
- Amphibiengewässer ^[1]

Empfindlichkeit

- hoch
- mittel
- gering

Fledermäuse ^[1]

- Quartiere
- Winterquartiere (grundsätzlich hohe Empfindlichkeit)
- Zwischenquartiere (grundsätzlich hohe Empfindlichkeit)

Flugstraßen

- Jagdhabitate
- allgemein
- besonders

Empfindlichkeit

- hoch
- mittel
- gering

Vorbelastungen ^[3]

- Straßenverkehr, Bahnverkehr

Brut- und Rastvögel ^[1]

- wertgebende und planungsrelevante Arten
- Brutvogel Funktionsräume
- Rastvogel Funktionsräume

Empfindlichkeit

- hoch
- mittel
- gering

Brutvögel (wertgebende und planungsrelevante Arten) ^[1]

- Be Bekassine (*Gallinago gallinago*)
- Bem Bauteiweise (*Remiz pendulinitus*)
- Bf Baumfalke (*Falco subbuteo*)
- Bk Braunkehlchen (*Saxicola rubetra*)
- Blk Blaukehlchen (*Luscinia svecica*)
- Bp Baumpieper (*Anthus trivialis*)
- Br Blässhuhn (*Fulica atra*)
- Brg Brangans (*Tadorna tadorna*)
- Bs Buntspecht (*Dendrocopos major*)
- Drs Drosselrohrsänger (*Acrocephalus arundinaceus*)
- Ev Eisvogel (*Alcedo atthis*)
- Fe Feldsperling (*Passer montanus*)
- Fia Fischadler (*Pandion haliaetus*)
- Fi Feldlerche (*Alauda arvensis*)
- Frp Flussregenpfeifer (*Charadrius dubius*)
- Fs Feldschwirl (*Locustella naevia*)
- Ful Flussuferläufer (*Actitis hypoleucos*)
- Ga Grausammer (*Emberiza calandra*)
- Ge Goblitzstelze (*Motacilla cinerea*)
- Gi Giritz (*Serinus serinus*)
- Gim Gimpel (*Pyrrhula pyrrhula*)
- Gp Gelbspötter (*Hippolais icterina*)
- Gra Graugans (*Anser anser*)
- Gs Grauschnäpper (*Muscicapa striata*)
- Gü Grünspitze (*Picus viridis*)
- Hä Bluthänfling (*Linaria cannabina*)
- Hei Heideleerche (*Lullula arborea*)
- Hö Höckerschwan (*Cygnus olor*)
- Hot Hohhtaupe (*Columba oenas*)

- Kb Kernbeißer (*Coccothraustes coccothraustes*)
- Kr Kranich (*Grus grus*)
- Kl Klabitz (*Vanelus vanellus*)
- Kn Knäkente (*Spatula querquedula*)
- Kra Kolkrabe (*Corvus corax*)
- Ks Kleinspecht (*Dryobates minor*)
- Ku Kuckuck (*Cuculus canorus*)
- M Mehlschwalbe (*Delichon urbicum*)
- Mb Mäusebussard (*Buteo buteo*)
- Msp Mittelspecht (*Dendrocoptes medius*)
- NK Nebelkrähe (*Corvus cornix*)
- Nt Neuntöter (*Lanius collurio*)
- O Ortolan (*Emberiza hortulana*)
- P Pirol (*Oriolus oriolus*)
- Ra Rabenhuhn (*Perdix perdix*)
- Rk Rabenkrähe (*Corvus corone*)
- Rm Rotmilan (*Milvus milvus*)
- Row Rohrweihe (*Circus aeruginosus*)
- Rs Rauchschnäpper (*Hirundo rustica*)
- Rsc Rohrschwirl (*Locustella luscinoides*)
- Rw Raubwürger (*Lanius excubitor*)
- S Star (*Sturnus vulgaris*)
- Sa Saatkrähe (*Corvus frugilegus*)
- Sgm Sperbergrasmücke (*Sylvia nisoria*)
- Sn Schnatterente (*Mareca strepera*)
- Sr Schilfrohrsänger (*Acrocephalus schoenobaenus*)
- Ssp Schwarzspecht (*Dryocopus martius*)
- St Wiesenschafstelze (*Motacilla flava*)
- Sto Stockente (*Anas platyrhynchos*)
- Sws Steinschmätzer (*Oenanthe oenanthe*)
- Swm Schwarzmilan (*Milvus migrans*)
- Tf Turmfalke (*Falco tinnunculus*)
- Ts Trauerschnäpper (*Ficedula hypoleuca*)
- Uh Uhu (*Bubo bubo*)
- W Wiesenpieper (*Anthus pratensis*)
- Wa Wachtel (*Coturnix coturnix*)
- Was Waldschnepfe (*Scolopax rusticola*)
- Waw Waldwasserläufer (*Tringa ochropus*)
- WF Wanderfalke (*Falco peregrinus*)
- Wg Wintergoldhähnchen (*Regulus regulus*)
- Wh Wendehals (*Jynx torquilla*)
- WI Wiedehopf (*Upupa epops*)
- Wo Waldohreule (*Bubo otus*)
- Wr Wasserralle (*Rallus aquaticus*)
- Ws Weißstorch (*Ciconia ciconia*)
- Wsb Wespenbussard (*Pernis apivorus*)
- Wz Waldkauz (*Strix aluco*)
- Zm Ziegenmelker (*Caprimulgus europaeus*)
- Zt Zwergtaucher (*Tachybaptus ruficollis*)

Vorhaben ^[4]

- Bestandsmaste, kompletter Rückbau
- Bestandsmaste, Fundament schon fertig
- Mastneubau mit Nummer
- Trassenverlauf der 50Hertz Freileitung Güstrow-Wolmirstedt
- Arbeitsflächen und Schutzgerüste
- Zuwegung

Nachrichtlich

- Bundeslandsgrenze ^[3]

[1] Ökoplan (2021)
 [2] LfU (2017)
 [3] DLM25 (2022)
 [4] Imp GmbH (2022)

Planfeststellungsverfahren
Netzverstärkung Güstrow - Wolmirstedt
380-kV-Leitung Perleberg - Stendal West, Teilabschnitt Brandenburg

Abschnitt: **Abschnitt Brandenburg**

Titel: **Umweltverträglichkeitsstudie (UVS)**
 Karte 5: Schutzgut Tiere und deren Lebensräume

Unterlage: 8.2.5 Blatt: 3 / 4 Maßstab: 1 : 10.000

© GeoBasis-DE/LGB 2018

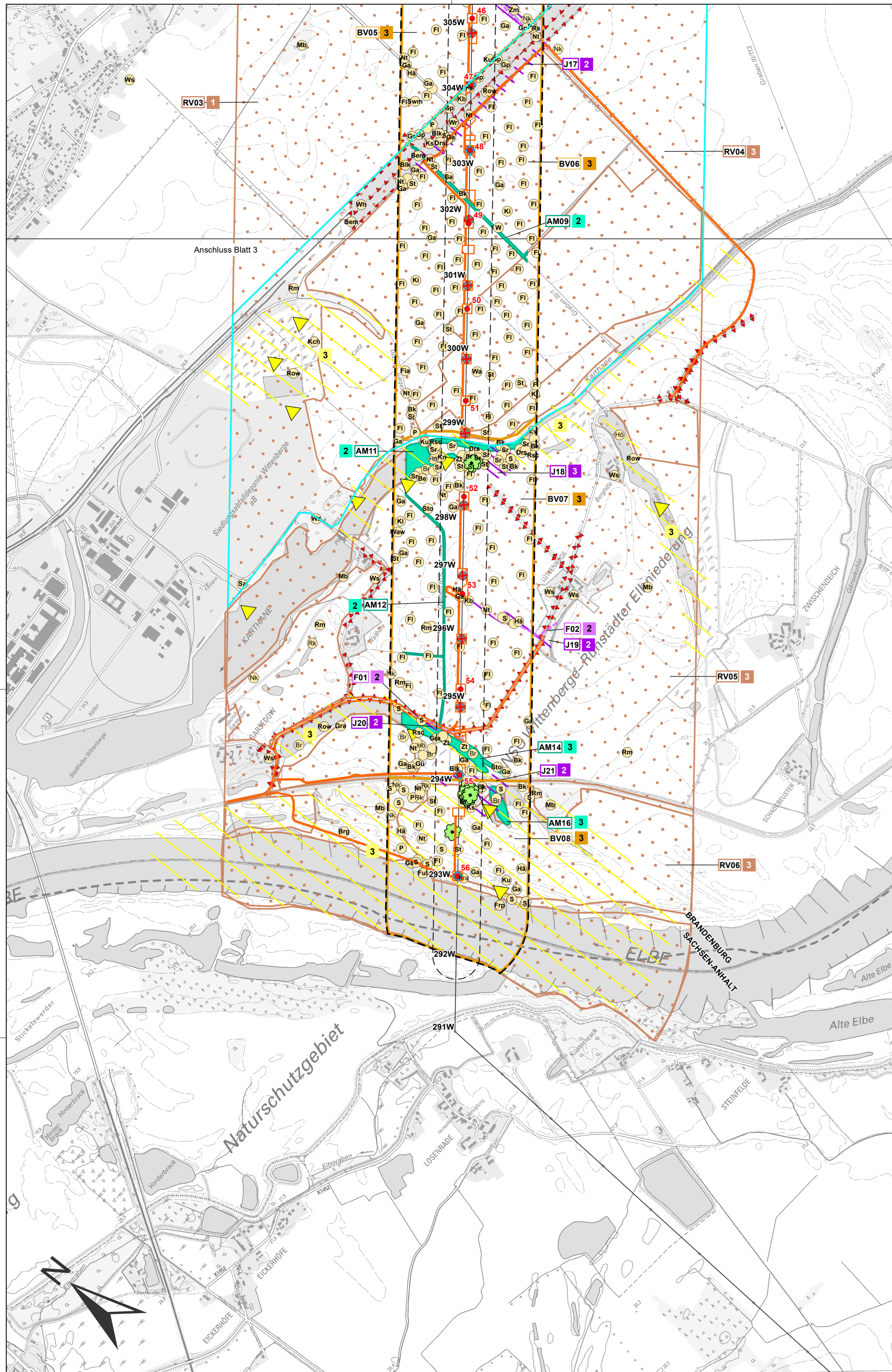
Vorhabenträger: 50Hertz Transmission GmbH Heidestraße 2 D-10557 Berlin	Bearbeitung: Förster Planungsbüro Dudenstr. 15 10965 Berlin Tel.: 030/ 769903-96 Fax: -97
--	---

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 31.05.2023

I.A. M. Wildgrube
 I.A. M. Mackprang

geändert:



BESTAND / BEWERTUNG

Tiere und deren Lebensräume

- Untersuchungsraum 200 m Korridor für Strukturkartierung (potenzielle Quartierbäume und Fledermausstrukturen)
- Untersuchungsraum 600 m Korridor mit Aufweitung auf 1.000 m für Brutvögel
- Untersuchungsraum 100 m Korridor in für Reptilien relevanten Bereichen

Bestand

- Potenzielle Quartierbäume (grundsätzlich hohe Empfindlichkeit) ^[1]
- Potenzielle Quartierbäume mit zusätzlicher Eignung für Holzkäfer (grundsätzlich hohe Empfindlichkeit) ^[1]
- Habitate der Zauneidechse (grundsätzlich hohe Empfindlichkeit) ^[1]
- Reviere von Bibern / Fischottern ^[2]
- Biberbau/-burg ^[2]
- Amphibiengewässer ^[1]

Empfindlichkeit

- 3 hoch
- 2 mittel
- 1 gering

Fledermäuse ^[1]

- Quartiere
- Winterquartiere (grundsätzlich hohe Empfindlichkeit)
- Zwischenquartiere (grundsätzlich hohe Empfindlichkeit)

Flugstraßen

- Jagdhabitate
- allgemein
- besonders

Empfindlichkeit

- 3 hoch
- 2 mittel
- 1 gering

Vorbelastungen ^[3]

- Straßenverkehr, Bahnverkehr

Brut- und Rastvögel ^[1]

- wertgebende und planungsrelevante Arten
- Brutvogel Funktionsräume
- Rastvogel Funktionsräume

Empfindlichkeit

- 3 hoch
- 2 mittel
- 1 gering

Brutvögel (wertgebende und planungsrelevante Arten) ^[1]

- Be Bekassine (*Gallinago gallinago*)
- Bem Beutelschneise (*Remiz pendulinus*)
- Bf Baumfalk (*Falco subbuteo*)
- Bk Braunkehle (*Saxicola rubetra*)
- Blk Blaukehlchen (*Luscinia svecica*)
- Bp Baumpieper (*Anthus trivialis*)
- Br Blässhuhn (*Fulica atra*)
- Brg Brangans (*Tadorna tadorna*)
- Bs Buntspecht (*Dendrocopos major*)
- Drs Drosselrohrsänger (*Acrocephalus arundinaceus*)
- Ev Eisvogel (*Alcedo atthis*)
- Fe Feldsperling (*Passer montanus*)
- Fia Fischadler (*Pandion haliaetus*)
- Fi Feldlerche (*Alauda arvensis*)
- Frp Flussregenpfeifer (*Charadrius dubius*)
- Fs Feldschwirl (*Locustella naevia*)
- Ful Flussuferläufer (*Actitis hypoleucos*)
- Ga Grausammer (*Emberiza calandra*)
- Ge Goblingsstelze (*Motacilla cinerea*)
- Gi Giritz (*Serinus serinus*)
- Gim Gimpel (*Pyrhula pyrrhula*)
- Gp Gelbspötter (*Hippolais icterina*)
- Gra Graugans (*Anser anser*)
- Gs Grauschnäpper (*Muscicapa striata*)
- Gü Grünspecht (*Picus viridis*)
- Hä Hähneling (*Linaria cannabina*)
- Hei Heideleerche (*Lullula arborea*)
- Hö Höckerichwan (*Cygnus olor*)
- Hot Hohltaube (*Columba oenas*)

- Kb Kernbeißer (*Coccothraustes coccothraustes*)
- Kch Kranich (*Grus grus*)
- Kl Klabitz (*Vanelus vanellus*)
- Kn Knäkente (*Spatula querquedula*)
- Kra Kolkrabe (*Corvus corax*)
- Ks Kleinspecht (*Dryobates minor*)
- Ku Kuckuck (*Cuculus canorus*)
- M Mehlschwalbe (*Delichon urbicum*)
- Mb Mäusebussard (*Buteo buteo*)
- Msp Mittelspecht (*Dendrocoptes medius*)
- NK Nebelkrähe (*Corvus cornix*)
- Nt Neuntöter (*Lanius collurio*)
- O Ortolan (*Emberiza hortulana*)
- P Pirol (*Oriolus oriolus*)
- P Rebhuhn (*Perdix perdix*)
- Rk Rabenkrähe (*Corvus corone*)
- Rm Rotmilan (*Milvus milvus*)
- Row Rohrweihe (*Circus aeruginosus*)
- Rs Rauchschnalbe (*Hirundo rustica*)
- Rsc Rohrschwirl (*Locustella luscinoides*)
- Rw Raubwürger (*Lanius excubitor*)
- S Star (*Sturnus vulgaris*)
- Sa Saatkrähe (*Corvus frugilegus*)
- Sgm Sperbergrasmücke (*Sylvia nisoria*)
- Sn Schnatterente (*Mareca strepera*)
- Sr Schilfrohrsänger (*Acrocephalus schoenobaenus*)
- Ssp Schwarzspecht (*Dryocopus martius*)
- St Wiesenschafstelze (*Motacilla flava*)
- Sto Stockente (*Anas platyrhynchos*)
- Swm Steinschmätzer (*Oenanthe oenanthe*)
- Sws Schwarzmilan (*Milvus migrans*)
- Tf Turmfalke (*Falco tinnunculus*)
- Ts Trauerschnäpper (*Ficedula hypoleuca*)
- Uh Uhu (*Bubo bubo*)
- W Wiesenpieper (*Anthus pratensis*)
- Wa Wachtel (*Coturnix coturnix*)
- Was Waldschnepfe (*Scolopax rusticola*)
- Waw Waldwasserläufer (*Tringa ochropus*)
- WF Wanderfalke (*Falco peregrinus*)
- Wg Wintergoldhähnchen (*Regulus regulus*)
- Wh Wendehals (*Jynx torquilla*)
- Wl Wiedehopf (*Upupa epops*)
- Wo Waldohreule (*Bubo otus*)
- Wr Wasserralle (*Rallus aquaticus*)
- Ws Weißstorch (*Ciconia ciconia*)
- Wsb Wespenbussard (*Pernis apivorus*)
- Wz Waldkauz (*Strix aluco*)
- Zm Ziegenmelker (*Caprimulgus europaeus*)
- Zt Zwergtaucher (*Tachybaptus ruficollis*)

Vorhaben ^[4]

- Bestandsmaste, kompletter Rückbau
- Bestandsmaste, Fundament schon fertig
- Mastneubau mit Nummer
- Trassenverlauf der 50Hertz Freileitung Güstrow-Wolmirstedt
- Arbeitsflächen und Schutzgerüste
- Zuwegung

Nachrichtlich

- Bundeslandsgrenze ^[3]

[1] Ökoplan (2021)
 [2] LfU (2017)
 [3] DLM25 (2022)
 [4] Imp GmbH (2022)

Planfeststellungsverfahren
Netzverstärkung Güstrow - Wolmirstedt
380-kV-Leitung Perleberg - Stendal West, Teilabschnitt Brandenburg

Abschnitt: **Abschnitt Brandenburg**

Titel: **Umweltverträglichkeitsstudie (UVS)**
 Karte 5: Schutzgut Tiere und deren Lebensräume

Unterlage: 8.2.5 Blatt: 4 / 4 Maßstab: 1 : 10.000

© GeoBasis-DE/LGB 2018

Vorhabenträger: 50Hertz Transmission GmbH Heidestraße 2 D-10557 Berlin	Bearbeitung: Förster Planungsbüro Dudenstr. 15 10965 Berlin Tel.: 030/ 769903-96 Fax: -97
--	---

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 31.05.2023

I.A. M. Wildgrube
 I.A. M. Mackprang

geändert: