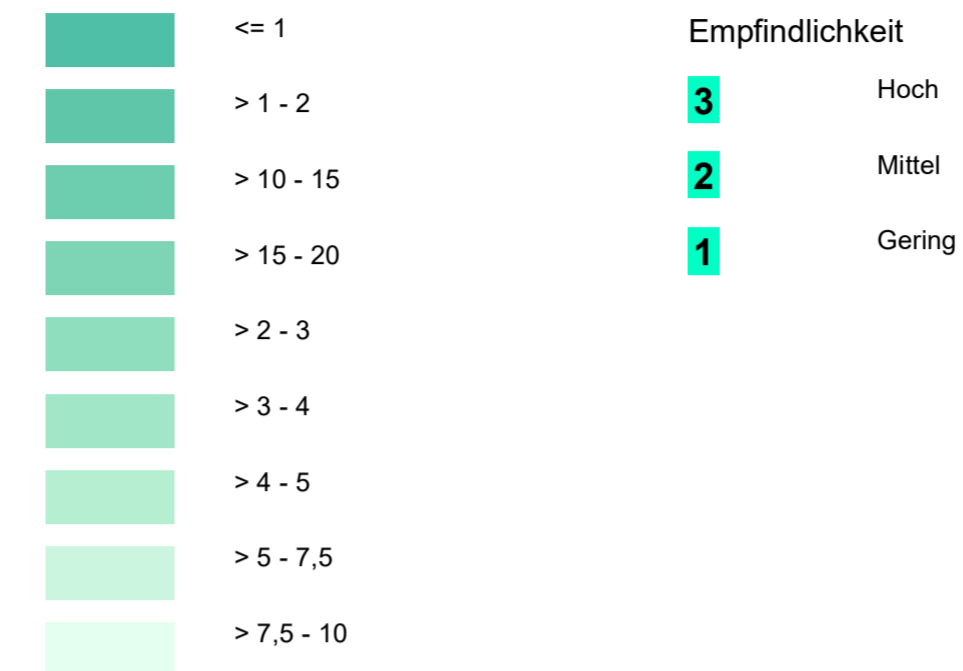


BESTAND / BEWERTUNG

--- Untersuchungsraum 1.000 m Korridor

Grundwasser^[1]

Grundwasser - Flurabstand - Empfindlichkeit



Gewässerrandstreifen^[1]

Karthane, Elbe

[Blue Hatched] Gewässerrandstreifen 5 m an Karthane; 10 m an Elbe; (grundsätzlich hohe Empfindlichkeit)

Stand- und Fließgewässer^[1]

[Blue] Stand- und Fließgewässer

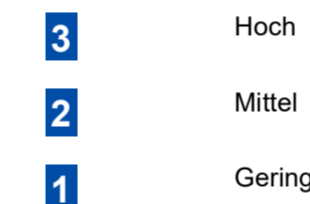


Überschwemmungsgebiete^[1]

[Blue Dotted] Überschwemmungsgebiet mit hoher Wahrscheinlichkeit (HQ20)

[Blue Solid] Überschwemmungsgebiet mit mittlerer Wahrscheinlichkeit (HQ100)

Empfindlichkeit



Vorbelastungen^[2]

[Yellow Circle] Industrie- und Gewerbefläche

Vorhaben^[3]

- [Red X] Bestandsmaste, kompletter Rückbau
- [Blue X] Bestandsmaste, Fundament schon fertig
- [Red Dot 17] Mastneubau mit Nummer
- [Orange Line] Trassenverlauf der 50Hertz Freileitung Güstrow-Wolmirstedt
- [Orange Box] Arbeitsflächen und Schutzgerüste
- [Orange Hatched Box] Zuwegung

Nachrichtlich

[Dashed Line] Bundeslandgrenze^[2]

[1] LFU (2022)
 [2] DLM25 (2022)
 [3] Imp GmbH (2022)

Planfeststellungsverfahren

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

Abschnitt: **Abschnitt Brandenburg**

Titel: **Umweltverträglichkeitsstudie (UVS)**
 Karte 4: Schutzgut Wasser

Unterlage: 8.2.4	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/ 789903-96 Fax: -97
--	--

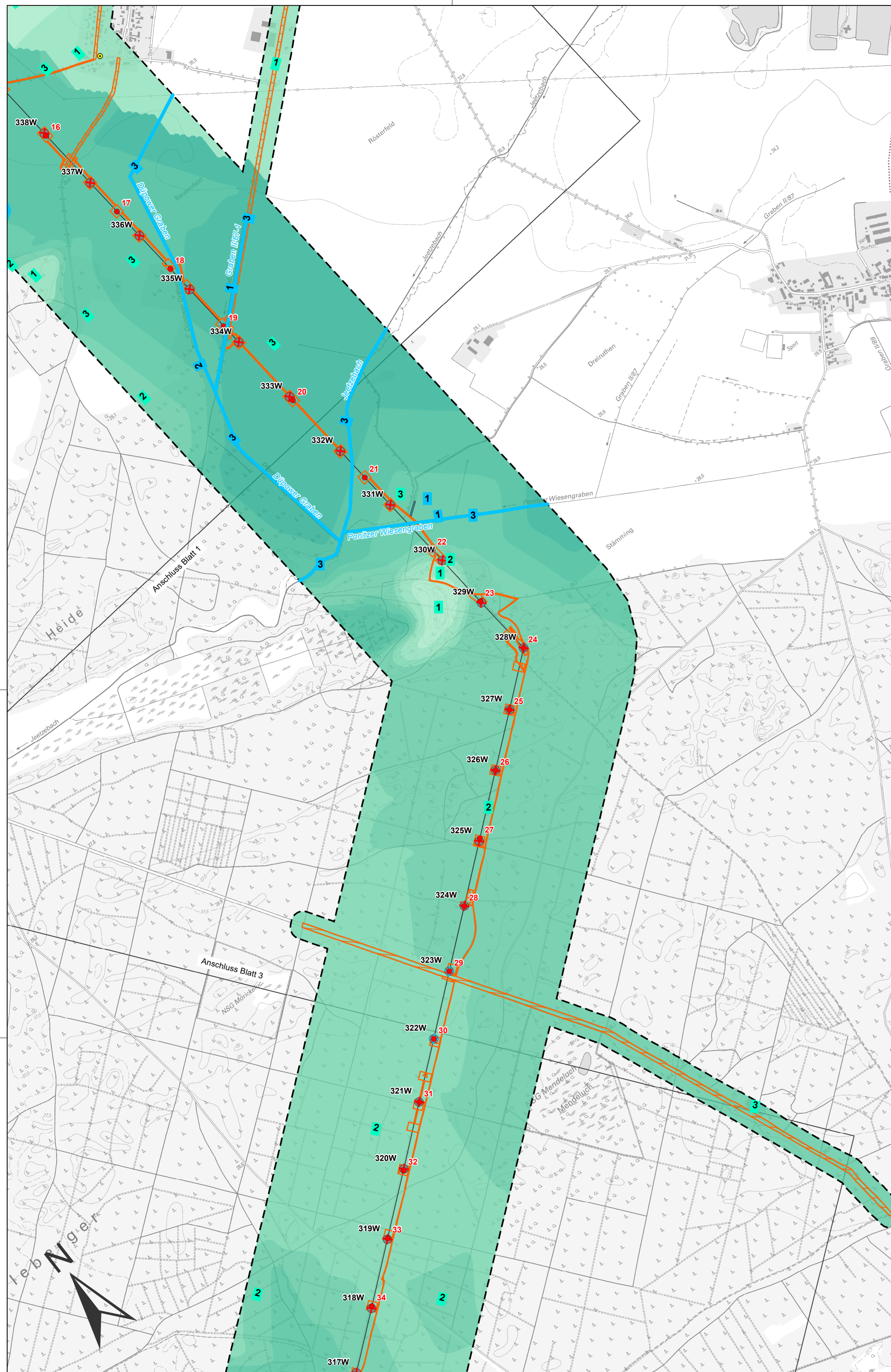
Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 31.05.2023

[Signature]
i.A. M. Wildgrube

[Signature]
i.A. M. Mackprang

geändert:

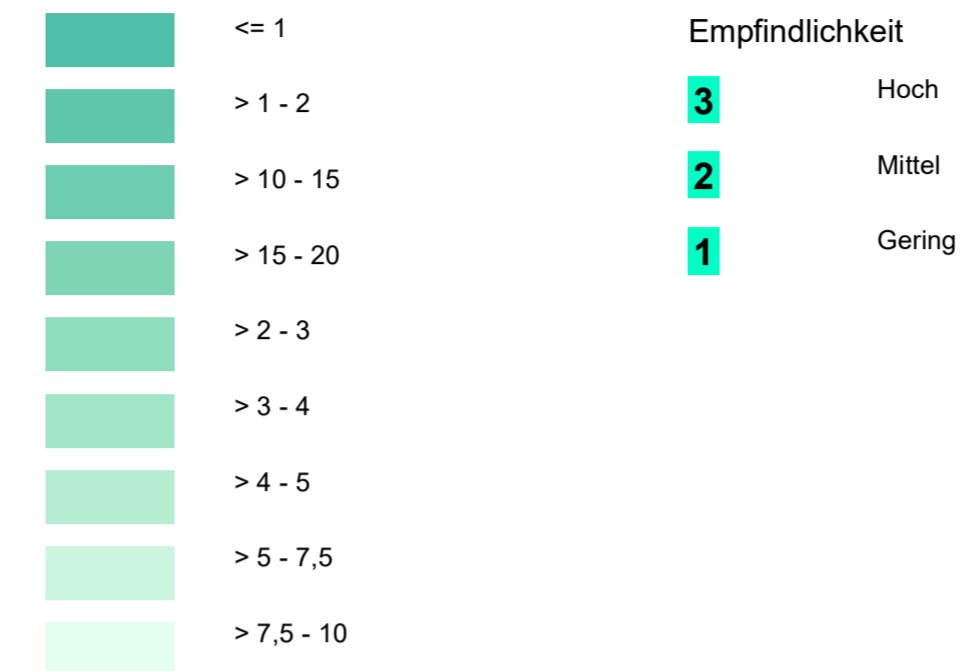


BESTAND / BEWERTUNG

--- Untersuchungsraum 1.000 m Korridor

Grundwasser^[1]

Grundwasser - Flurabstand - Empfindlichkeit

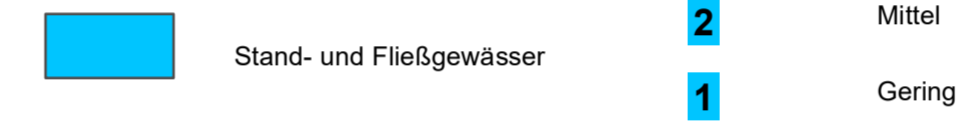


Gewässerrandstreifen^[1]

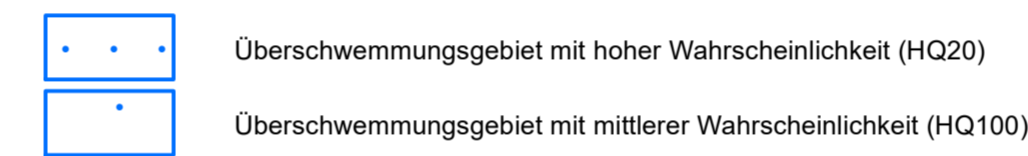
Karthane, Elbe

Gewässerrandstreifen 5 m an Karthane; 10 m an Elbe; (grundsätzlich hohe Empfindlichkeit)

Stand- und Fließgewässer^[1]



Überschwemmungsgebiete^[1]



Empfindlichkeit



Vorbelastungen^[2]

Industrie- und Gewerbefläche

Vorhaben^[3]

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

Nachrichtlich

Bundeslandgrenze^[2]

[1] LfU (2022)
[2] DLM25 (2022)
[3] Imp GmbH (2022)

Planfeststellungsverfahren

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

Abschnitt: **Abschnitt Brandenburg**

Titel: **Umweltverträglichkeitsstudie (UVS)**
Karte 4: Schutzgut Wasser

Unterlage: 8.2.4	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/ 789903-96 Fax: -97
--	--

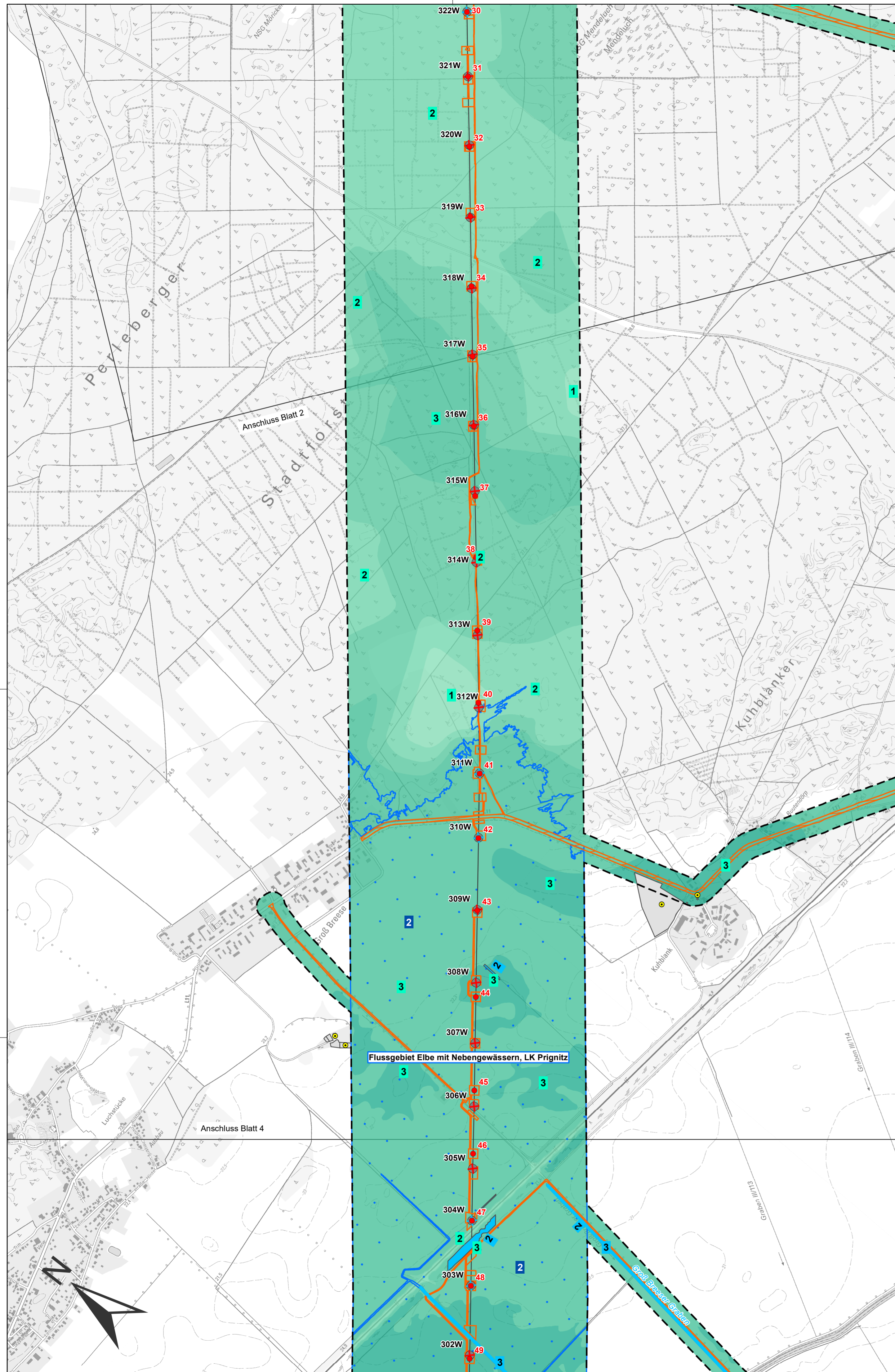
Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 31.05.2023

i.A. M. Wildgrube

i.A. M. Mackprang

geändert:

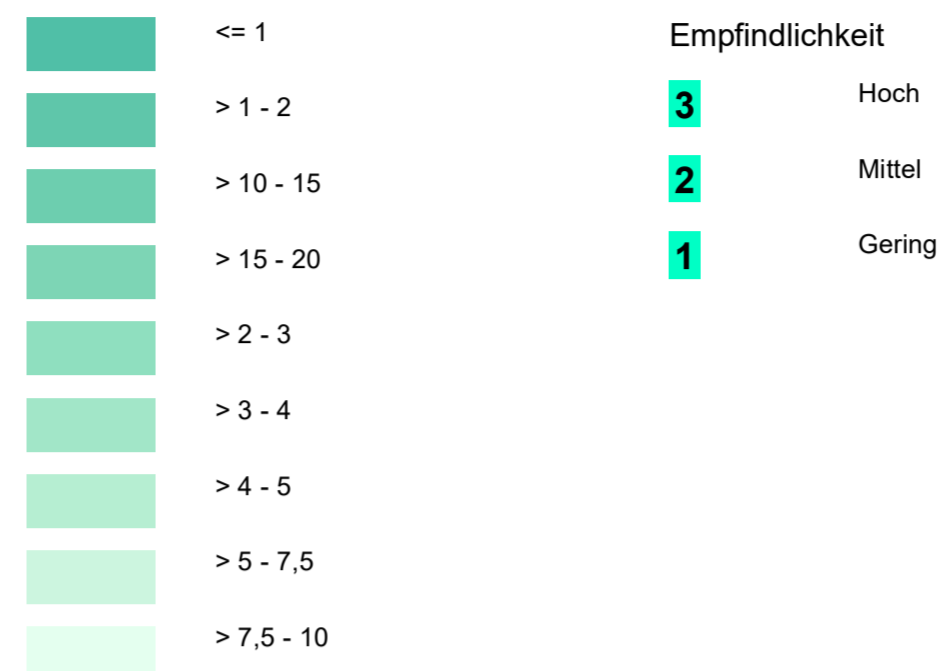


BESTAND / BEWERTUNG

Untersuchungsraum 1.000 m Korridor

Grundwasser^[1]

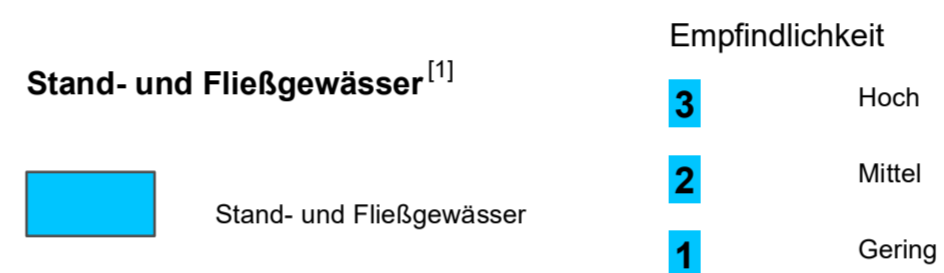
Grundwasser - Flurabstand - Empfindlichkeit



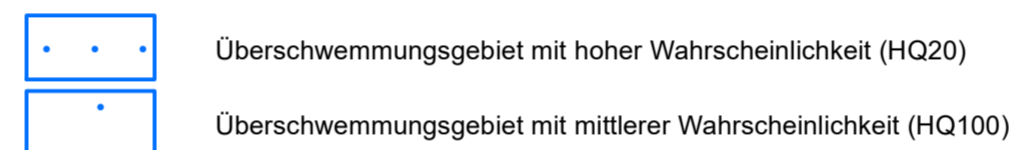
Gewässerrandstreifen^[1]

Karthane, Elbe

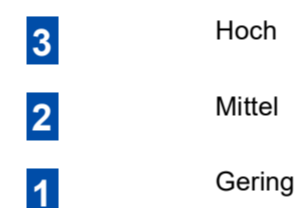
Gewässerrandstreifen 5 m an Karthane; 10 m an Elbe; (grundsätzlich hohe Empfindlichkeit)



Überschwemmungsgebiete^[1]



Empfindlichkeit



Vorbelastungen^[2]

Industrie- und Gewerbefläche

Vorhaben^[3]

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

Nachrichtlich

Bundeslandgrenze^[2]

[1] LfU (2022)
[2] DLM25 (2022)
[3] Imp GmbH (2022)

Planfeststellungsverfahren

50hertz
E.ON Group

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

Abschnitt:
Abschnitt Brandenburg

Titel:
Umweltverträglichkeitsstudie (UVS)
Karte 4: Schutzgut Wasser

Unterlage: 8.2.4 Blatt: 3 / 4 Maßstab: 1 : 10.000



© GeoBasis-DE/LGB 2018

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

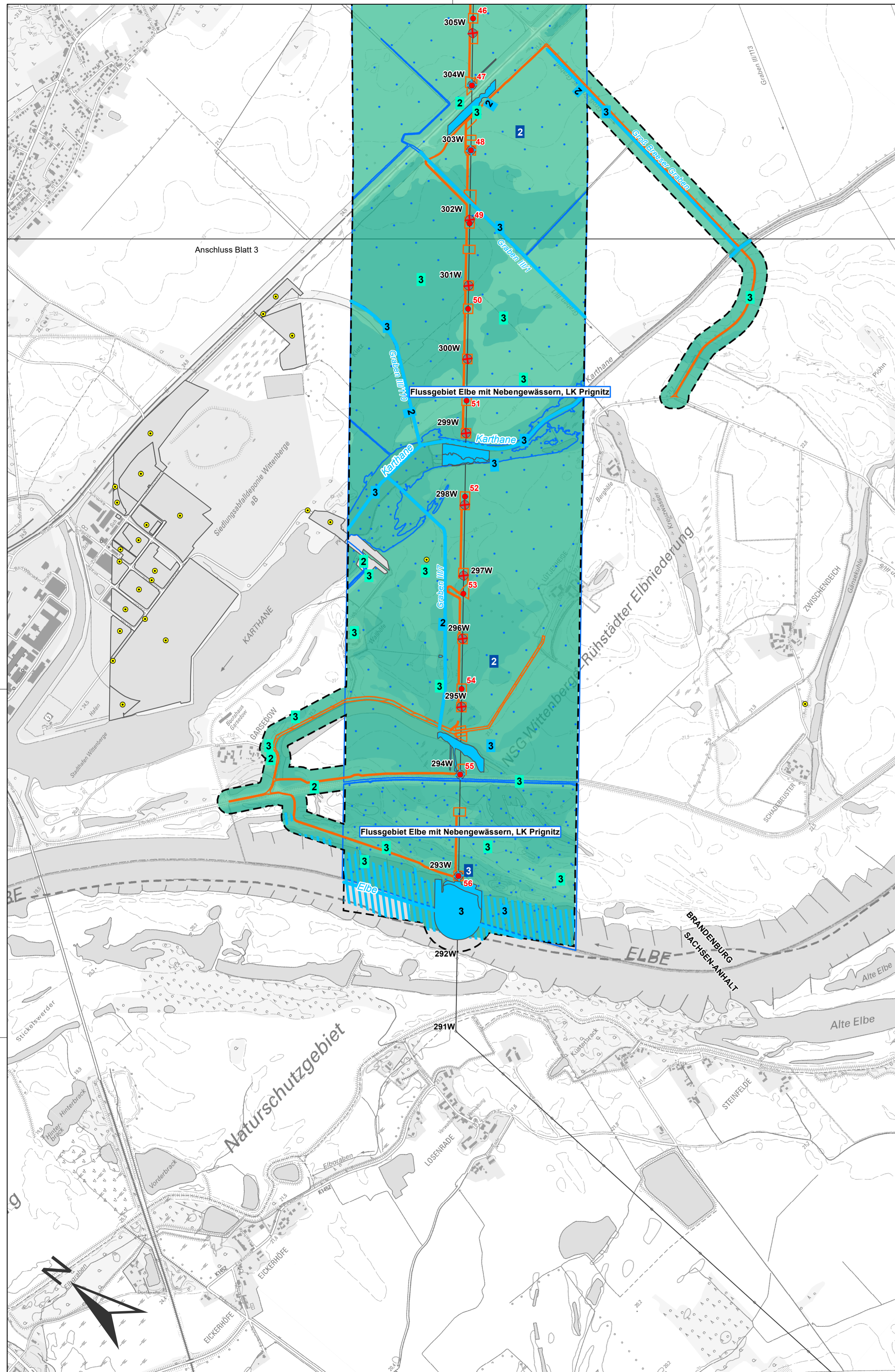
Bearbeitung: **Förster**
Planungsbüro
Dudenstr. 15 10965 Berlin
Tel.: 030/ 789903-96 Fax: -97

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 31.05.2023

i.A. Wildgrube i.A. Mackprang
i.A. M. Wildgrube i.A. M. Mackprang

geändert:

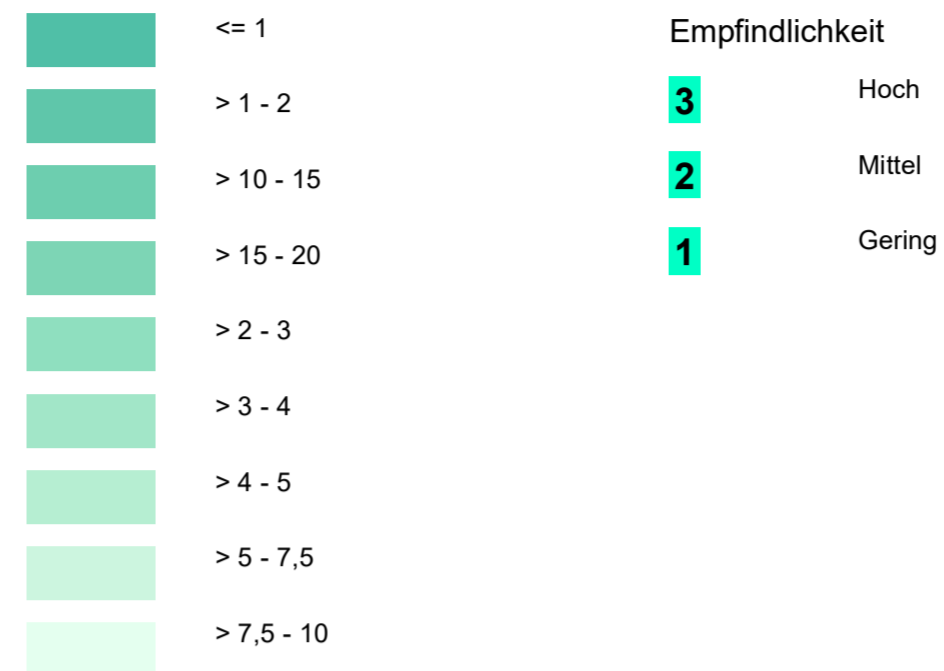


BESTAND / BEWERTUNG

--- Untersuchungsraum 1.000 m Korridor

Grundwasser^[1]

Grundwasser - Flurabstand - Empfindlichkeit



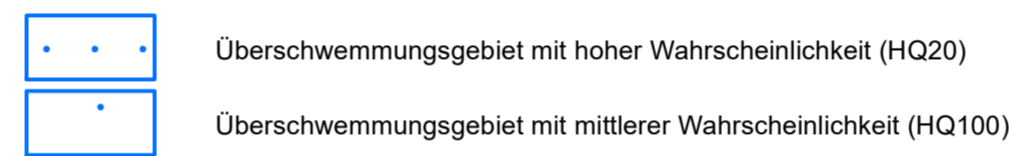
Gewässerrandstreifen^[1]

Karthane, Elbe
 Gewässerrandstreifen 5 m an Karthane; 10 m an Elbe; (grundsätzlich hohe Empfindlichkeit)

Stand- und Fließgewässer^[1]



Überschwemmungsgebiete^[1]



Empfindlichkeit



Vorbelastungen^[2]

Industrie- und Gewerbefläche

Vorhaben^[3]

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

Nachrichtlich

Bundeslandgrenze^[2]

[1] LFU (2022)
 [2] DLM25 (2022)
 [3] Imp GmbH (2022)

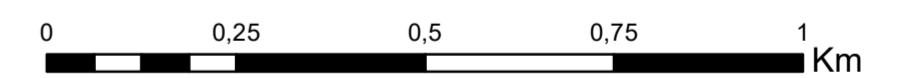
Planfeststellungsverfahren
 Netzverstärkung Güstrow - Wolmirstedt
 380-kV-Leitung Perleberg - Stendal West, Teilabschnitt Brandenburg



Abschnitt:
Abschnitt Brandenburg

Titel:
Umweltverträglichkeitsstudie (UVS)
 Karte 4: Schutzgut Wasser

Unterlage: 8.2.4 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/ 789903-96 Fax: -97

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 31.05.2023

i.A. M. Wildgrube

i.A. M. Mackprang

geändert: