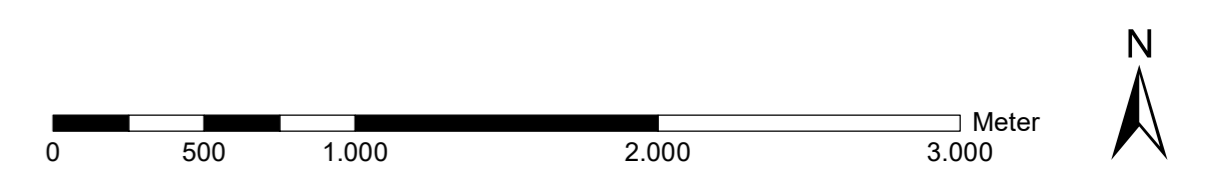




- Legende**
- Bestandstrasse mit Maststandort
 - Trassenkorridor für Freileitungstrasse (Korridorbreite: 200 m)
 - Abschnittsvariante für Freileitungstrasse abgeschichtet (Korridorbreite: 200 m)
 - Waldfunktionen**
 - Regionaler Klimaschutz
 - Lokaler Klima-, Immissions- und Laerschutz
 - Lebensraum, Landschaftsbild, historisch wertvoller Waldbestand, Genressource
 - Erholung Stufe I
 - Erholung Stufe II
 - Bodenschutz
 - Sichtschutz
 - Schutzwälder nach BayWaldG**
 - * Weitere naturschutzfachliche Inhalte werden in der Unterlage "Schutzgebiete" dargestellt
 - Banwald nach Art. 11 BayWaldG
 - Naturwaldreservate nach Art. 12a BayWaldG
 - Bodenschutzwald nach Art. 10 BayWaldG
 - Abgrenzungen**
 - Untersuchungsraum (Korridorbreite 4.000 m)
 - Landkreisgrenze mit Landkreisnamen
 - Gemeindegrenze mit Gemeinennamen



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Informationsmaterialien zum Raumordnungsverfahren
Stand: März 2021

Raumverträglichkeitsstudie (RVS)
mit Umweltverträglichkeitsstudie (UVS)

Vorbereitender:	TenneT TSO GmbH	
Ersteller:	Institut für Umweltplanung und Raumentwicklung GmbH & Co. KG Amalienstraße 79 80799 München Tel.: +49 (0) 89 30 74 975-0 Fax: +49 (0) 89 30 74 975-25	
	PlanungsGruppe Landespflege TNL GmbH Kleine Doweistr. 21 30171 Hannover Tel.: +49 (0) 511 28368-20 Fax: +49 (0) 511 28368-21	
Vorhaben:	Ersatzneubau 380/220-kV-Leitung Oberbachern - Ottenhofen	
Unterlage:	Waldfunktionen und Schutzwälder	
Unterlage / Blatt-Nr.:	C 8 Blatt 1 von 2	bearbeitet: Albrecht / Brinkmann
Maßstab:	1:25.000	gezeichnet: Brinkmann
Blattgröße:	1189 x 841 mm	geprüft: Albrecht
Kartengrundlage:	DTK 1:25.000, DTK 1:100.000 © Bayerische Vermessungsverwaltung	
Aufgestellt:	Bayreuth, den 30.03.2021	
Gesamtprojektierung:	Stephanie Fiedler	Teamleitung: Andrea Thiel



Legende

- Bestandstrasse mit Maststandort
- Trassenkorridor für Freileitungstrasse (Korridorbreite: 200 m)
- Abschnittsvariante für Freileitungstrasse abgeschichtet (Korridorbreite: 200 m)

Waldfunktionen

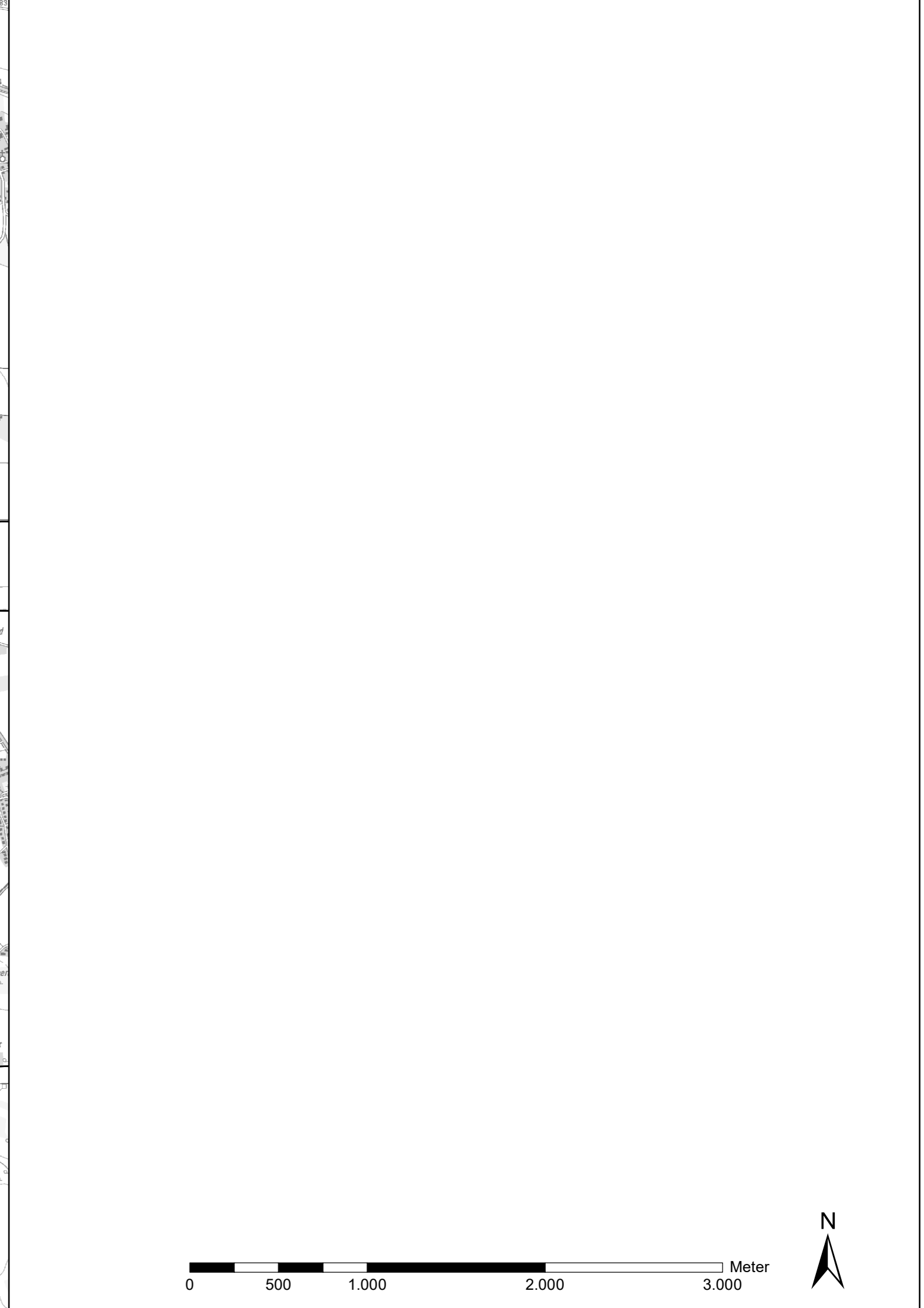
- Regionaler Klimaschutz
- Lokaler Klima-, Immissions- und Laerschutz
- Lebensraum, Landschaftsbild, historisch wertvoller Waldbestand, Genressource
- Erholung Stufe I
- Erholung Stufe II
- Bodenschutz
- Sichtschutz

Schutzwälder nach BayWaldG
 *Weitere naturschutzfachliche Inhalte werden in der Unterlage "Schutzgebiete" dargestellt

- Bannwald nach Art. 11 BayWaldG
- Naturwaldreservate nach Art. 12a BayWaldG
- Bodenschutzwald nach Art. 10 BayWaldG

Abgrenzungen

- Untersuchungsraum (Korridorbreite 4.000 m)
- Landkreisgrenze mit Landkreisnamen
- Gemeindegrenze mit Gemeindenamen



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Informationsmaterialien zum Raumordnungsverfahren
 Stand: März 2021

Raumverträglichkeitsstudie (RVS)
 mit Umweltverträglichkeitsstudie (UVS)

Vorbereitender:	Tennet TSO GmbH	
Ersteller:	Institut für Umweltplanung und Raumentwicklung GmbH & Co. KG Amalienstraße 79 80799 München Tel.: +49 (0) 89 30 74 975-0 Fax: +49 (0) 89 30 74 975-25	
	Planungsgruppe Landespflege TNL GmbH Kleine Doweistr. 21 30171 Hannover Tel.: +49 (0) 511 28368-20 Fax: +49 (0) 511 28368-21	
Vorhaben:	Ersatzneubau 380/220-kV-Leitung Oberbachern - Ottenhofen	
Unterlage:	Waldfunktionen und Schutzwälder	
Unterlage / Blatt-Nr.:	C 8 Blatt 2 von 2	bearbeitet: Albrecht / Brinkmann
Maßstab:	1:25.000	gezeichnet: Brinkmann
Blattgröße:	1189 x 841 mm	geprüft: Albrecht
Kartengrundlage:	DTK 1:25.000, DTK 1:100.000 © Bayerische Vermessungsverwaltung	
Aufgestellt:	Bayreuth, den 30.03.2021	
Gesamtprojektierung:	Teamleitung:	
Stephanie Fiedler	Andrea Thiel	