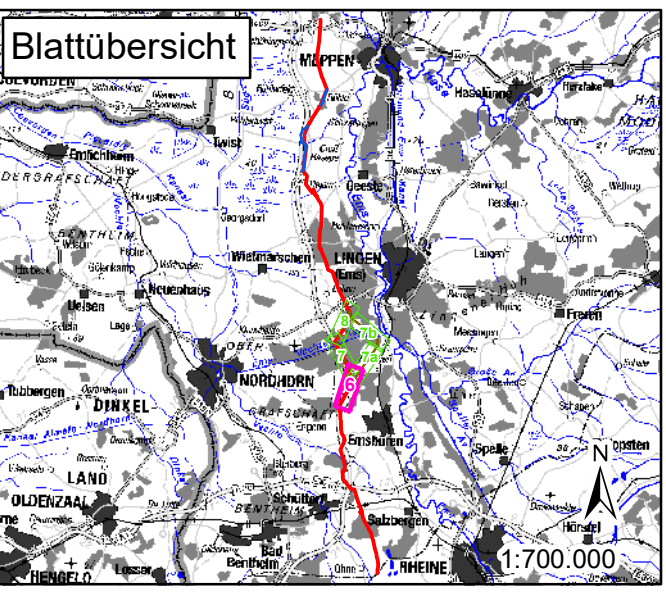
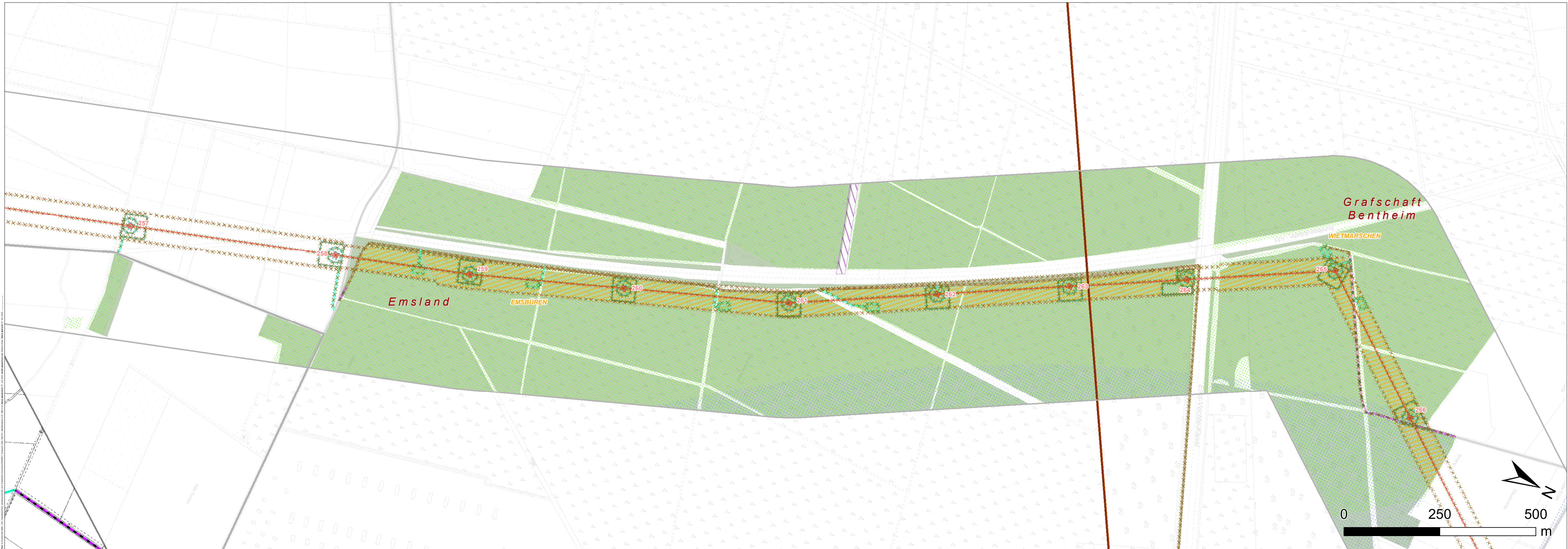


Legende Landschaftspflegerischer Begleitplan
Wertigkeit des Waldes siehe DB3 7.2-1 Legende

Kartengrundlagen:
TK500: © Geobasis-DE / BKG 2011
DGKS: © LGLN 2014

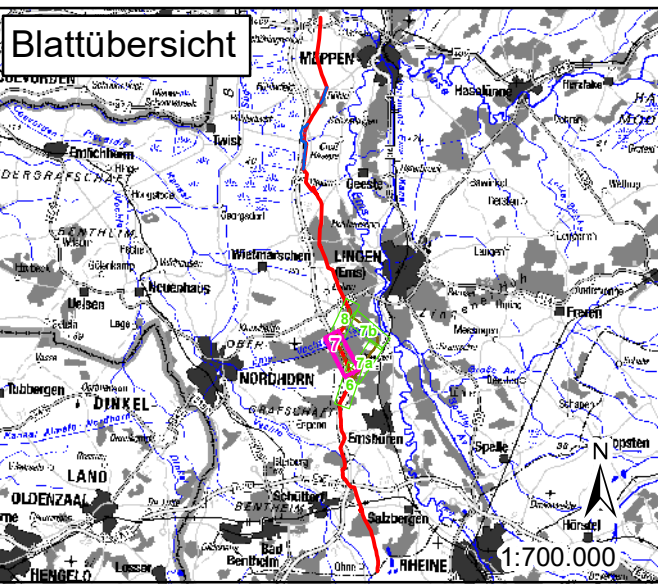


Auftraggeber:	Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Tel: +49 (0) 231 5849-0 Fax: +49 (0) 231 5849-14188	
Erstellt durch:	ERM GmbH Stienenstraße 9 63263 Neu-Isenburg	Tel: +49 (0) 6102 206-0 Fax: +49 (0) 6102 771 944-0	
Projekt:	Neubau der 380-kV-Höchstspannungsleitung Wesel – Pkt. Meppen, Bl. 4201 Abschnitt Pkt. Haddorfer See – Pkt. Meppen (GA7)		
Phase:	Planfeststellungsverfahren - Umweltgutachten 3. Deckblattänderung		
Thema:	Landschaftspflegerischer Begleitplan Wertigkeit des Waldes		
Blattgröße:	1047 mm x 297 mm	Maßstab:	1:5.000
Bestand:	FBR	Status:	Bericht
Geschw.: SES		Datum:	09.06.2022
Gepf.: MBT		Kartenummer:	DB3 7.2-1 Blatt 6

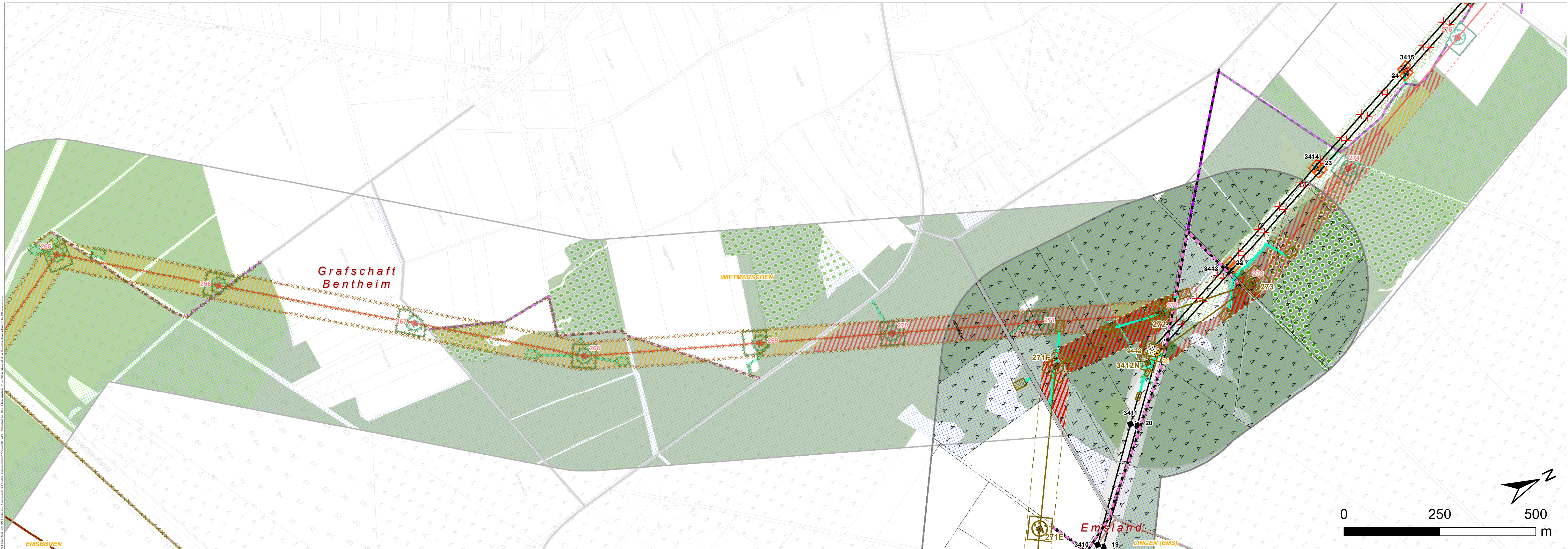


Legende Landschaftspflegerischer Begleitplan
Wertigkeit des Waldes siehe DB3 7.2-1 Legende

Kartengrundlagen:
TK500: © Geobasis-DE / BKG 2011
DGK5: © LGLN 2014

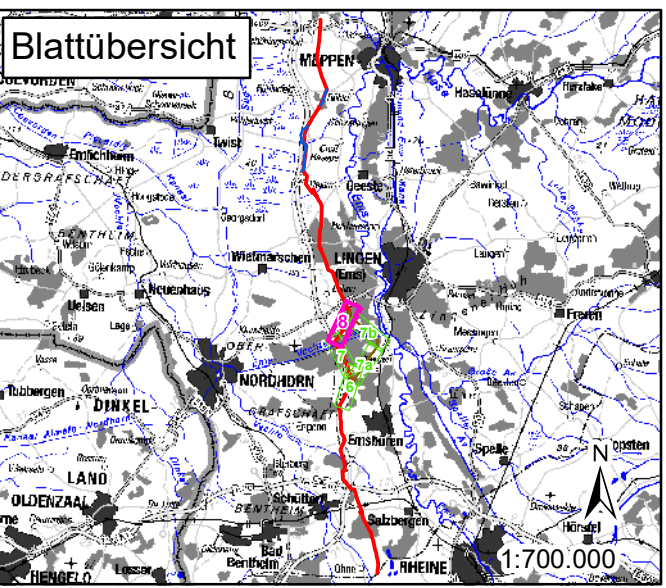


Auftraggeber:	Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Tel: +49 (0) 231 5849-0 Fax: +49 (0) 231 5849-14188	
Erstellt durch:	ERM GmbH Stienenstraße 9 62303 Neu-Isenburg	Tel: +49 (0) 6102 206-0 Fax: +49 (0) 6102 771 944-0	
Projekt:	Neubau der 380-kV-Höchstspannungleitung Wesel – Pkt. Meppen, Bl. 4201 Abschnitt Pkt. Haddorfer See – Pkt. Meppen (GA7)		
Phase:	Planfeststellungsverfahren - Umweltgutachten 3. Deckblattänderung		
Thema:	Landschaftspflegerischer Begleitplan Wertigkeit des Waldes		
Blattgröße:	1047 mm x 297 mm	Maßstab:	1:5.000
Bestand:	FBR	Status:	Bericht
Geschw.: MBT		Stand:	09.06.2022
Gepf.: MBT		Kartenummer:	DB3 7.2-1 Blatt 7

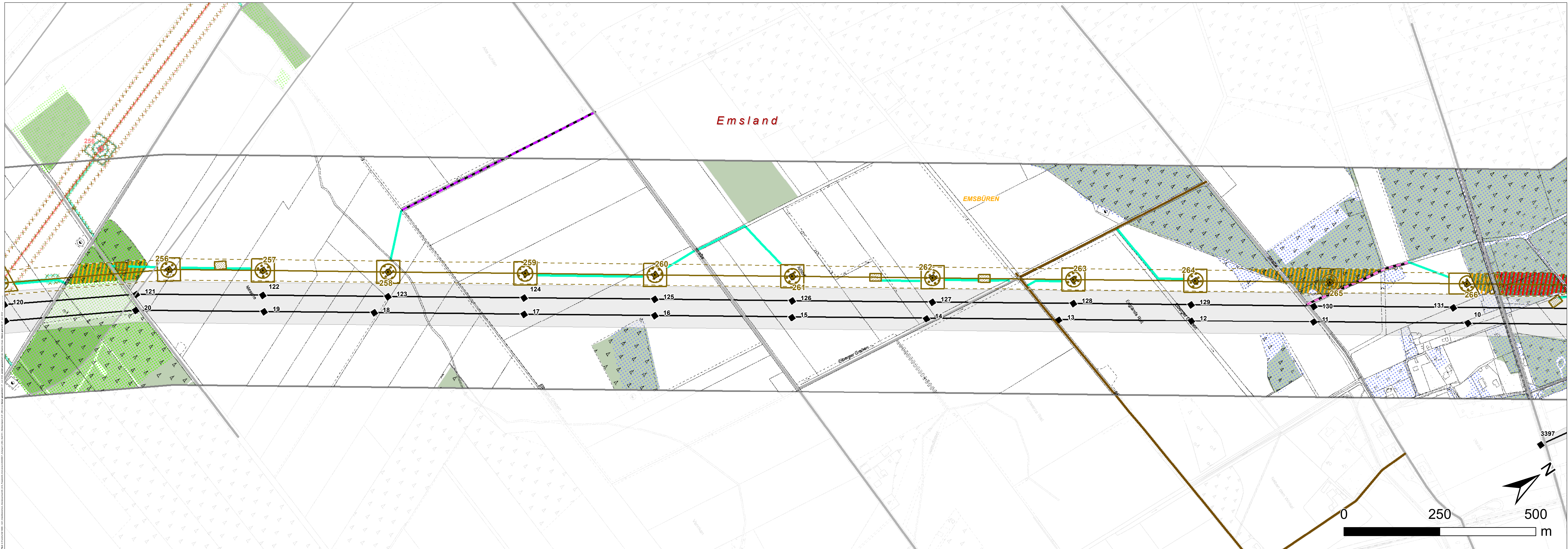


Legende Landschaftspflegerischer Begleitplan
Wertigkeit des Waldes siehe DB3 7.2-1 Legende

Kartengrundlagen:
TK500: © Geobasis-DE / BKG 2011
DGKS: © LGLN 2014

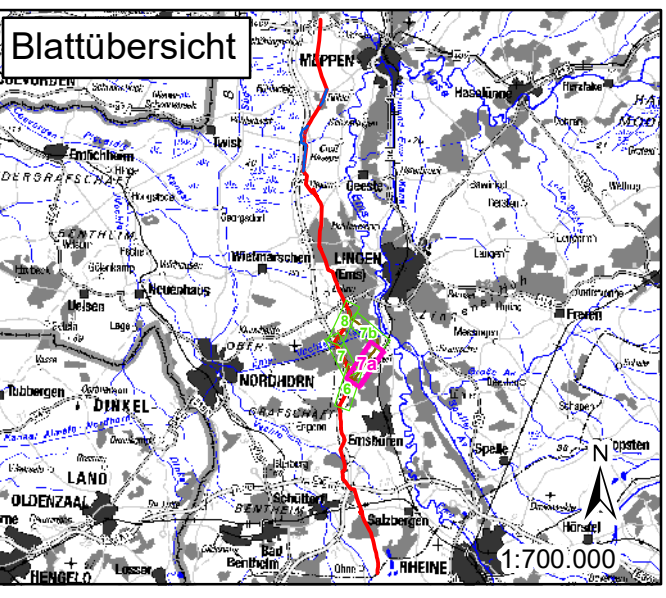


Auftraggeber:	Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Tel: +49 (0) 231 5849-0 Fax: +49 (0) 231 5849-14188	
Erstellt durch:	ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	Tel: +49 (0) 6102 206-0 Fax: +49 (0) 6102 771 944-0	
Projekt:	Neubau der 380-kV-Höchstspannungsleitung Wesel – Pkt. Meppen, Bl. 4201 Abschnitt Pkt. Haddorfer See – Pkt. Meppen (GA7)		
Phase:	Planfeststellungsverfahren - Umweltgutachten 3. Deckblattänderung		
Thema:	Landschaftspflegerischer Begleitplan Wertigkeit des Waldes		
Blattgröße:	1047 mm x 297 mm	Maßstab:	1:5.000
Bestand:	FBR	Status:	Bericht
Datum:	08.06.2022	Stand:	08.06.2022
Gepruft:	MBT	Kartenummer:	DB3 7.2-1 Blatt 8

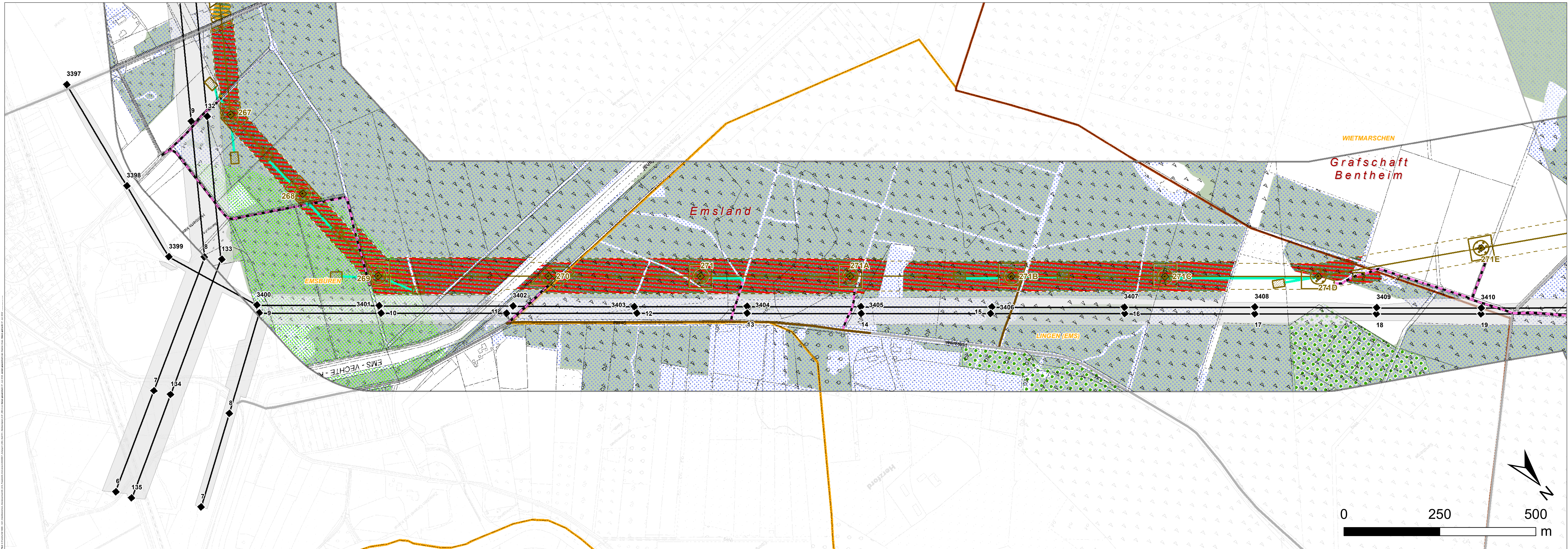


Legende Landschaftspflegerischer Begleitplan
Wertigkeit des Waldes siehe DB3 7.2-1 Legende

Kartgrundlagen:
TK500: © Geobasis-DE / BKG 2011
DGKS: © LGLN 2014

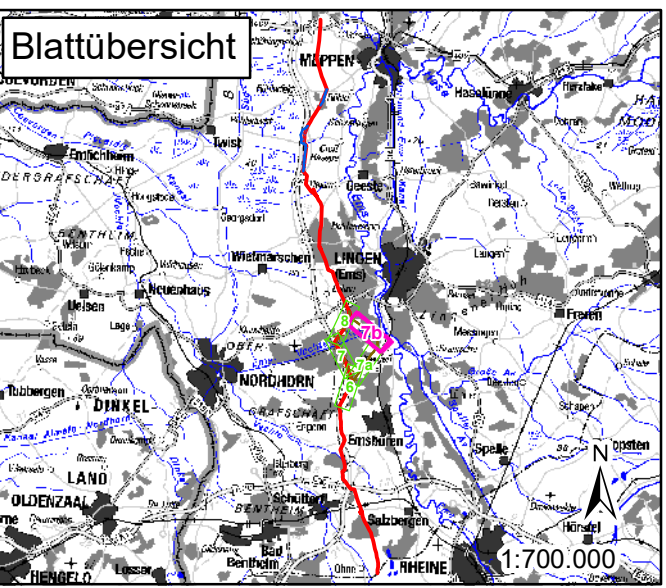


Auftraggeber:	Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Tel: +49 (0) 231 5849-0 Fax: +49 (0) 231 5849-14188	
Erstellt durch:	ERM GmbH Siemensstraße 9 42699 Neuenburg	Tel: +49 (0) 6102 206-0 Fax: +49 (0) 6102 771 944-0	
Projekt:	Neubau der 380-kV-Höchstspannungsleitung Wesel – Pkt. Meppen, Bl. 4201 Abschnitt Pkt. Haddorfer See – Pkt. Meppen (GA7)		
Phase:	Planfeststellungsverfahren - Umweltgutachten 3. Deckblattänderung		
Thema:	Landschaftspflegerischer Begleitplan Wertigkeit des Waldes		
Blattgröße:	1047 mm x 297 mm	Maßstab:	1:5.000
Bestellnr:	FBR	Status:	Bericht
Geschw.: SES	Stand:	Datum:	09.06.2022
Gegrt:	MBT	Kartenummer:	DB3 7.2-1 Blatt 7a



Legende Landschaftspflegerischer Begleitplan
Wertigkeit des Waldes siehe DB3 7.2-1 Legende

Kartengrundlagen:
TK500: © Geobasis-DE / BKG 2011
DGKS: © LGLN 2014



Auftraggeber:	Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund Tel: +49 (0) 231 5849-0 Fax: +49 (0) 231 5849-14188	
Erstellt durch:	ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg Tel: +49 (0) 6102 206-0 Fax: +49 (0) 6102 771 944-0	
Projekt:	Neubau der 380-kV-Höchstspannungsleitung Wesel – Pkt. Meppen, Bl. 4201 Abschnitt Pkt. Haddorfer See – Pkt. Meppen (GA7)	
Phase:	Planfeststellungsverfahren - Umweltgutachten 3. Deckblattänderung	
Thema:	Landschaftspflegerischer Begleitplan Wertigkeit des Waldes	
Blattgröße:	1047 mm x 297 mm	Maßstab: 1:5.000
Bestand:	FBR	Status: Bericht
Gezeichnet:	SES	Datum: 09.06.2022
Geprüft:	MBT	Kartenummer: DB3 7.2-1 Blatt 7b