






Waldumwandlung mit Biotopcode mit Kartierungs-ID

- dauerhafte Waldumwandlung
- befristete Waldumwandlung
- dauerhafte Waldumwandlung (Zufahrt)
- befristete Waldumwandlung (Zufahrt)

Vorhaben

- Mastneubau mit Mastnummer
- Mastrückbau mit Mastnummer
- Leitungsneubau
- Leitungsrückbau
- neu auszuweisender Schutzstreifen
- frei werdender Schutzstreifen
- bestehen bleibender Schutzstreifen
- Überspannungsbereich
- bauzeitliche Arbeitsfläche des Neubaus
- bauzeitliche Arbeitsfläche des Rückbaus
- Provisorium
- Zufahrt
- Waldkante Hainberg (eingemessen)



Auftraggeber:	TenneT TSO GmbH			
	Netzausbau Onshore Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth	Tel: +49(0)921/50740-0 Fax: +49(0)921/50740-4095		
Erstellt durch:	ERM GmbH			
	Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	Tel: +49 (0) 6102/ 206-0 Fax: +49 (0) 6102/ 206-302		
Erstellt durch:	TNL Umweltplanung			
	Raiffeisenstraße 7 35410 Hungen	Tel.: 0 64 02 - 51 96 21 - 0 Fax: 0 64 02 - 51 96 21 - 30		
Projekt:	Forstfachliches Gutachten zur Herleitung des Kompensationsbedarfs gemäß den Ausführungs- bestimmungen zum NWaldLG im Zuge des Bauvorhabens des Teilabschnittes A der 380-kV-Höchstspannungsleitung Wahle-Mecklar Teilabschnitt A: UW Wahle - UW Lamspringe, LH-10-3033			
<div>Annex 5.1: Deckblatt Darstellung der betroffenen Waldflächen; differenziert in dauerhaft/befristete Waldumwandlung</div>				
Blattgröße:	42 x 29,7 cm	Maßstab:	1 : 2.000	
Bearbeitet:	CR	Status:	Bericht	
Gezeichnet:	JKR	Stand:	November 2018	
Geprüft:	FB	Kartennummer:	Anlage 12, Anh. G, Blatt 1 von 11	

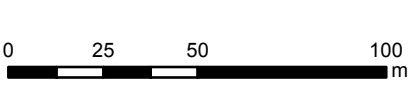


Waldumwandlung mit Biotopcode mit Kartierungs-ID

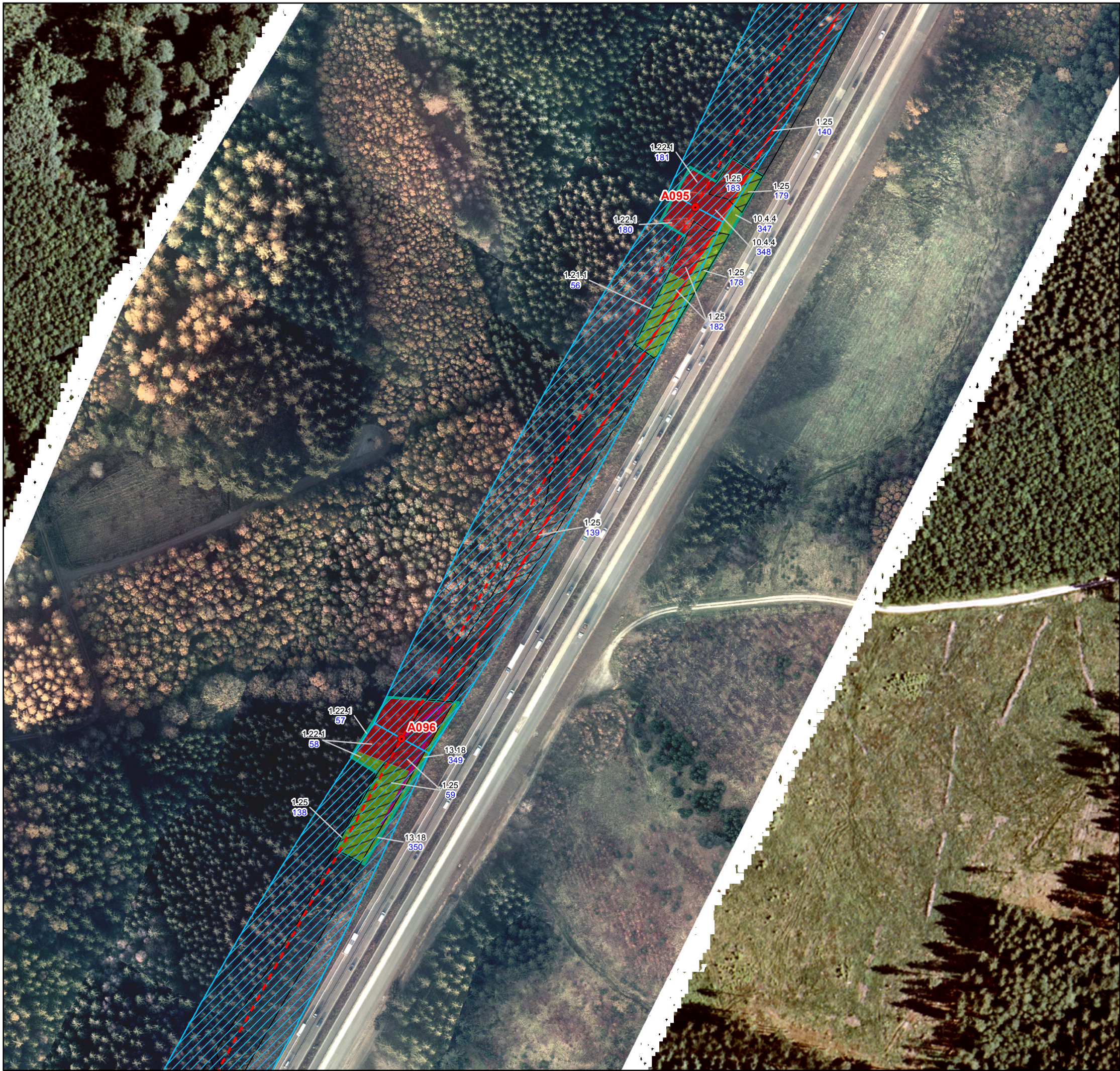
- dauerhafte Waldumwandlung
- befristete Waldumwandlung
- dauerhafte Waldumwandlung (Zufahrt)
- befristete Waldumwandlung (Zufahrt)

Vorhaben

- Mastneubau mit Mastnummer
- Mastrückbau mit Mastnummer
- Leitungsneubau
- Leitungsrückbau
- neu auszuweisender Schutzstreifen
- frei werdender Schutzstreifen
- bestehen bleibender Schutzstreifen
- Überspannungsbereich
- bauzeitliche Arbeitsfläche des Neubaus
- bauzeitliche Arbeitsfläche des Rückbaus
- Provisorium
- Zufahrt
- Waldkante Hainberg (eingemessen)



TenneT TSO GmbH		 Ticking power further
Auftraggeber:	Netzausbau Onshore Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth	
ERM GmbH		 ERM
Erstellt durch:	Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	
TNL Umweltplanung		 TNL Umweltplanung
Erstellt durch:	Raiffeisenstraße 7 35410 Hungen	
Tel.: 0 64 02 - 51 96 21 - 0 Fax: 0 64 02 - 51 96 21 - 30		
<p>Forstfachliches Gutachten zur Herleitung des Kompensationsbedarfs gemäß den Ausführungs- bestimmungen zum NWaldLG im Zuge des Bauvorhabens des Teilabschnittes A der 380-kV-Höchstspannungsleitung Wahle-Mecklar Teilabschnitt A: UW Wahle - UW Lamspringe, LH-10-3033</p>		
Projekt:		
Annex 5.1: Deckblatt Darstellung der betroffenen Waldflächen; differenziert in dauerhaft/befristete Waldumwandlung		
Blattgröße:	42 x 29,7 cm	Maßstab: 1 : 2.000
Bearbeitet:	CR	Status: Bericht
Gezeichnet:	JKR	Stand: November 2018
Geprüft:	FB	Kartenummer: Anlage 12, Anh. G, Blatt 2 von 11




Waldumwandlung mit Biotopcode mit Kartierungs-ID

- dauerhafte Waldumwandlung
- befristete Waldumwandlung
- dauerhafte Waldumwandlung (Zufahrt)
- befristete Waldumwandlung (Zufahrt)

Vorhaben

- Mastneubau mit Mastnummer
- Mastrückbau mit Mastnummer
- Leitungsneubau
- Leitungsrückbau
- neu auszuweisender Schutzstreifen
- frei werdender Schutzstreifen
- bestehen bleibender Schutzstreifen
- Überspannungsbereich
- bauzeitliche Arbeitsfläche des Neubaus
- bauzeitliche Arbeitsfläche des Rückbaus
- Provisorium
- Zufahrt
- Waldkante Hainberg (eingemessen)



TenneT TSO GmbH		 Ticking power further
Auftraggeber:	Netzausbau Onshore Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth	
ERM GmbH		 ERM
Erstellt durch:	Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	
TNL Umweltplanung		 TNL UMWELTPLANUNG
Erstellt durch:	Raiffeisenstraße 7 35410 Hungen	
Tel.: +49 (0) 921 / 50740-0 Fax: +49 (0) 921 / 50740-4095		
Tel.: +49 (0) 6102 / 206-0 Fax: +49 (0) 6102 / 206-302		
Tel.: 0 64 02 - 51 96 21 - 0 Fax: 0 64 02 - 51 96 21 - 30		
Forstfachliches Gutachten zur Herleitung des Kompensationsbedarfs gemäß den Ausführungs- bestimmungen zum NWaldLG im Zuge des Bauvorhabens des Teilabschnittes A der 380-kV-Höchstspannungsleitung Wahle-Mecklar Teilabschnitt A: UW Wahle - UW Lamspringe, LH-10-3033		

Deckblatt

Annex 5.1: Darstellung der betroffenen Waldflächen;
differenziert in dauerhaft/befristete Waldumwandlung

Blattgröße:	42 x 29,7 cm	Maßstab:	1 : 2.000
Bearbeitet:	CR	Status:	Bericht
Gezeichnet:	JKR	Stand:	November 2018
Geprüft:	FB	Kartenummer:	Anlage 12, Anh. G, Blatt 3 von 11



Waldumwandlung mit Biotopcode mit Kartierungs-ID

- dauerhafte Waldumwandlung
- befristete Waldumwandlung
- dauerhafte Waldumwandlung (Zufahrt)
- befristete Waldumwandlung (Zufahrt)

Vorhaben



- Mastneubau mit Mastnummer
- Mastrückbau mit Mastnummer
- Leitungsneubau
- Leitungsrückbau
- neu auszuweisender Schutzstreifen
- frei werdender Schutzstreifen
- bestehen bleibender Schutzstreifen
- Überspannungsbereich
- bauzeitliche Arbeitsfläche des Neubaus
- bauzeitliche Arbeitsfläche des Rückbaus
- Provisorium
- Zufahrt
- Waldkante Hainberg (eingemessen)
















Auftraggeber:	TenneT TSO GmbH			
	Netzausbau Onshore Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth	Tel: +49(0)921/50740-0 Fax: +49(0)921/50740-4095		
Erstellt durch:	ERM GmbH			
	Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	Tel: +49 (0) 6102/ 206-0 Fax: +49 (0) 6102/ 206-302		
Erstellt durch:	TNL Umweltplanung			
	Raiffeisenstraße 7 35410 Hungen	Tel.: 0 64 02 - 51 96 21 - 0 Fax: 0 64 02 - 51 96 21 - 30		
Projekt:	Forstfachliches Gutachten zur Herleitung des Kompensationsbedarfs gemäß den Ausführungs- bestimmungen zum NWaldLG im Zuge des Bauvorhabens des Teilabschnittes A der 380-kV-Höchstspannungsleitung Wahle-Mecklar Teilabschnitt A: UW Wahle - UW Lamspringe, LH-10-3033			
<div>Annex 5.1: Deckblatt Darstellung der betroffenen Waldflächen; differenziert in dauerhaft/befristete Waldumwandlung</div>				
Blattgröße:	42 x 29,7 cm	Maßstab:	1 : 2.000	
Bearbeitet:	CR	Status:	Bericht	
Gezeichnet:	JKR	Stand:	November 2018	
Geprüft:	FB	Kartenummer:	Anlage 12, Anh. G, Blatt 6 von 11	

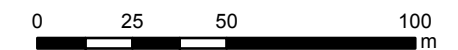





Waldumwandlung mit Biotopcode mit Kartierungs-ID

-  dauerhafte Waldumwandlung
-  befristete Waldumwandlung
-  dauerhafte Waldumwandlung (Zufahrt)
-  befristete Waldumwandlung (Zufahrt)

Vorhaben

-  Mastneubau mit Mastnummer
-  Mastrückbau mit Mastnummer
-  Leitungsneubau
-  Leitungsrückbau
-  neu auszuweisender Schutzstreifen
-  frei werdender Schutzstreifen
-  bestehen bleibender Schutzstreifen
-  Überspannungsbereich
-  bauzeitliche Arbeitsfläche des Neubaus
-  bauzeitliche Arbeitsfläche des Rückbaus
-  Provisorium
-  Zufahrt
-  Waldkante Hainberg (eingemessen)



<p>TenneT TSO GmbH</p> <p>Auftraggeber: Netzausbau Onshore Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth</p> <p>Tele: +49(0)921/50740-0 Fax: +49(0)921/50740-4095</p>		
<p>ERM GmbH</p> <p>Erstellt durch: Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenbuck</p> <p>Tele: +49 (0) 6102/ 206-0 Fax: +49 (0) 6102/ 206-302</p>		
<p>TNL Umweltplanung</p> <p>Erstellt durch: Raiffeisenstraße 7 35410 Hungen</p> <p>Tele: 0 64 02 - 51 96 21 - 0 Fax: 0 64 02 - 51 96 21 - 30</p>		
<p>Forstfachliches Gutachten zur Herleitung des Kompensationsbedarfs gemäß den Ausführungs- bestimmungen zum NWaldLG im Zuge des Bauvorhabens des Teilabschnittes A der 380-kV-Höchstspannungsleitung Wahle-Mecklar Teilabschnitt A: UW Wahle - UW Lamspringe, LH-10-3033</p>		
<p>Deckblatt</p> <p>Annen 5.1: Darstellung der betroffenen Waldflächen; differenziert in dauerhaft/befristete Waldumwandlung</p>		
<p>Blattgröße: 42 x 29,7 cm</p>		<p>Maßstab: 1 : 2.000</p>
<p>Bearbeitet: CR</p>		<p>Status: Bericht</p>
<p>Gezeichnet: JKR</p>		<p>Status: November 2018</p>
<p>Geprüft: FB</p>		<p>Kartennummer: Anlage 12, Anh. G, Blatt 7 von 11</p>






Waldumwandlung mit Biotopcode mit Kartierungs-ID

- dauerhafte Waldumwandlung
- befristete Waldumwandlung
- dauerhafte Waldumwandlung (Zufahrt)
- befristete Waldumwandlung (Zufahrt)

Vorhaben

- Mastneubau mit Mastnummer
- Mastrückbau mit Mastnummer
- Leitungsneubau
- Leitungsrückbau
- neu auszuweisender Schutzstreifen
- frei werdender Schutzstreifen
- bestehen bleibender Schutzstreifen
- Überspannungsbereich
- bauzeitliche Arbeitsfläche des Neubaus
- bauzeitliche Arbeitsfläche des Rückbaus
- Provisorium
- Zufahrt
- Waldkante Hainberg (eingemessen)



Auftraggeber:	TenneT TSO GmbH			
	Netzausbau Onshore Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth	Tel: +49(0)921/50740-0 Fax: +49(0)921/50740-4095		
Erstellt durch:	ERM GmbH			
	Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	Tel: +49 (0) 6102/ 206-0 Fax: +49 (0) 6102/ 206-302		
Erstellt durch:	TNL Umweltplanung			
	Raiffeisenstraße 7 35410 Hungen	Tel.: 0 64 02 - 51 96 21 - 0 Fax: 0 64 02 - 51 96 21 - 30		
Projekt:	Forstfachliches Gutachten zur Herleitung des Kompensationsbedarfs gemäß den Ausführungs- bestimmungen zum NWaldLG im Zuge des Bauvorhabens des Teilabschnittes A der 380-kV-Höchstspannungsleitung Wahle-Mecklar Teilabschnitt A: UW Wahle - UW Lamspringe, LH-10-3033			
<div>Annex 5.1: Deckblatt Darstellung der betroffenen Waldflächen; differenziert in dauerhaft/befristete Waldumwandlung</div>				
Blattgröße:	42 x 29,7 cm	Maßstab:	1 : 2.000	
Bearbeitet:	CR	Status:	Bericht	
Gezeichnet:	JKR	Stand:	November 2018	
Geprüft:	FB	Kartenummer:	Anlage 12, Anh. G, Blatt 8 von 11	




Waldumwandlung mit Biotopcode mit Kartierungs-ID

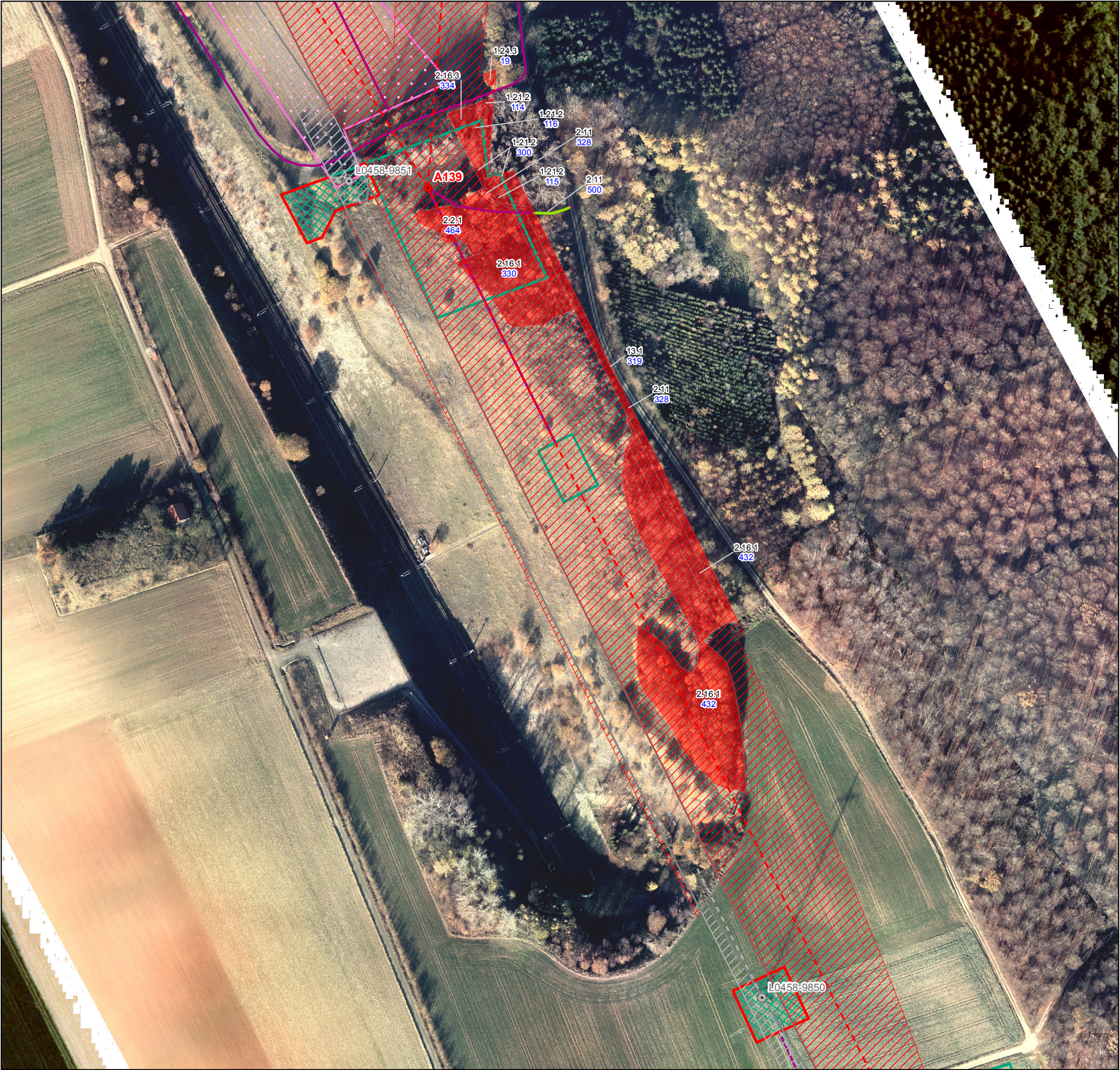
- dauerhafte Waldumwandlung
- befristete Waldumwandlung
- dauerhafte Waldumwandlung (Zufahrt)
- befristete Waldumwandlung (Zufahrt)

Vorhaben

- Mastneubau mit Mastnummer
- Mastrückbau mit Mastnummer
- Leitungsneubau
- Leitungsrückbau
- neu auszuweisender Schutzstreifen
- frei werdender Schutzstreifen
- bestehen bleibender Schutzstreifen
- Überspannungsbereich
- bauzeitliche Arbeitsfläche des Neubaus
- bauzeitliche Arbeitsfläche des Rückbaus
- Provisorium
- Zufahrt
- Waldkante Hainberg (eingemessen)



Auftraggeber:	TenneT TSO GmbH			
	Netzausbau Onshore Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth	Tel: +49(0)921/50740-0 Fax: +49(0)921/50740-4095		
Erstellt durch:	ERM GmbH			
	Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	Tel: +49 (0) 6102/ 206-0 Fax: +49 (0) 6102/ 206-302		
Erstellt durch:	TNL Umweltplanung			
	Raiffeisenstraße 7 35410 Hungen	Tel.: 0 64 02 - 51 96 21 - 0 Fax: 0 64 02 - 51 96 21 - 30		
Projekt:	Forstfachliches Gutachten zur Herleitung des Kompensationsbedarfs gemäß den Ausführungs- bestimmungen zum NWaldLG im Zuge des Bauvorhabens des Teilabschnittes A der 380-kV-Höchstspannungsleitung Wahle-Mecklar Teilabschnitt A: UW Wahle - UW Lamspringe, LH-10-3033			
<div>Annex 5.1: Deckblatt Darstellung der betroffenen Waldflächen; differenziert in dauerhaft/befristete Waldumwandlung</div>				
Blattgröße:	42 x 29,7 cm	Maßstab:	1 : 2.000	
Bearbeitet:	CR	Status:	Bericht	
Gezeichnet:	JKR	Stand:	November 2018	
Geprüft:	FB	Kartenummer:	Anlage 12, Anh. G, Blatt 9 von 11	



Waldumwandlung mit Biotopcode mit Kartierungs-ID

- dauerhafte Waldumwandlung
- befristete Waldumwandlung
- dauerhafte Waldumwandlung (Zufahrt)
- befristete Waldumwandlung (Zufahrt)

Vorhaben





- Mastneubau mit Mastnummer
- Mastrückbau mit Mastnummer
- Leitungsneubau
- Leitungsrückbau
- neu auszuweisender Schutzstreifen
- frei werdender Schutzstreifen
- bestehen bleibender Schutzstreifen
- Überspannungsbereich
- bauzeitliche Arbeitsfläche des Neubaus
- bauzeitliche Arbeitsfläche des Rückbaus
- Provisorium
- Zufahrt
- Waldkante Hainberg (eingemessen)
















Auftraggeber:	TenneT TSO GmbH			
	Netzausbau Onshore Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth	Tel: +49(0)921/50740-0 Fax: +49(0)921/50740-4095		
Erstellt durch:	ERM GmbH			
	Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	Tel: +49 (0) 6102/ 206-0 Fax: +49 (0) 6102/ 206-302		
Erstellt durch:	TNL Umweltplanung			
	Raiffeisenstraße 7 35410 Hungen	Tel.: 0 64 02 - 51 96 21 - 0 Fax: 0 64 02 - 51 96 21 - 30		
Projekt:	Forstfachliches Gutachten zur Herleitung des Kompensationsbedarfs gemäß den Ausführungs- bestimmungen zum NWaldLG im Zuge des Bauvorhabens des Teilabschnittes A der 380-kV-Höchstspannungsleitung Wahle-Mecklar Teilabschnitt A: UW Wahle - UW Lamspringe, LH-10-3033			
<div>Annex 5.1: Deckblatt Darstellung der betroffenen Waldflächen; differenziert in dauerhaft/befristete Waldumwandlung</div>				
Blattgröße:	42 x 29,7 cm	Maßstab:	1 : 2.000	
Bearbeitet:	CR	Status:	Bericht	
Gezeichnet:	JKR	Stand:	November 2018	
Geprüft:	FB	Kartenummer:	Anlage 12, Anh. G, Blatt 10 von 11	

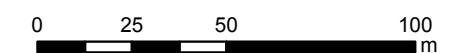



Waldumwandlung mit Biotopcode mit Kartierungs-ID

-  dauerhafte Waldumwandlung
-  befristete Waldumwandlung
-  dauerhafte Waldumwandlung (Zufahrt)
-  befristete Waldumwandlung (Zufahrt)

Vorhaben

-  Mastneubau mit Mastnummer
-  Mastrückbau mit Mastnummer
-  Leitungsneubau
-  Leitungsrückbau
-  neu auszuweisender Schutzstreifen
-  frei werdender Schutzstreifen
-  bestehen bleibender Schutzstreifen
-  Überspannungsbereich
-  bauzeitliche Arbeitsfläche des Neubaus
-  bauzeitliche Arbeitsfläche des Rückbaus
-  Provisorium
-  Zufahrt
-  Waldkante Hainberg (eingemessen)



Auftraggeber:		Netzausbau Onshore Bemecker Straße 70 95448 Bayreuth	TenneT TSO GmbH Tel: +49(0)921/50740-0 Fax: +49(0)921/50740-4095	
Erstellt durch:		Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	Tel: +49 (0) 6102/ 206-0 Fax: +49 (0) 6102/ 206-302	
Erstellt durch:		Raiffeisenstraße 7 35410 Hungen	Tel.: 0 64 02 - 51 96 21 - 0 Fax: 0 64 02 - 51 96 21 - 30	
Projekt: Forstfachliches Gutachten zur Herleitung des Kompensationsbedarfs gemäß den Ausführungs- bestimmungen zum NWaldLG im Zuge des Bauvorhabens des Teilschnittes A der 380-kV-Höchstspannungsleitung Wahle-Mecklar Teilschnitt A: UW Wahle - UW Lamspringe, LH-10-3033				
<div>Annex 5.1: Deckblatt Darstellung der betroffenen Waldflächen; differenziert in dauerhaft/befristete Waldumwandlung</div>				
Blattgröße: 42 x 29,7 cm			Maßstab: 1 : 2.000	
Bearbeitet: CR			Status: Bericht	
Gezeichnet: JKR			Status: November 2018	
Geprüft: FB			Kartenummer: Anlage 12, Anh. G, Blatt 11 von 11	