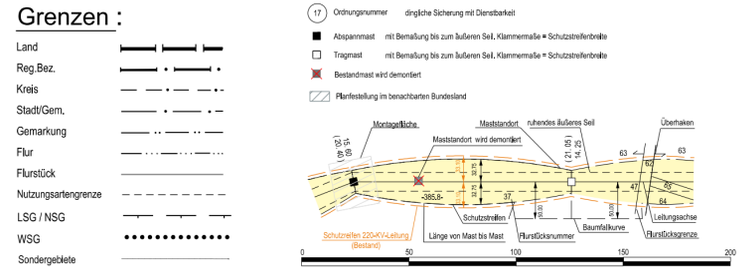


Abschnitt: **Brandenburg**

Titel: **Lageplan Wald und Hag M 215 - M 220**

Unterlage: 7.2 Blatt: 1/14 Maßstab: 1:2000

- Legende:**
- Einbieh erforderlich für Errichtung der 380-kV-Leitung (red hatched)
 - zukünftig erforderlicher Einbieh (red circle)
 - kein Einbieh erforderlich (blue hatched)
 - kein Einbieh erforderlich (blue circle)
 - zeitnah erforderlicher Einbieh für die Bestandsstrasse (green hatched)
 - zeitnah erforderlicher Einbieh für die Bestandsstrasse (green circle)



© GeobasisDE/BRB (2017)

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

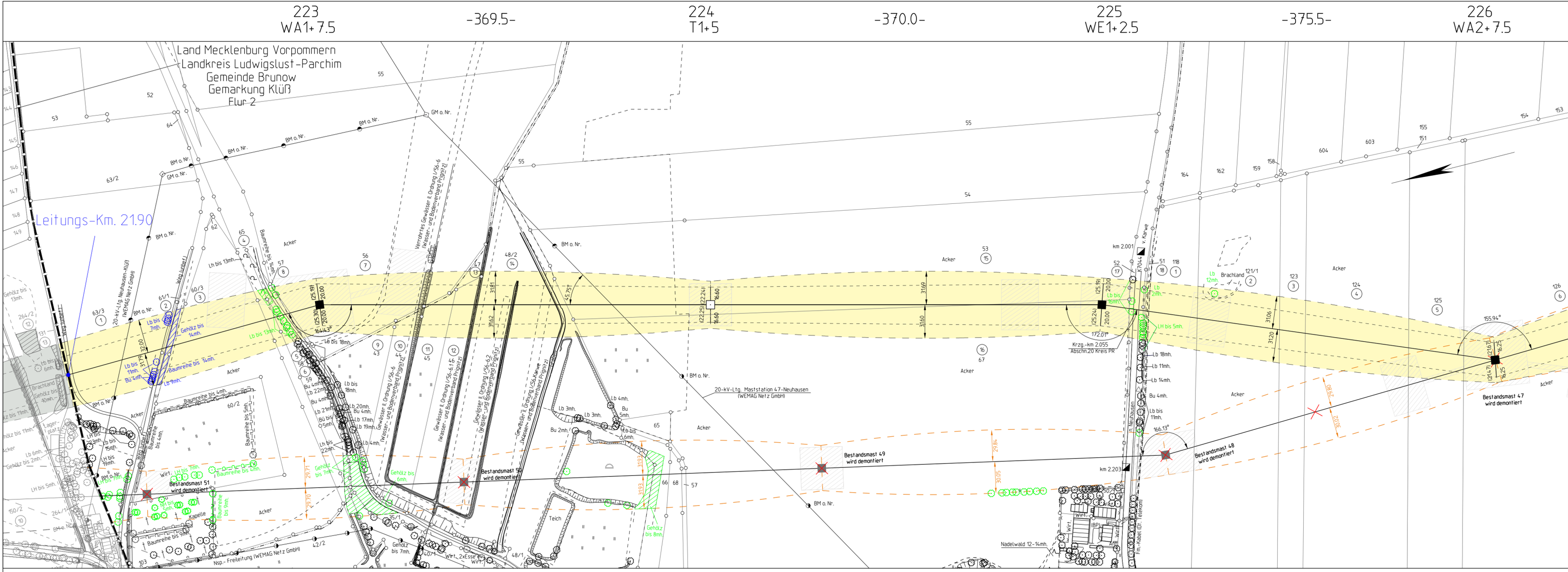
Bearbeitung:
 Waller Weg 66, 38112 Braunschweig

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 31.10.2018

i. A. M. Steffen in d. Reg.

M. Steffen M. Wildgrube



Abschnitt: **Brandenburg**

Titel: **Lageplan Wald und Hag M 223 - M 226**

Unterlage: 7.2 Blatt: 2/14 Maßstab: 1:2000

Legende:

Einbieb erforderlich für Errichtung der 380-kV-Leitung

- zukünftig erforderlicher Einbieb
- kein Einbieb erforderlich
- zeitnah erforderlicher Einbieb für die Bestandstrasse
- zeitnah erforderlicher Einbieb für die Bestandstrasse

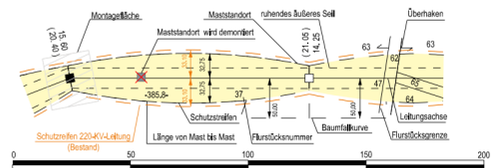
Einbieb erforderlich für Errichtung der 380-kV-Leitung

- zukünftig erforderlicher Einbieb
- kein Einbieb erforderlich
- zeitnah erforderlicher Einbieb für die Bestandstrasse
- zeitnah erforderlicher Einbieb für die Bestandstrasse

Grenzen:

- Land
- Reg. Bez.
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flurstück
- Nutzungsartengrenze
- LSG / NSG
- WSG
- Sondergebiete

© GeobasisDE/BRB (2017)



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

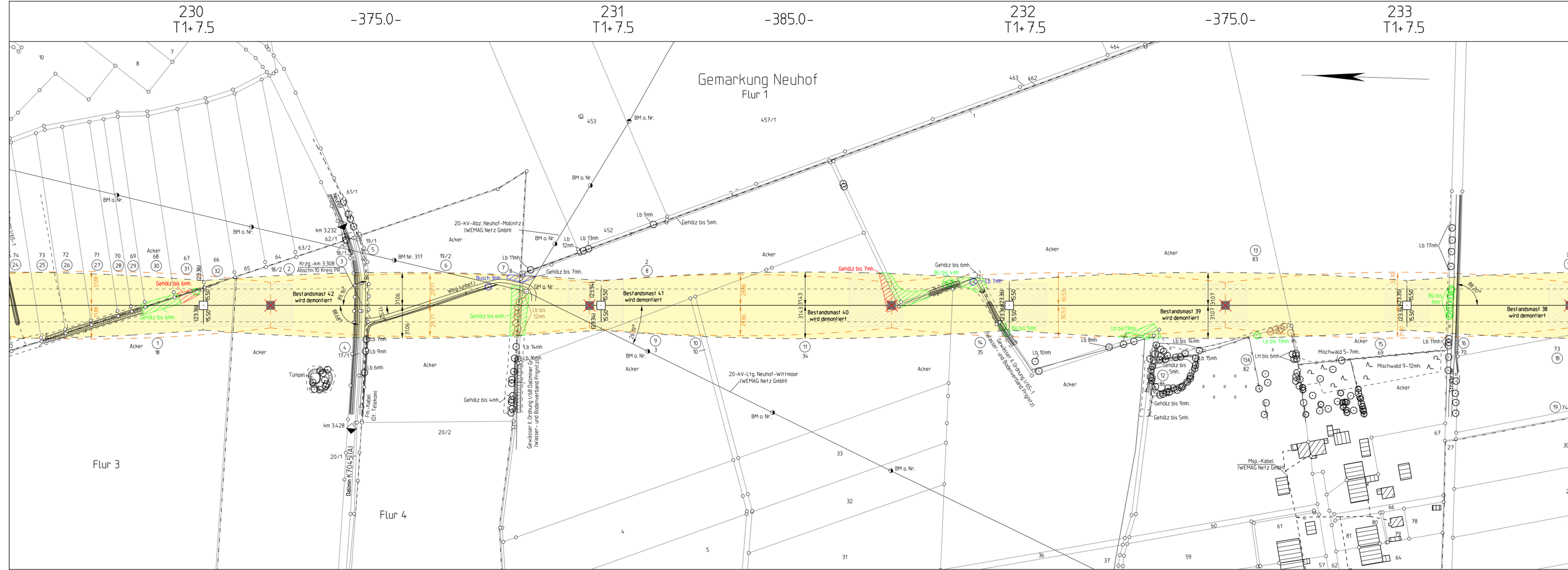
Bearbeitung: 
 Waller Weg 66, 38112 Braunschweig

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 31.10.2018

i. A. M. Steffen i. A. M. Wildgrube

M. Steffen M. Wildgrube



Abschnitt: **Brandenburg**

Titel: **Lageplan Wald und Hag M 230 - M 233**

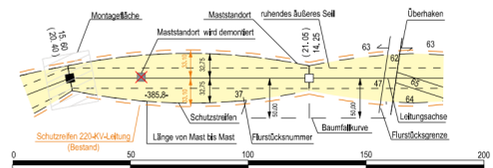
Unterlage: 7.2 Blatt: 4/14 Maßstab: 1:2000

- Legende:**
- Einbieb erforderlich für Errichtung der 380-kV-Leitung
- zukünftig erforderlicher Einbieb
 - kein Einbieb erforderlich
 - zeitnah erforderlicher Einbieb für die Bestandstrasse
 - zeitnah erforderlicher Einbieb für die Bestandstrasse
- Einbieb erforderlich für Errichtung der 380-kV-Leitung
- zukünftig erforderlicher Einbieb
 - kein Einbieb erforderlich
 - zeitnah erforderlicher Einbieb für die Bestandstrasse
 - zeitnah erforderlicher Einbieb für die Bestandstrasse

Grenzen:

- Land
- Reg. Bez.
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flurstück
- Nutzungsartengrenze
- LSG / NSG
- WSG
- Sondergebiete

© GeobasisDE/BRB (2017)



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

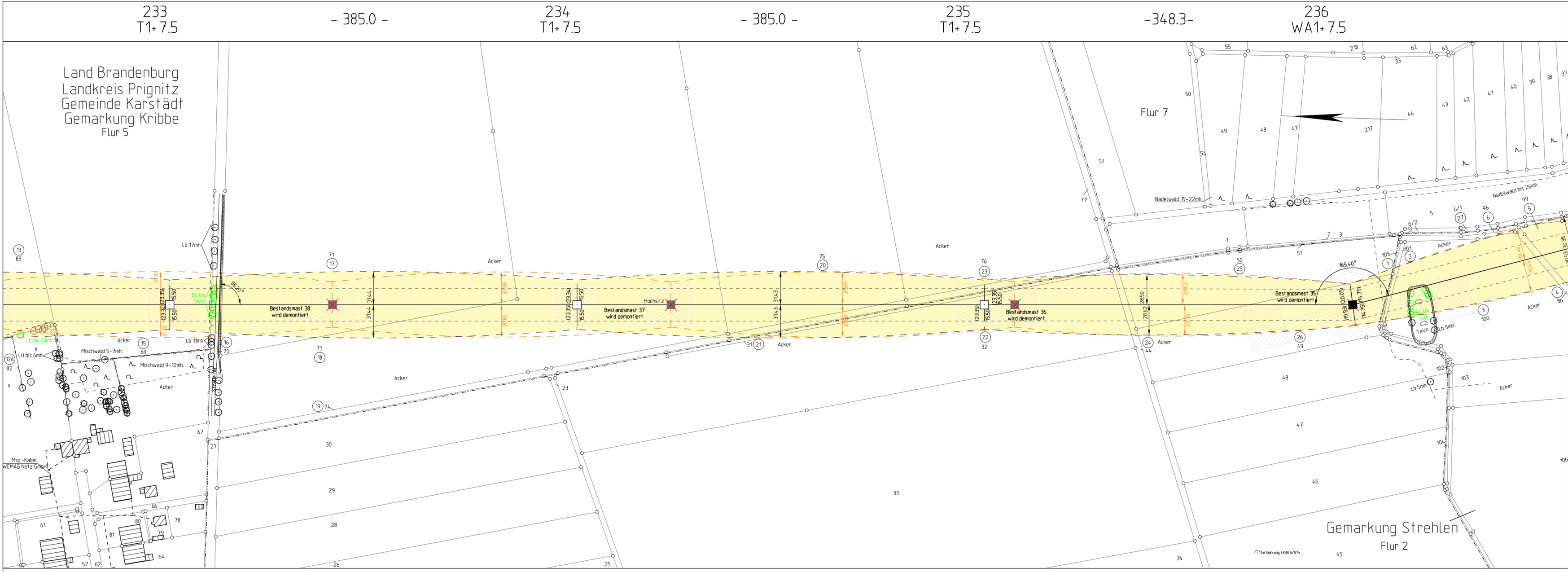
Bearbeitung: 
 Waller Weg 66, 38112 Braunschweig

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 31.10.2018

i. A. M. Steffen *i. A. M. Wildgrube*

M. Steffen M. Wildgrube



Planfeststellungsverfahren
 Netzverstärkung Güstrow - Wolmirstedt
 380-kV-Ersatzneubau Parchim Süd - Perleberg

50hertz

Abschnitt: **Brandenburg**

Titel: **Lageplan Wald und Hag M 233 - M 236**

Unterlage: 7.2 Blatt: 5/14 Maßstab: 1:2000

Legende:

Einbieb erforderlich für Errichtung der 380-kV-Leitung

- zukünftig erforderlicher Einbieb
- kein Einbieb erforderlich
- zeitnah erforderlicher Einbieb für die Bestandstrasse

Einbieb erforderlich für Errichtung der 380-kV-Leitung

- zukünftig erforderlicher Einbieb
- kein Einbieb erforderlich
- zeitnah erforderlicher Einbieb für die Bestandstrasse

Grenzen:

- Land
- Reg. Bez.
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flurstück
- Nutzungsartengrenze
- LSG / NSG
- WSG
- Sondergebiete

© GeobasisDE/BRB (2017)

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

Bearbeitung: **SPiE**
 Waller Weg 66, 38112 Braunschweig

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 31.10.2018

A. M. Steffen *M. Wildgrube*

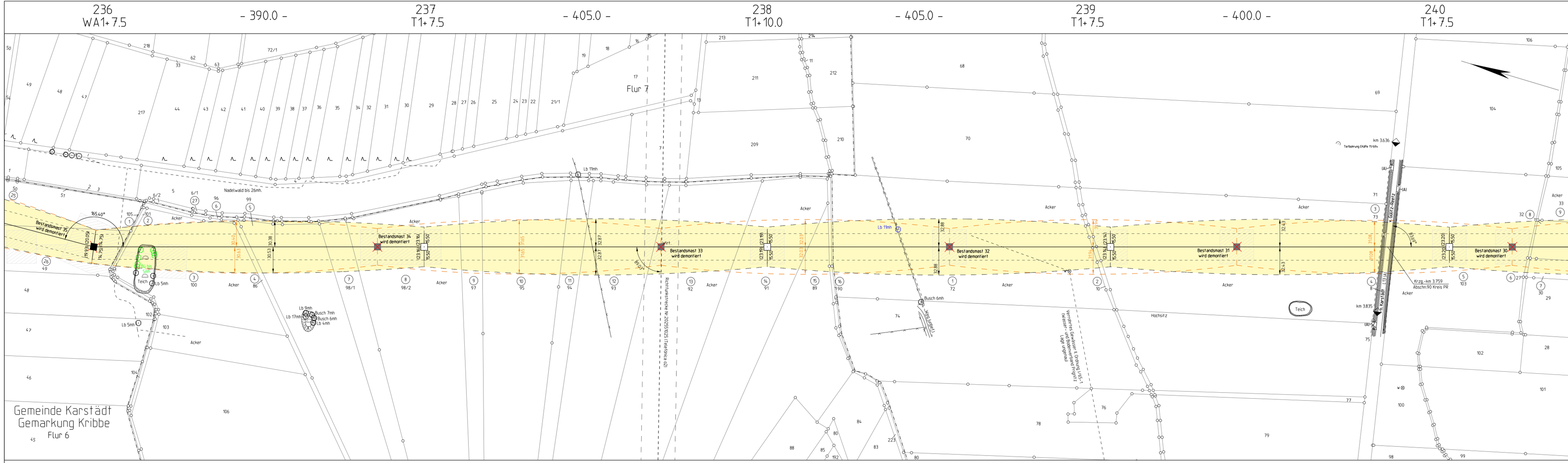
M. Steffen M. Wildgrube

Gemarkung Strehlen
 Flur 2

Flur 6

Gehört zum Planfeststellungsbeschluss des LBGR vom 10.02.2023, Az.: 27-2-1-204

Seite 271



Abschnitt: **Brandenburg**

Titel: **Lageplan Wald und Hag M 236 - M 240**

Unterlage: 7.2 Blatt: 6/14 Maßstab: 1:2000

Legende:

Einheits erforderlich für Errichtung der 380-kV-Leitung

- zukünftig erforderlicher Einheits
- kein Einheits erforderlich
- zeitnah erforderlicher Einheits für die Bestandsstrasse
- zeitnah erforderlicher Einheits für die Bestandsstrasse

Einheits erforderlich für Errichtung der 220-kV-Leitung

- zukünftig erforderlicher Einheits
- kein Einheits erforderlich
- zeitnah erforderlicher Einheits für die Bestandsstrasse
- zeitnah erforderlicher Einheits für die Bestandsstrasse

Grenzen:

- Land:
- Reg. Bez.:
- Kreis:
- Stadt/Gem.:
- Gemarkung:
- Flur:
- Flurstück:
- Nutzungsartengrenze:
- LSG / NSG:
- WSG:
- Sondergebiete:

Ordnungszahl
 Abspannmast mit Bemessung bis zum äußeren Stützmaß = Schutzstreifenbreite
 Tragmast mit Bemessung bis zum äußeren Stützmaß = Schutzstreifenbreite
 Bestandsmast wird demontiert
 Planfeststellung im benachbarten Bundesland

© GeobasisDE/BRB (2017)

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

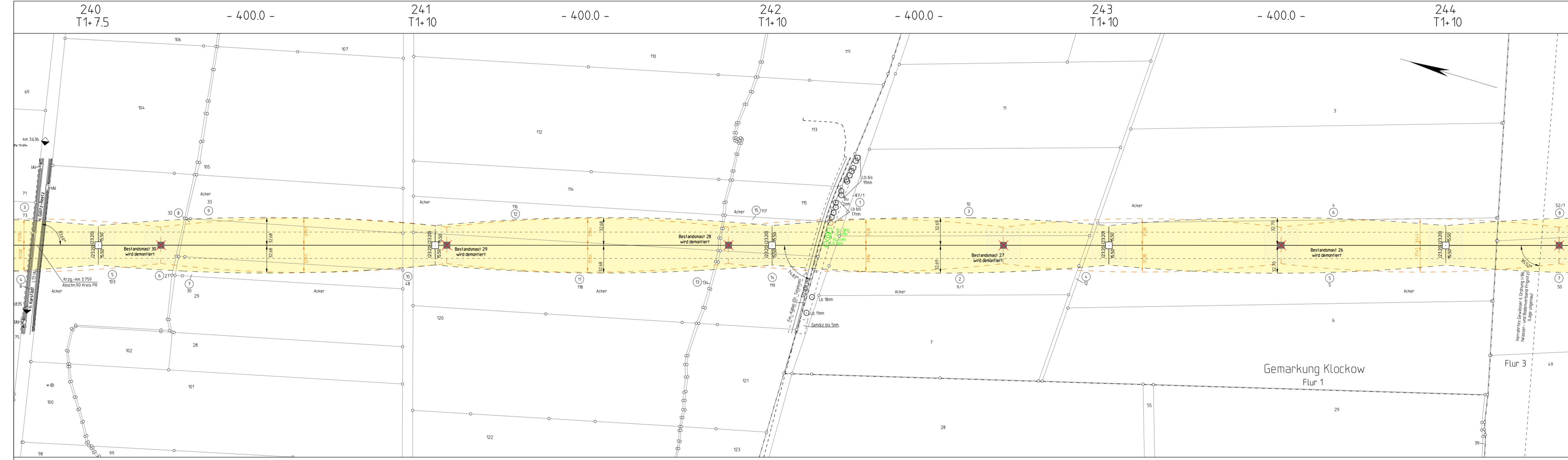
Bearbeitung:
 Waller Weg 66, 38112 Braunschweig

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 31.10.2018

i. A. M. Steffen

M. Steffen M. Wildgrube



Legende:

Einbieb erforderlich für Errichtung der 380-kV-Leitung

- zukünftig erforderlicher Einbieb
- kein Einbieb erforderlich
- zeitnah erforderlicher Einbieb für die Bestandstrasse
- Einbieb erforderlich für Errichtung der 380-kV-Leitung
- zukünftig erforderlicher Einbieb
- kein Einbieb erforderlich
- zeitnah erforderlicher Einbieb für die Bestandstrasse
- Einbieb erforderlich für Errichtung der 380-kV-Leitung

Grenzen:

- Land
- Reg. Bez.
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur
- Flurstück
- Nutzungsartengrenze
- LSG / NSG
- WSG
- Sondergebiete

Abspannmast mit Bemalung bis zum äußeren Stk. Klammernmaße = Schutzstreifenbreite
 Tragmast mit Bemalung bis zum äußeren Stk. Klammernmaße = Schutzstreifenbreite
 Bestandsmast wird demontiert
 Planfeststellung im benachbarten Bundesland

© GeobasisDE/BRB (2017)

Vorhabensträger: **50Hertz Transmission GmbH**
 Heidestraße 2
 D-10557 Berlin

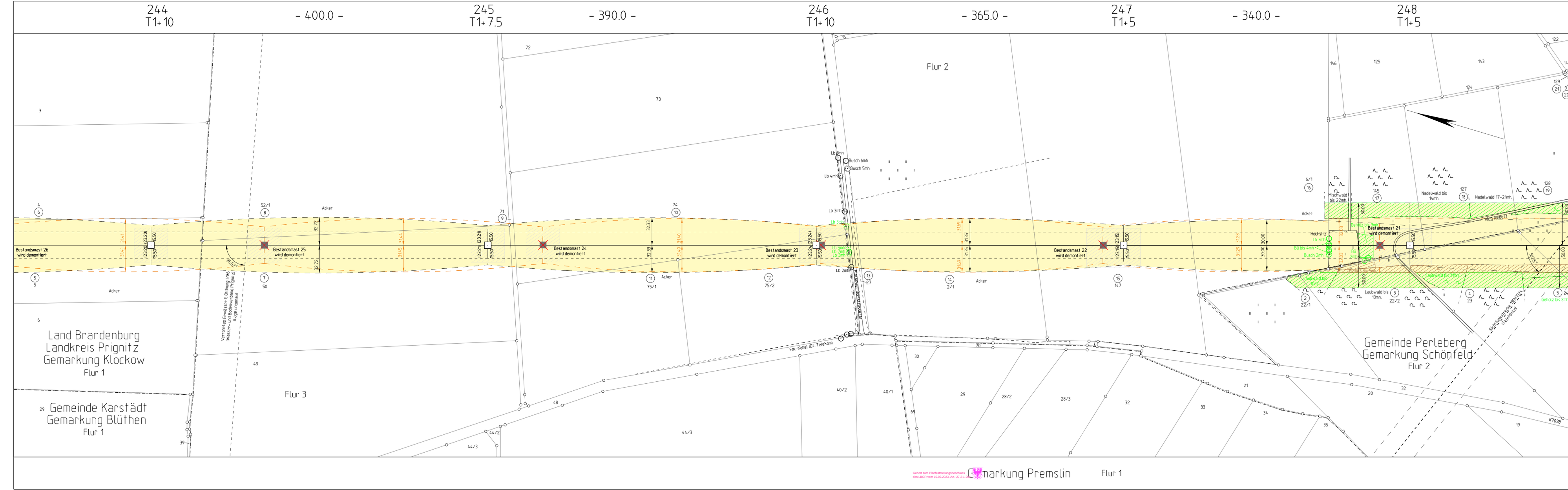
Bearbeitung: **SPiE**
 Waller Weg 66, 38112 Braunschweig

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 31.10.2018

i. A. M. Steffen in d. J. 2018

M. Steffen M. Wildgrube



- Legende:**
- Einbieg erforderlich für Errichtung der 380-kV-Leitung
 - zukunftig erforderlicher Einbieg
 - kein Einbieg erforderlich
 - zeitnah erforderlicher Einbieg für die Bestandsstrasse

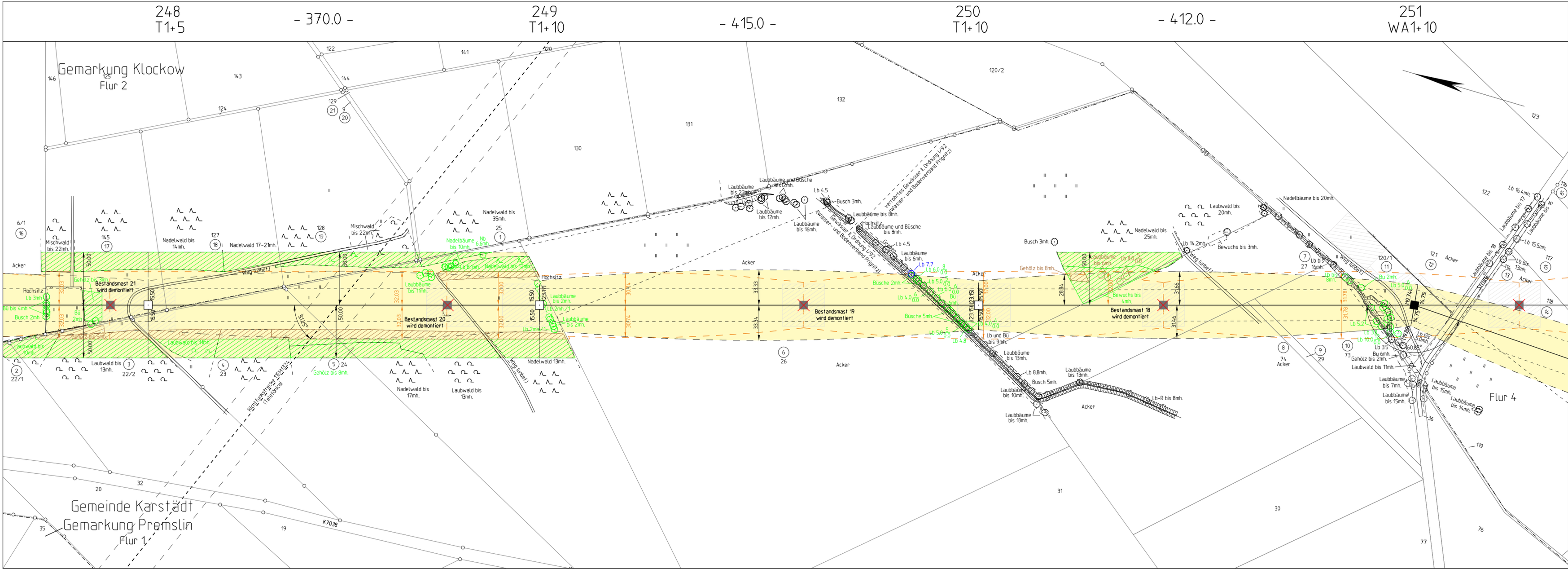
- Grenzen:**
- Land
 - Reg. Bez.
 - Kreis
 - Stadt/Gem.
 - Gemarkung
 - Flur
 - Flurstück
 - Nutzungsartengrenze
 - LSG / NSG
 - WSG
 - Sondergebiete
-

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

Bearbeitung: **SPiE**
 Waller Weg 66, 38112 Braunschweig

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 31.10.2018
i. A. M. Steffen in Auftrag
 M. Steffen M. Wildgrube



Abschnitt: **Brandenburg**

Titel: **Lageplan Wald und Hag M 248 - M 251**

Unterlage: 7.2 Blatt: 9/14 Maßstab: 1:2000

Legende:

Einhib erforderlich für Errichtung der 380-kV-Leitung

- zukünftig erforderlicher Einhib
- kein Einhib erforderlich
- zeitnah erforderlicher Einhib für die Bestandstrasse
- zeitnah erforderlicher Einhib für die Bestandstrasse

Einhib erforderlich für Errichtung der 380-kV-Leitung

- zukünftig erforderlicher Einhib
- kein Einhib erforderlich
- zeitnah erforderlicher Einhib für die Bestandstrasse
- zeitnah erforderlicher Einhib für die Bestandstrasse

Grenzen:

- Land
- Reg. Bez.
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flurstück
- Nutzungsartengrenze
- LSG / NSG
- WSG
- Sondergebiete

© GeobasisDE/BRB (2017)

Vorhabensträger: **50Hertz Transmission GmbH**
 Heidestraße 2
 D-10557 Berlin

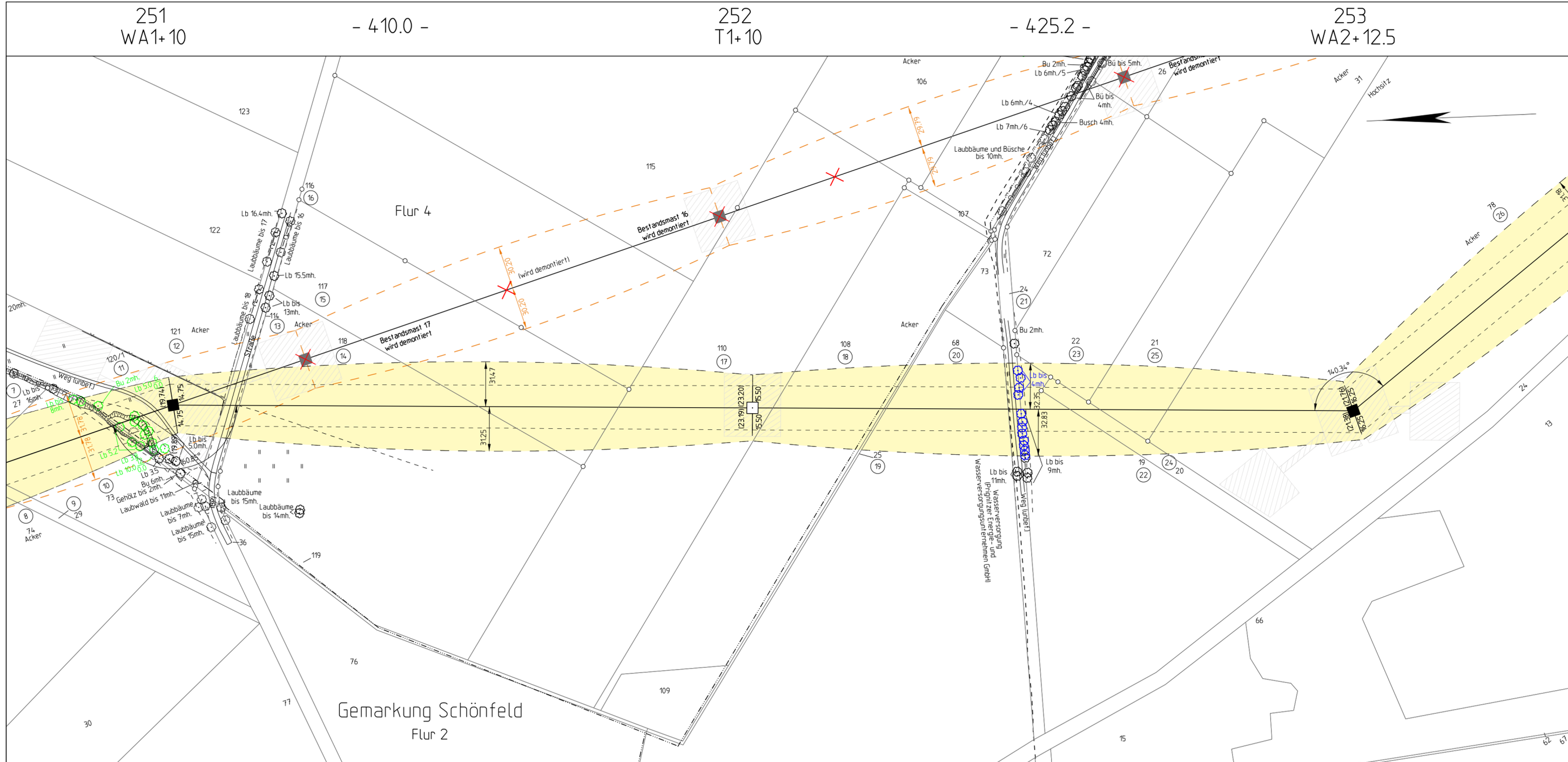
Bearbeitung: **SPiE**
 Waller Weg 66, 38112 Braunschweig

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 31.10.2018

i. A. M. Steffen *M. Wildgrube*

M. Steffen M. Wildgrube



Abschnitt: **Brandenburg**

Titel: **Lageplan Wald und Hag M 251 - M 253**

Unterlage: 7.2 Blatt: 10/14 Maßstab: 1:2000

Legende:

Einrieb erforderlich für Errichtung der 380-kV-Leitung

- zukünftig erforderlicher Einrieb
- kein Einrieb erforderlich
- zeitnah erforderlicher Einrieb für die Bestandsstrasse
- zeitnah erforderlicher Einrieb für die Bestandsstrasse

Einrieb erforderlich für Errichtung der 380-kV-Leitung

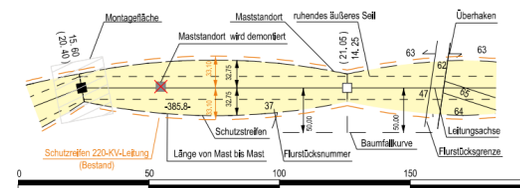
- zukünftig erforderlicher Einrieb
- kein Einrieb erforderlich
- zeitnah erforderlicher Einrieb für die Bestandsstrasse
- zeitnah erforderlicher Einrieb für die Bestandsstrasse

Grenzen:

- Land
- Reg. Bez.
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur
- Flurstück
- Nutzungsartengrenze
- LSG / NSG
- WSG
- Sondergebiete

17 Ordnungsnummer dingliche Sicherung mit Dienstbarkeit

- Abspannmast mit Bemessung bis zum äußeren Seil, Klammermaße = Schutzstreifenbreite
- Tragmast mit Bemessung bis zum äußeren Seil, Klammermaße = Schutzstreifenbreite
- Bestandsmast wird demontiert
- Planfeststellung im benachbarten Bundesland



© GeobasisDE/BRB (2017)

Vorhabensträger: **50Hertz Transmission GmbH**
 Heidestraße 2
 D-10557 Berlin

Bearbeitung: **SPiE**
 Waller Weg 66, 38112 Braunschweig

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 31.10.2018

i. A. M. Steffen i. A. Wildgrube

M. Steffen M. Wildgrube

253
WA2+12.5

- 395.0 -

254
T1+10

- 387.4 -

255
WA2+7.5

Planfeststellungsverfahren

Netzverstärkung Güstrow - Wolmirstedt

380-kV-Ersatzneubau Parchim Süd - Perleberg



Abschnitt: **Brandenburg**

Titel: **Lageplan Wald und Hag M 253 - M 255**

Unterlage: 7.2

Blatt: 11/14

Maßstab: 1:2000

Legende:

- Einhib erforderlich für Errichtung der 380-kV-Leitung
- zukünftig erforderlicher Einhib
 - kein Einhib erforderlich
 - zeitnah erforderlicher Einhib für die Bestandsstrasse
 - Einhib erforderlich für Errichtung der 380-kV-Leitung
 - zukünftig erforderlicher Einhib
 - kein Einhib erforderlich
 - zeitnah erforderlicher Einhib für die Bestandsstrasse

Grenzen:

- Land
 - Reg. Bez.
 - Kreis
 - Stadt/Gem.
 - Gemarkung
 - Flur
 - Flurstück
 - Nutzungsartengrenze
 - LSG / NSG
 - WSG
 - Sondergebiete
- 17 Ordnungsnummer dingliche Sicherung mit Dienstbarkeit
- Abspannmast mit Bemessung bis zum äußeren Seil, Klammermaße = Schutzstreifenbreite
 - Tragmast mit Bemessung bis zum äußeren Seil, Klammermaße = Schutzstreifenbreite
 - Bestandsmast wird demontiert
 - Planfeststellung im benachbarten Bundesland
- Maststandort ruhendes äußeres Seil, Maststandort wird demontiert, Überhaken, Baumfallkurve, Flurstücksnummer, Flurstücksgrenze, Schutzstreifen, Länge von Mast bis Mast, Schutzstreifen 220-kV-Leitung (Bestand), 0 50 100 150 200

© GeobasisDE/BRB (2017)

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

Bearbeitung:
Waller Weg 66, 38112 Braunschweig

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 31.10.2018

i. A. M. Steffen i. A. Wildgrube

M. Steffen

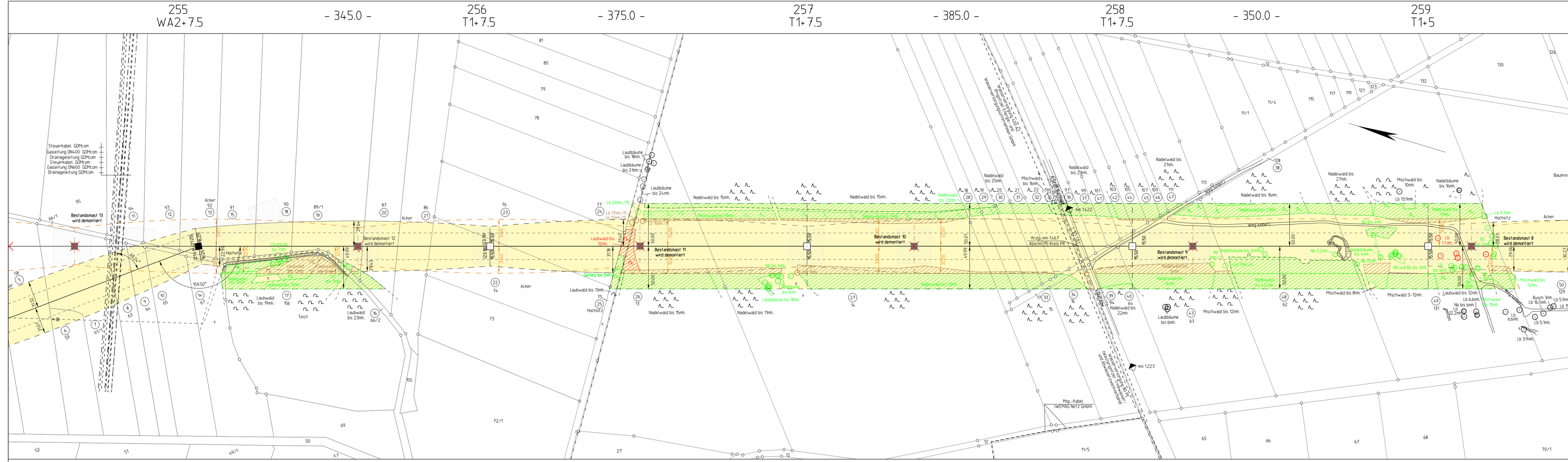
M. Wildgrube

Land Brandenburg

Landkreis Prignitz

Gemeinde Perleberg

Gemarkung Quitzow Flur 3



Abschnitt: **Brandenburg**

Titel: **Lageplan Wald und Hag M 255 - M 259**

Unterlage: 7.2 Blatt: 12/14 Maßstab: 1:2000

Legende:

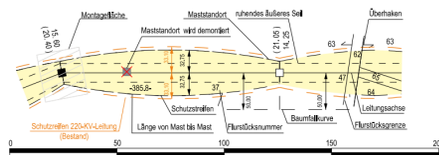
Eintrieb erforderlich für die Bestandstrasse
 zukünftig erforderlicher Eintrieb
 kein Eintrieb erforderlich
 zeitnah erforderlicher Eintrieb für die Bestandstrasse

Eintrieb erforderlich für die Bestandstrasse
 zukünftig erforderlicher Eintrieb
 kein Eintrieb erforderlich
 zeitnah erforderlicher Eintrieb für die Bestandstrasse

Grenzen:

Land
 Reg. Bez.
 Kreis
 Stadt/Gem.
 Gemarkung
 Flur
 Flurstück
 Nutzungsartengrenze
 LSG / NSG
 WSG
 Sondergebiete

17) Ordnungsnummer
 Abgrenzung mit Bemalung bis zum äußeren Saal, Klammermaße = Schutzstreifenbreite
 Tragmatte mit Bemalung bis zum äußeren Saal, Klammermaße = Schutzstreifenbreite
 Bestandsmast wird demontiert
 Planfeststellung im benachbarten Bundesland



© GeobasisDE/BRB (2017)

Vorhabensträger: **50Hertz Transmission GmbH**
 Heidestraße 2
 D-10557 Berlin

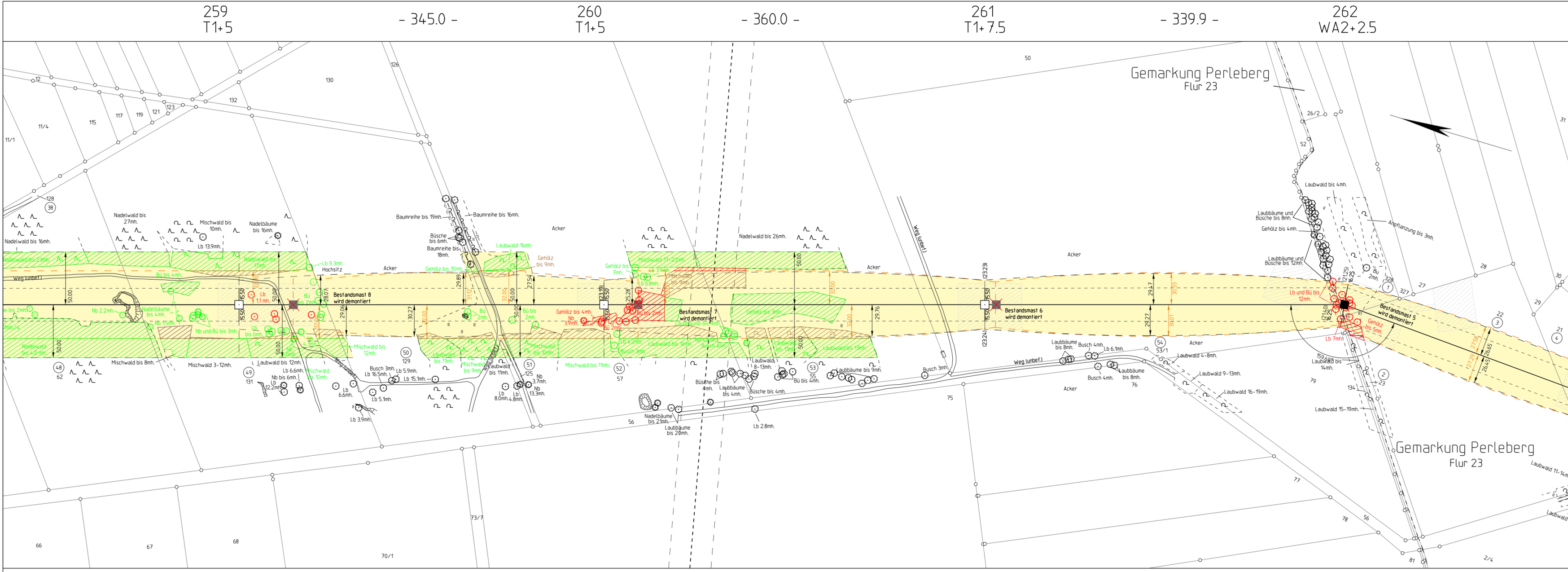
Bearbeitung: **SPiE**
 Waller Weg 66, 38112 Braunschweig

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 31.10.2018

i. A. M. Steffen in Auftrag

M. Steffen M. Wildgrube



Abschnitt: **Brandenburg**

Titel: **Lageplan Wald und Hag M 259 - M 262**

Unterlage: 7.2 Blatt: 13/14 Maßstab: 1:2000

Legende:

Einbieb erforderlich für Errichtung der 380-kV-Leitung

- zukünftig erforderlicher Einbieb
- kein Einbieb erforderlich
- zeitnah erforderlicher Einbieb für die Bestandstrasse
- zeitnah erforderlicher Einbieb für die Bestandstrasse

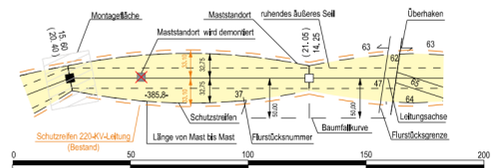
Einbieb erforderlich für Errichtung der 380-kV-Leitung

- zukünftig erforderlicher Einbieb
- kein Einbieb erforderlich
- zeitnah erforderlicher Einbieb für die Bestandstrasse
- zeitnah erforderlicher Einbieb für die Bestandstrasse

Grenzen:

- Land
- Reg. Bez.
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flurstück
- Nutzungsartengrenze
- LSG / NSG
- WSG
- Sondergebiete

© GeobasisDE/BRB (2017)



Vorhabensträger: **50Hertz Transmission GmbH**
 Heidestraße 2
 D-10557 Berlin

Bearbeitung: **SPiE**
 Waller Weg 66, 38112 Braunschweig

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 31.10.2018

A. M. Steffen *M. Wildgrube*

M. Steffen M. Wildgrube

262
WA2+2.5

- 245.0 -

263
T1+0

- 278.2 -

264
WA4+0

Planfeststellungsverfahren

Netzverstärkung Güstrow - Wolmirstedt

380-kV-Ersatzneubau Parchim Süd - Perleberg



Abschnitt: **Brandenburg**

Titel: **Lageplan Wald und Hag M 262 - M 264**

Unterlage: 7.2

Blatt: 14/14

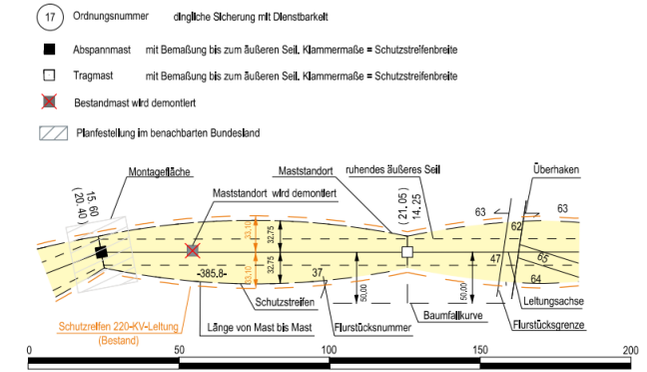
Maßstab: 1:2000

Legende:

Einbieg erforderlich für Errichtung der 380-kV-Leitung		zukünftig erforderlicher Einbieg		kein Einbieg erforderlich		zeitnah erforderlicher Einbieg für die Bestandstrasse	
Einbieg erforderlich für Errichtung der 380-kV-Leitung		zukünftig erforderlicher Einbieg		kein Einbieg erforderlich		zeitnah erforderlicher Einbieg für die Bestandstrasse	

Grenzen:

Land	
Reg. Bez.	
Kreis	
Stadt/Gem.	
Gemarkung	
Flurstück	
Nutzungsartengrenze	
LSG / NSG	
WSG	
Sondergebiete	



© GeobasisDE/BRB (2017)

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

Bearbeitung: **SPiE**
Waller Weg 66, 38112 Braunschweig

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 31.10.2018

M. Steffen

M. Steffen

M. Wildgrube