

mögliche Ableitung des Grundwasser zur Einleitung in einen Vorfluter

prognostizierte Auswirkungsreichweite im Zuge einer bau-seitigen Grundwassererhaltung

5. Planänderung

prognostizierte Auswirkungsreichweite im Zuge einer bau-seitigen Grundwassererhaltung

Legende

- Landesgrenze
- Reg.-Bez. Grenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Umspannanlage (Bestand)
- Tragmast (vorhanden) mit Leitungsachse
- Abspannmast (vorhanden) mit Leitungsachse
- Tragmast (geplant) mit Leitungsachse
- Abspannmast (geplant) mit Leitungsachse
- Gepl. Tragmast am Altstandort und gepl. Leitung in vorh. Achse
- Gepl. Abspannmast am Altstandort und gepl. Leitung in vorh. Achse
- Abzubauender Tragmast und abzubauende Leitung
- Abzubauender Abspannmast und abzubauende Leitung
- Kabelanlage offene Bauweise (geplant)
- Kabelanlage geschlossene Bauweise (geplant)
- Kabelanlage im Tunnelvortrieb (geplant)
- Stationierung

- vorhandener, befestigter Asphaltweg
- vorhandener, ggf. nachschottern unbefestigter/befestigter Weg dauerhafter Ausbau durch Schotterung
- unbefestigter/teilbefestigter Weg temporärer Ausbau durch Schotterung
- unbefestigter/teilbefestigter Weg kein Ausbau vorgesehen
- Pflasterweg/-fläche
- temporäre Baustraße/Zuwegung
- Maschinenstellplatz (20m x 30m) in ca. 120m Entfernung vom Maststandort
- Montage-/Arbeitsfläche (60m x 60m) an jedem Maststandort
- Planungen / Ausweisungen nachrichtlich übernommen
- Topografie nachrichtlich übernommen



380-kV-Höchstspannungsfreileitung
Merzen - Quakenbrück
Bl. 4377
Abschnitt: Merzen - Krähenberg

Übersichtsplan
1 : 5000



380-kV-Höchstspannungsfreileitung

Merzen - Quakenbrück

Bl. 4377

Abschnitt: Merzen - Krähenberg

Übersichtsplan

1 : 5000

Anlage 2.1
Blatt 2

Zur Plananfertigung verwendete DGK 5: 3413-32, -33, 3513-02, -03

Stand der Schutzausweisungen: 11/2017

Ausgabe: 02.05.2022 11:25:14
Erstellt: 12.12.2017 09:20:15
Inhalt: Planung



Legende

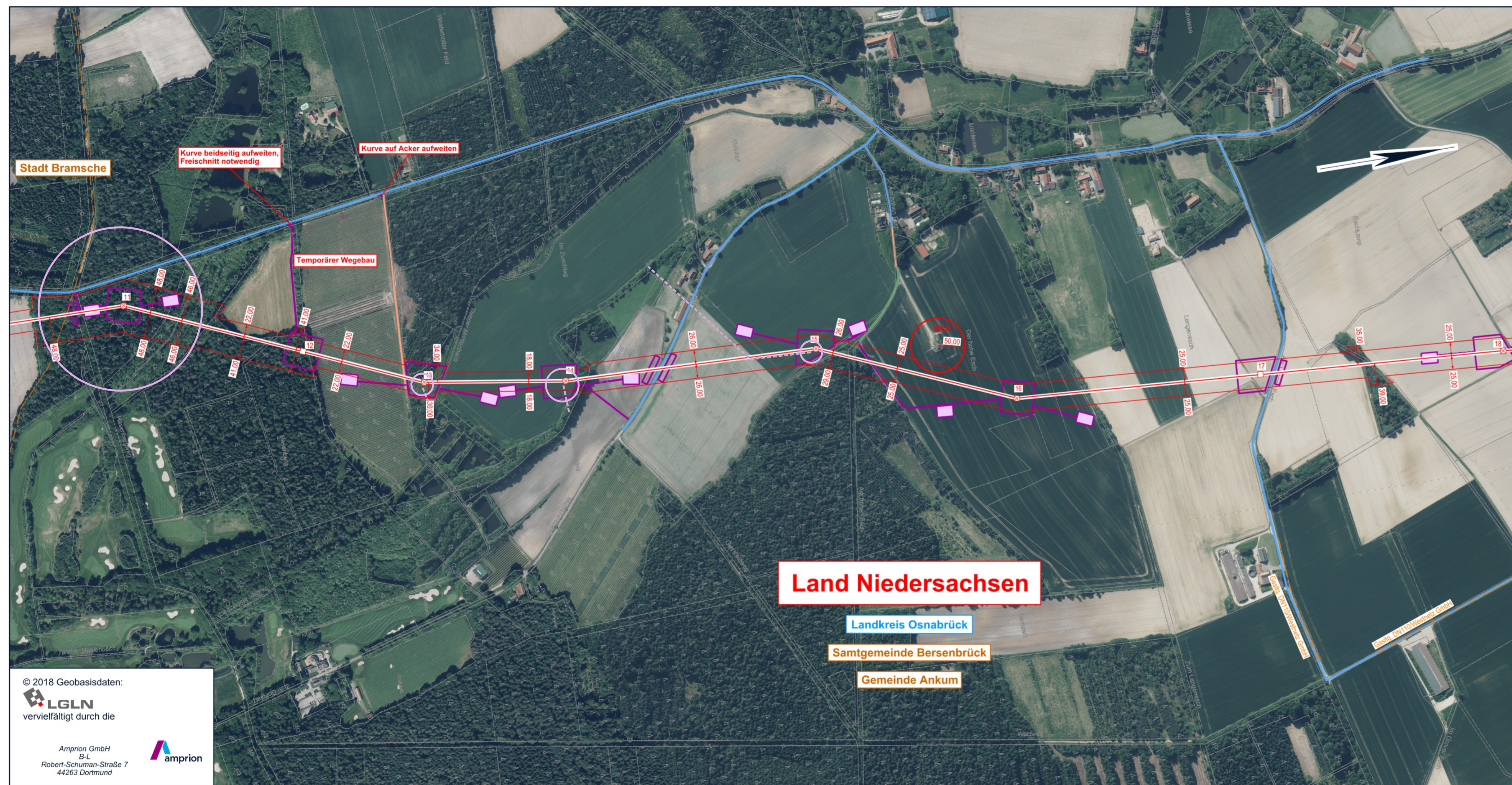
- Landesgrenze
- Reg.-Bez. Grenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Umspannanlage (Bestand)
- Tragmast (vorhanden) mit Leitungsachse
- Abspannmast (vorhanden) mit Leitungsachse
- Tragmast (geplant) mit Leitungsachse
- Abspannmast (geplant) mit Leitungsachse
- Gepl. Tragmast am Altstandort und gepl. Leitung in vorh. Achse
- Gepl. Abspannmast am Altstandort und gepl. Leitung in vorh. Achse
- Abzubauender Tragmast und abzubauende Leitung
- Abzubauender Abspannmast und abzubauende Leitung
- Kabelanlage offene Bauweise (geplant)
- Kabelanlage geschlossene Bauweise (geplant)
- Kabelanlage im Tunnelvortrieb (geplant)
- Stationierung

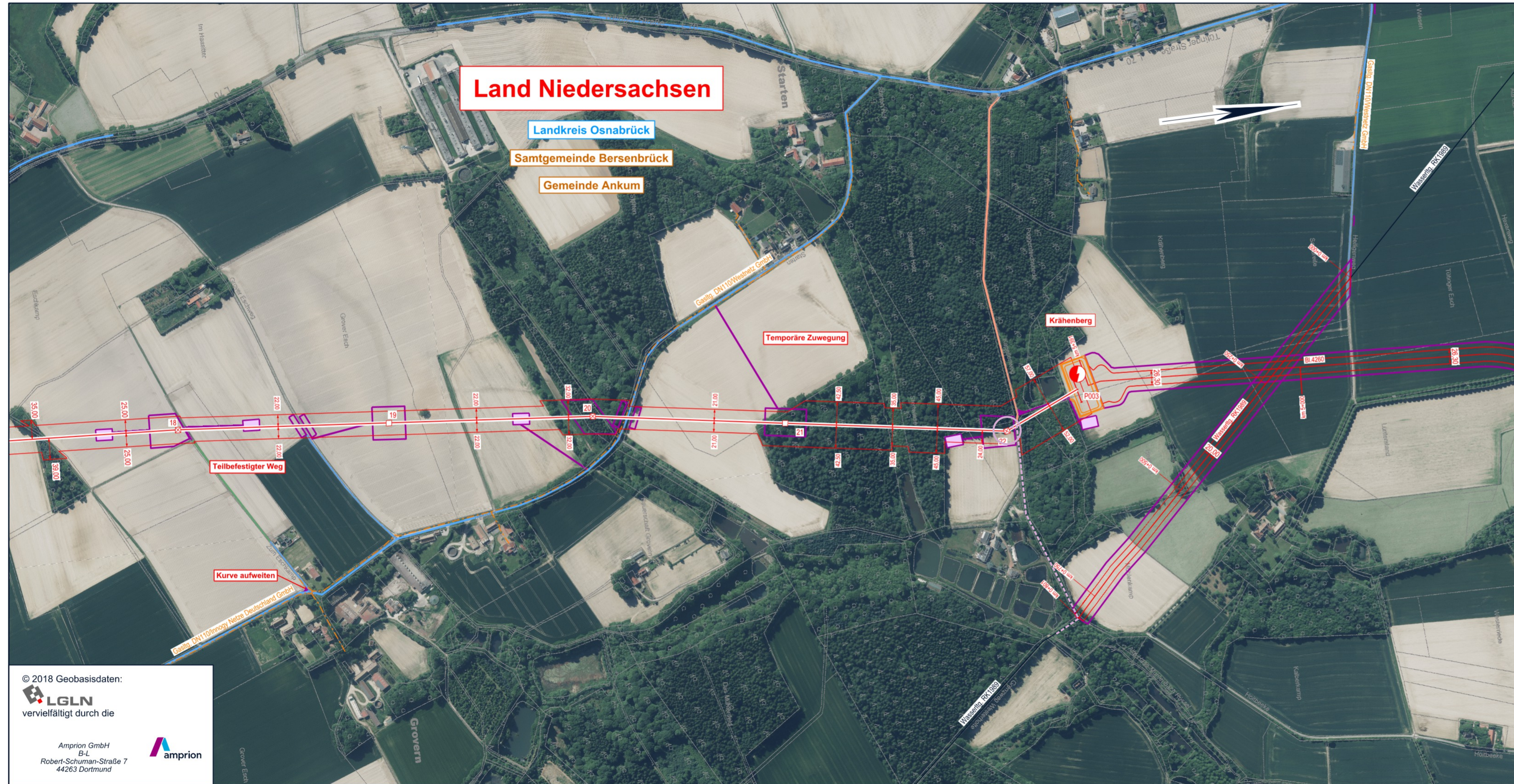
- vorhandener, befestigter Asphaltweg
- vorhandener, befestigter Schotterweg, ggf. Nachschottern
- unbefestigter/teilbefestigter Weg dauerhafter Ausbau durch Schotterung
- unbefestigter/teilbefestigter Weg temporärer Ausbau durch Schotterung
- unbefestigter/teilbefestigter Weg kein Ausbau vorgesehen
- Pflasterweg/-fläche
- temporäre Baustraße/Zuwegung
- Maschinenstellplatz (20m x 30m) in ca. 120m Entfernung vom Maststandort
- Montage-/Arbeitsfläche (60m x 60m) an jedem Maststandort
- Planungen / Ausweisungen nachrichtlich übernommen
- Topografie nachrichtlich übernommen

- mögliche Ableitung des Grundwasser zur Einleitung in einen Vorfluter
- prognostizierte Auswirkungsreichweite im Zuge einer bau-seitigen Grundwasserhaltung

5. Planänderung

- prognostizierte Auswirkungsreichweite im Zuge einer bau-seitigen Grundwasserhaltung





© 2018 Geobasisdaten:
LGLN
vervielfältigt durch die
Amprion GmbH
B-L
Robert-Schuman-Straße 7
44263 Dortmund

Legende

- Landesgrenze
- Reg.- Bez. Grenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Umspannanlage (Bestand)
- Tragmast (vorhanden) mit Leitungssache
- Abspannmast (vorhanden) mit Leitungssache
- Tragmast (geplant) mit Leitungssache
- Abspannmast (geplant) mit Leitungssache
- Gepl. Tragmast am Altstandort und gepl. Leitung in vorh. Achse
- Gepl. Abspannmast am Altstandort und gepl. Leitung in vorh. Achse
- Abzubauender Tragmast und abzubauende Leitung
- Abzubauender Abspannmast und abzubauende Leitung
- Kabelanlage offene Bauweise (geplant)
- Kabelanlage geschlossene Bauweise (geplant)
- Kabelanlage im Tunnelvortrieb (geplant)
- Stationierung

- vorhandener, befestigter Asphaltweg
- vorhandener, befestigter Schotterweg, ggf. Nachschottern
- unbefestigter/teilbefestigter Weg dauerhafter Ausbau durch Schotterung
- unbefestigter/teilbefestigter Weg temporärer Ausbau durch Schotterung
- unbefestigter/teilbefestigter Weg kein Ausbau vorgesehen
- Pflasterweg/-fläche
- temporäre Baustraße/Zuwegung
- Maschinenstellplatz (20m x 30m) in ca. 120m Entfernung vom Maststandort
- Montage-/Arbeitsfläche (60m x 60m) an jedem Maststandort
- Planungen / Ausweisungen nachrichtlich übernommen
- Topografie nachrichtlich übernommen

- mögliche Ableitung des Grundwasser zur Einleitung in einen Vorfluter
- prognostizierte Auswirkungsreichweite im Zuge einer bauleitenden Grundwasserhaltung
- 5. Planänderung
- prognostizierte Auswirkungsreichweite im Zuge einer bauleitenden Grundwasserhaltung

Anlage 2.1
Blatt 3



380-kV-Höchstspannungsfreileitung

Merzen - Quakenbrück

BI. 4377

Abschnitt: Merzen - Krähenberg

380-kV-Höchstspannungskabel

Sitter - Krähenberg

BI. 4260

Trinkwasserleitung DN300

RK1989

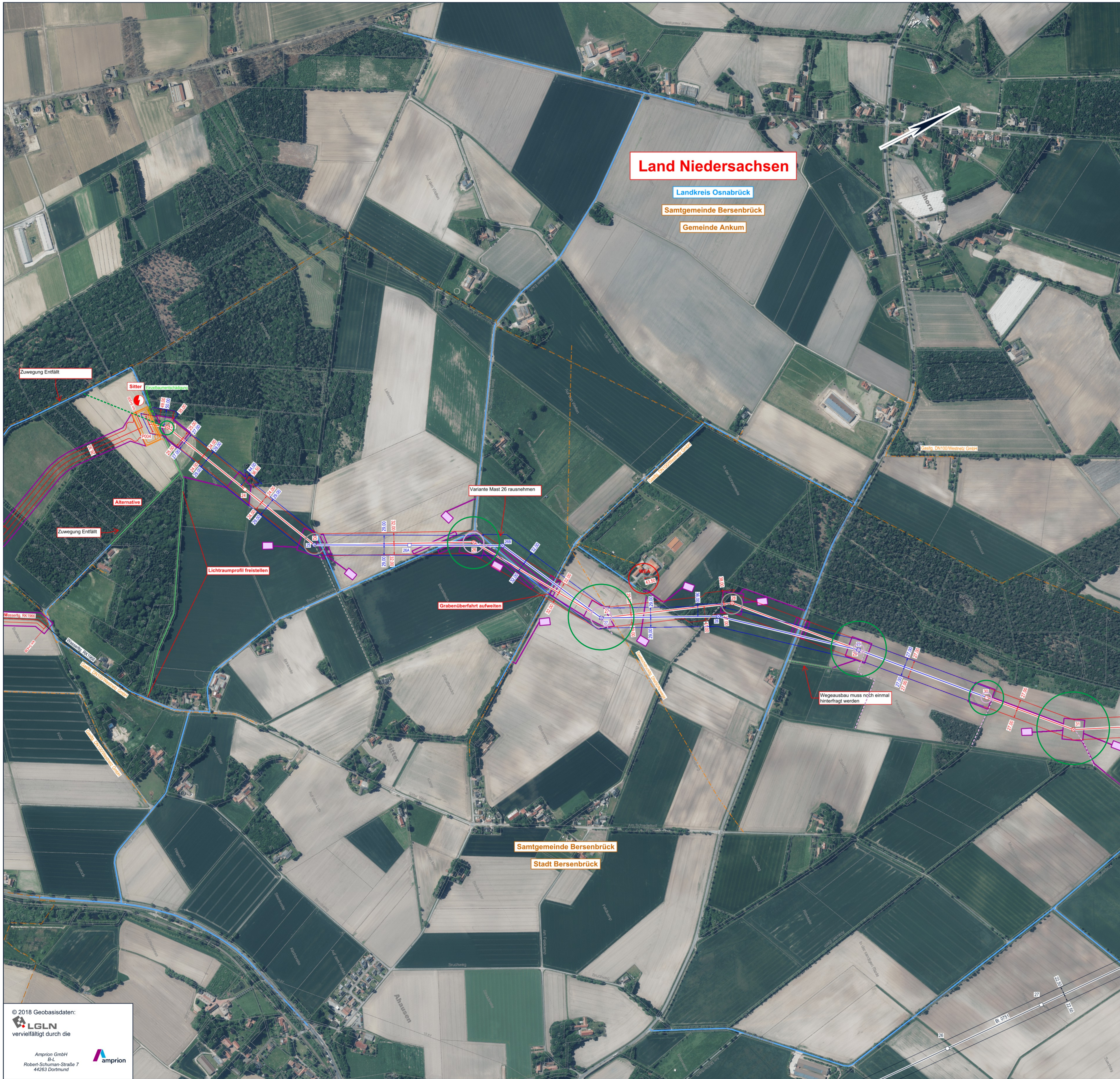
Übersichtsplan

1 : 5000

Zur Plananfertigung verwendete DGK 5: 3413-26, -27, -32, -33

Ausgabe:	02.05.2022	11:27:01
Erstellt:	12.12.2017	09:20:15
Inhalt:	Planung	





mögliche Ableitung des Grundwasser zur Einleitung in einen Vorfluter

prognostizierte Auswirkungsreichweite im Zuge einer bauseitigen Grundwasserhaltung

5. Planänderung

prognostizierte Auswirkungsreichweite im Zuge einer bauseitigen Grundwasserhaltung

veraltete Prognose

Legende

Landesgrenze	vorhandener, befestigter Asphaltweg
Reg.-Bez. Grenze	vorhandener, befestigter Schotterweg, ggf. Nachschottern
Kreisgrenze	unbefestigter/teilbefestigter Weg
Gemeindengrenze	dauerhafter Ausbau durch Schotterung
Umspannanlage (Bestand)	unbefestigter/teilbefestigter Weg
Tragmast (vorhanden) mit Leitungsgasse	temporärer Ausbau durch Schotterung
Abspannmast (vorhanden) mit Leitungsgasse	unbefestigter/teilbefestigter Weg
Tragmast (geplant) mit Leitungsgasse	kein Ausbau vorgesehen
Abspannmast (geplant) mit Leitungsgasse	Pflasterweg/-fläche
Gepl. Tragmast am Altstandort und gepl. Leitung in vorh. Achse	temporäre Baustraße/Zuwegung
Gepl. Abspannmast am Altstandort und gepl. Leitung in vorh. Achse	Maschinenstellplatz (20m x 30m) in ca. 120m Entfernung vom Maststandort
Abzubauender Tragmast und abzubauende Leitung	Montage-/Arbeitsfläche (60m x 60m) an jedem Maststandort
Abzubauender Abspannmast und abzubauende Leitung	Planungen / Ausweisungen nachrichtlich übernommen
Kabelanlage offene Bauweise (geplant)	Topografie nachrichtlich übernommen
Kabelanlage geschlossene Bauweise (geplant)	
Kabelanlage im Tunnelvortrieb (geplant)	
Stationierung	

Blatt 4

amprion

380-kV-Höchstspannungsfreileitung
Merzen - Quakenbrück
Bl. 4377
Abschnitt: Sitter - Pkt. Talge

380-kV-Höchstspannungskabel
Sitter - Krähenberg
Bl. 4260

Trinkwasserleitung DN250
RK1966

Übersichtsplan
1 : 5000

Zur Plananfertigung verwendete DGK 5: 3413-03, -04, -08, -09, -10, -14, -15, -16		Stand der Schutzausweisungen: 11/2017
Ausgabe:	02.05.2022	12:05:30
Erstellt:	12.12.2017	09:20:15
Inhalt:	Planung	

SPiE
SPiE SAG GmbH

amprion
Amprion GmbH



mögliche Ableitung des Grundwasser zur Einleitung in einen Vorfluter

prognostizierte Auswirkungsreichweite im Zuge einer bauleitenden Grundwasserhaltung

5. Planänderung

prognostizierte Auswirkungsreichweite im Zuge einer bauleitenden Grundwasserhaltung

Legende

Landesgrenze	vorhandener, befestigter Asphaltweg
Reg.-Bez.-Grenze	vorhandener, befestigter Schotterweg, ggf. Nachschottern
Kreisgrenze	unbefestigter/teilbefestigter Weg
Gemeindegrenze	dauerhafter Ausbau durch Schotterung
Umspannanlage (Bestand)	unbefestigter/teilbefestigter Weg
Tragmast (vorhanden) mit Leitungssache	temporärer Ausbau durch Schotterung
Abspannmast (vorhanden) mit Leitungssache	unbefestigter/teilbefestigter Weg
Tragmast (geplant) mit Leitungssache	kein Ausbau vorgesehen
Abspannmast (geplant) mit Leitungssache	Pflasterweg/-fläche
Gepl. Tragmast am Altstandort und gepl. Leitung in vorh. Achse	temporäre Baustelleneinfahrt
Gepl. Abspannmast am Altstandort und gepl. Leitung in vorh. Achse	Maschinenstellplatz (20m x 30m) in ca. 120m Entfernung vom Maststandort
Abzweigender Tragmast und abzweigende Leitung	Montage-/Arbeitsfläche (60m x 60m) an jedem Maststandort
Abzweigender Abspannmast und abzweigende Leitung	Planungen / Ausweisungen nachträglich übernommen
Kabelanlage offene Bauweise (geplant)	Topografie nachträglich übernommen
Kabelanlage geschlossene Bauweise (geplant)	
Kabelanlage im Tunnelvortrieb (geplant)	
Stationierung	



380-kV-Höchstspannungsfreileitung
Merzen - Quakenbrück
Bl. 4377
Abschnitt: Sitter - Pkt. Talge
Abschnitt: Pkt. Talge - Pkt. Badbergen

110-kV-Hochspannungsfreileitung
Alfhausen - Badbergen
Bl. 0751
Abschnitt: Alfhausen - Pkt. Talge

Übersichtsplan
1 : 5000

Zur Plananfertigung verwendete DGK 5: 3313-28, -29, 3413-03, -04, -05, -09, -10, -11		Stand der Schutzmaßnahmen: 11/2017
Ausgabe:	02.05.2022	11:38:16
Erstellt:	12.12.2017	09:20:15
Inhalt:	Planung	

SPE SAG GmbH

amprion GmbH

© 2018 Geobasisdaten:

vervielfältigt durch die

amprion GmbH
Robert-Schuman-Straße 7
44263 Dortmund



380-kV-Höchstspannungsfreileitung

Merzen - Quakenbrück

Bl. 4377

Abschnitt: Pkt. Talge - Pkt. Badbergen

Abschnitt: Pkt. Badbergen - Bohlenbach

110-kV-Hochspannungsfreileitung

Alfhausen - Badbergen

Bl. 0751

Abschnitt: Pkt. Badbergen - Badbergen

Übersichtsplan

1 : 5000

Zur Plananfertigung verwendete DGK 5: 3313-23, -24, -28, -29

Stand der Schutzausweisungen: 11/2017

Ausgabe:	02.05.2022	11:39:59
Erstellt:	12.12.2017	09:20:15
Inhalt:	Planung	



SPIE SAG GmbH



Amprion GmbH

Legende

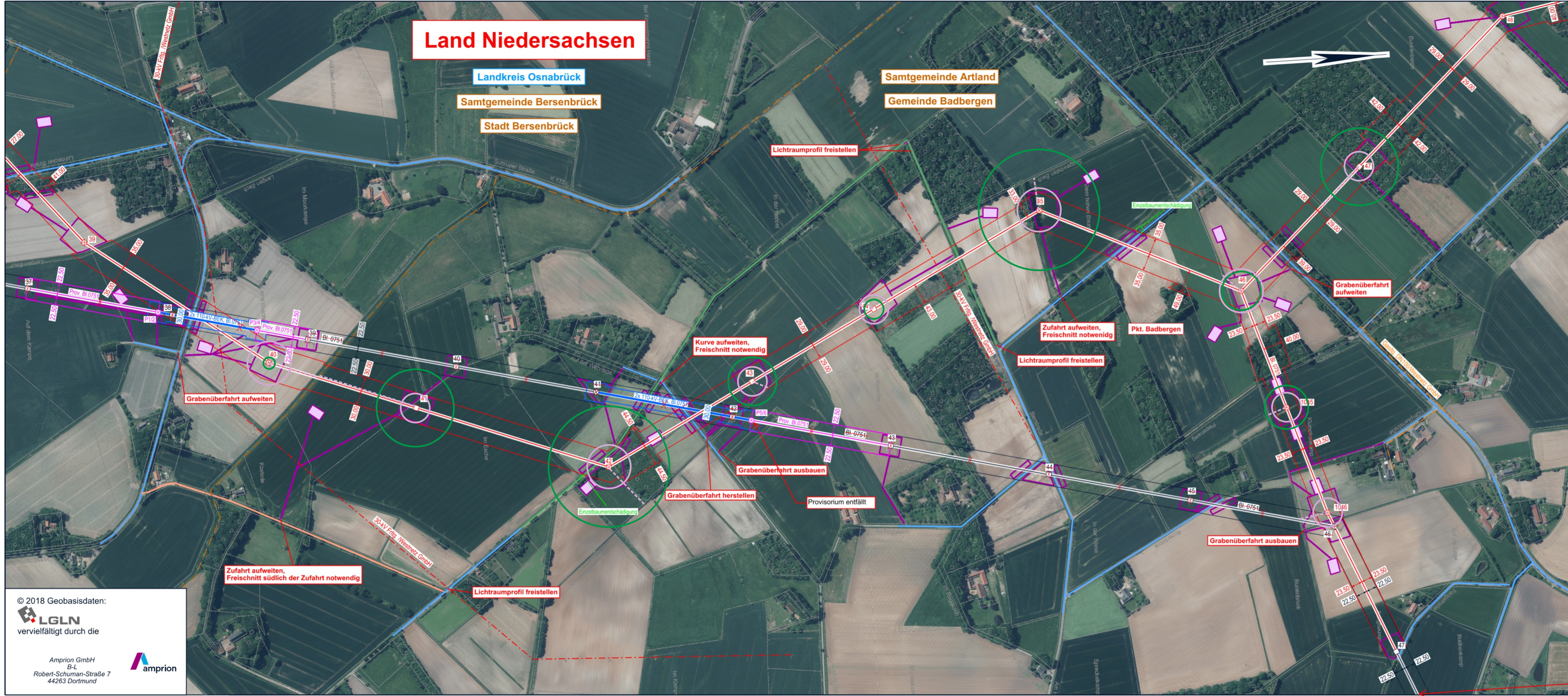
- Landesgrenze
- Reg.-Bez. Grenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Umspannanlage (Bestand)
- Tragmast (vorhanden) mit Leitungssache
- Abspannmast (vorhanden) mit Leitungssache
- Tragmast (geplant) mit Leitungssache
- Abspannmast (geplant) mit Leitungssache
- Gepl. Tragmast am Altstandort und gepl. Leitung in vorh. Achse
- Gepl. Abspannmast am Altstandort und gepl. Leitung in vorh. Achse
- Abzubauender Tragmast und abzubauende Leitung
- Abzubauender Abspannmast und abzubauende Leitung
- Kabelanlage offene Bauweise (geplant)
- Kabelanlage geschlossene Bauweise (geplant)
- Kabelanlage im Tunnelvortrieb (geplant)
- Stationierung

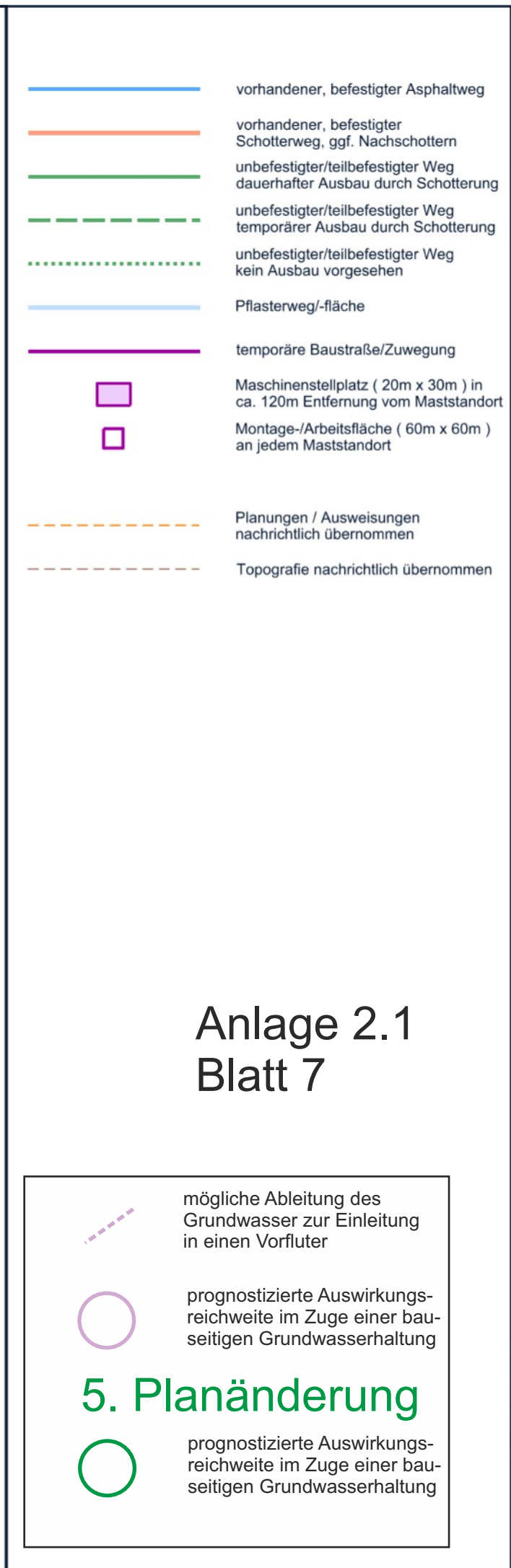
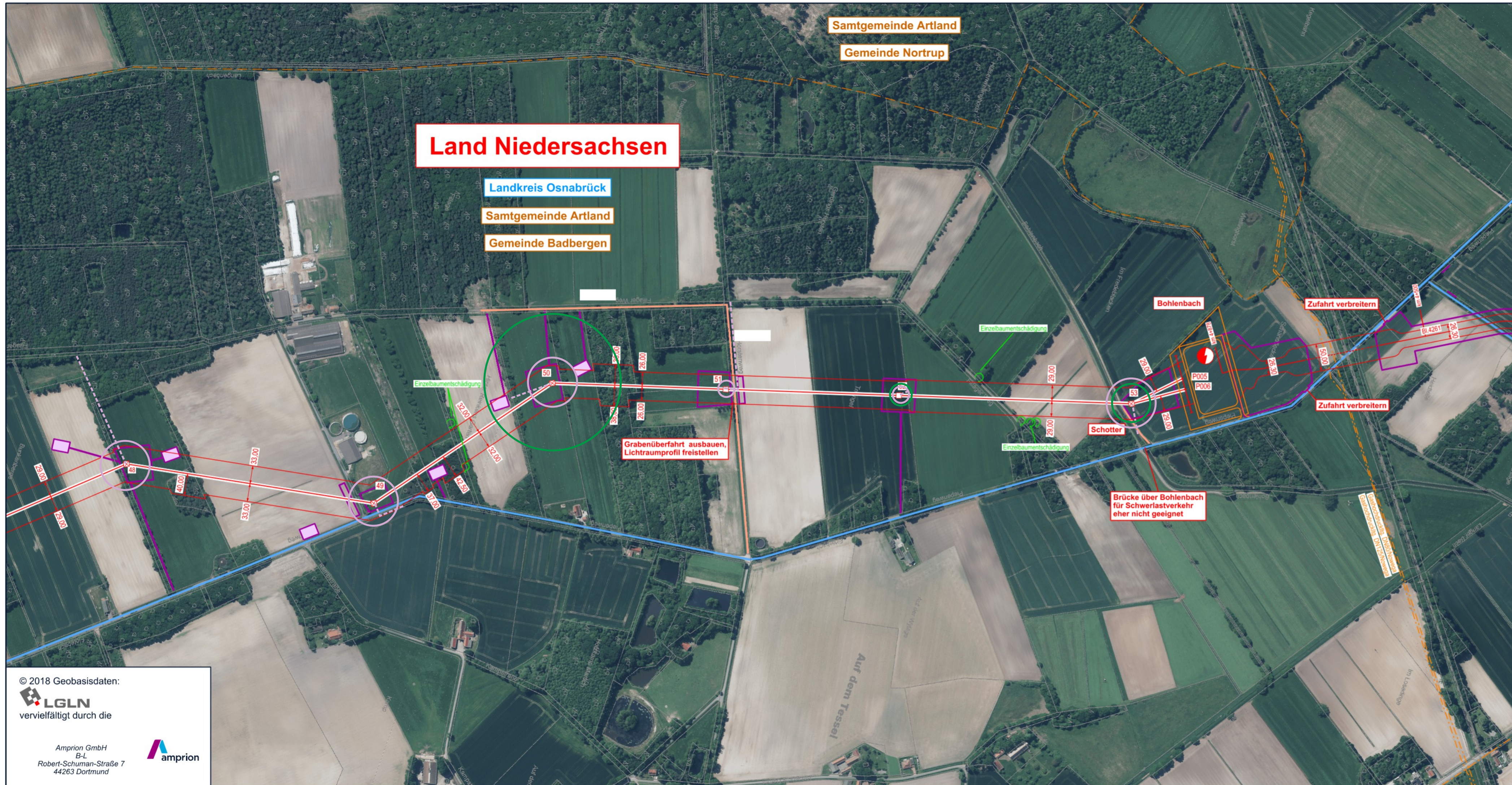
- vorhandener, befestigter Asphaltweg
- vorhandener, befestigter Schotterweg, ggf. Nachschottern
- unbefestigter/teilbefestigter Weg dauerhafter Ausbau durch Schotterung
- unbefestigter/teilbefestigter Weg temporärer Ausbau durch Schotterung
- unbefestigter/teilbefestigter Weg kein Ausbau vorgesehen
- Pflasterweg/-fläche
- temporäre Baustraße/Zuwegung
- Maschinenstellplatz (20m x 30m) in ca. 120m Entfernung vom Maststandort
- Montage-/Arbeitsfläche (60m x 60m) an jedem Maststandort
- Planungen / Ausweisungen nachrichtlich übernommen
- Topografie nachrichtlich übernommen

Anlage 2.1 Blatt 6

- mögliche Ableitung des Grundwasser zur Einleitung in einen Vorfluter
- prognostizierte Auswirkungsreichweite im Zuge einer baubseitigen Grundwasserhaltung
- 5. Planänderung**
- prognostizierte Auswirkungsreichweite im Zuge einer baubseitigen Grundwasserhaltung

Anschlussplan für Seilauswechslung bis UA Badbergen erstellen





Blatt 7

amprion

380-kV-Höchstspannungsfreileitung
Merzen - Quakenbrück
Bl. 4377
Abschnitt: Pkt. Badbergen - Bohlentbach

380-kV-Höchstspannungskabel
Quakenbrück - Bohlentbach
Bl. 4261

Übersichtsplan
1 : 5000

Zur Plananfertigung verwendete DGK 5: 3313-17, -18, -23			Stand der Schutz Ausweisungen: 11/2017
Ausgabe:	02.05.2022	11:42:07	 amprion GmbH
Erstellt:	12.12.2017	09:20:15	
Inhalt:	Planung		
 SPIE SAG GmbH			