

Legende:

Biotoptypen

"Arbeitsanleitung für die Biotopkartierung Nordrhein-Westfalen" (LANUV 2019)

Wälder

- AA0 Buchenwald
- AA1 Eichen-Buchenmischwald
- AA2 Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten
- AA3 Buchenmischwald mit nicht heimischen Laubbaumarten
- AA4 Buchenmischwald mit Nadelbaumarten
- AB1 Buchen-Eichenmischwald
- AB3 Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten
- AB5 Eichenmischwald mit Nadelbaumarten
- AC0 Schwarzerlenwald
- AC1 Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten
- AC0 ga3 Fließgewässerbegleitende Erlenauwälder
- AF1 Hybrid-Pappelmischwald mit heimischen Laubbaumarten
- AJ0 Fichtenwald
- AJ1 Fichtenmischwald mit heimischen Laubbaumarten
- AJ2 Fichtenmischwald mit nicht heimischen Laubbaumarten
- AJ3 Fichtenmischwald mit weiteren Nadelbaumarten
- AK0 Kiefernwald
- AK1 Kiefernmischwald mit heimischen Laubbaumarten
- AK3 Kiefernmischwald mit weiteren Nadelbaumarten
- AL0 Sonstiger Nadel(misch)wald
- AM1 Eschenmischwald mit heimischen Laubbaumarten
- AM0/AM1 ga3 Fließgewässerbegleitende Eschenauwälder
- AN1 Robinienmischwald
- AO1 Roteichenmischwald
- AQ0 Hainbuchenwald
- AQ1 Eichen-Hainbuchenmischwald
- AR1 Ahornmischwald mit heimischen Laubbaumarten
- AS0 Lärchenwald
- AS1 Lärchenmischwald
- AT1 Kahlschlagfläche
- AT2 Windwurffläche
- AU0 Aufforstung, Pionierwald
- AV1 Waldmantel

Kleingehölze

- BA1 Flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten
- BA2 Flächiges Kleingehölz mit vorwiegend nicht heimischen Baumarten
- BA3 Siedlungsgehölz
- BA5 Hofgehölz
- BB2 Einzelstrauch
- BB11 Gebüsche und Strauchgruppen mit überwiegend heimischen Straucharten
- BB12 Gebüsche und Strauchgruppen mit nicht überwiegend heimischen Straucharten
- BD0 Hecke
- BD1 Wallhecke
- BD3 Gehölzstreifen
- BD5 Schnithecke
- BE5 Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten
- BF1 Baumreihe
- BF2 Baumgruppe
- BF3 Einzelbaum
- BF4 Obstbaum
- BF5 Obstbaumgruppe, Streuobstbestand
- BF6 Obstbaumreihe
- BG1 Kopfbaumreihe
- BG3 Kopfbaum
- BH0 Allee
- BM2 Erstaufforstung landwirtschaftlicher Flächen mit Laubbäumen

Moore, Sümpfe

- CD1 Rasen-Großseggenried
- CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten

Heiden, Trockenrasen

- DA2 Degenerierte Calluna-Heide
- DD0 Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen

Grünland

- EA0 Fettwiese
- EA3 Feldgras und Neueinsaat
- EB0 Fettweide
- EC1 Nass- und Feuchtwiese
- EC2 Nass- und Feuchtweide
- ED1 Magenwiese
- EE0 Fettgrünlandbrache
- EE3 Nass- und Feuchtgrünlandbrache
- EE4 Magergrünlandbrache

Gewässer

- FD0 Stehendes Kleingewässer
- FD1 Tümpel
- FF1 Pareteich, Zierteich, Gartenteich
- FF2 Fischteich
- FF3 Mühenteich, Gräfte
- FH0 Staugewässer
- FJ0 Absetz- und Klärbecken, Rieselfelder
- FK0 Quelle, Quellbereich
- FK2 Sicker-, Sumpfquelle, Helokrene
- FM4 Quellbach
- FM5 Tieflandbach
- FM6 Mittelgebirgsbach (hier: Hügelland)
- FNO Graben (keine Differenzierung nach Vegetationstypen)
- FS0 Rückhaltebecken

Gesteinsbiotope

- GC0 Steinbruch

Weitere anthropogen bedingte Biotope

- HA3 Sand-, Silikatacker
- HA6 Schwere Lehm-, Tonacker (hier: Lehmaccker)
- HB1 Einsatz-Ackerbrache
- HB1a Grasland auf Sukzessionsackerbrache

Rain, Straßenränder

- HC 4 Verkehrsrasenfläche

Hohlweg

- HG0 Hohlweg

Lagerplatz

- HT5 Lagerplatz

Parkplatz

- HV3 Parkplatz

Gärten, Baumschulen, forstähnliche Kulturen

- HJ0 Garten, Baumschule
- HJ7 Weihnachtsbaumkultur
- HM0 Park, Grünanlage
- HM4 Tritrasen, Rasenplatz, Parkrasen, Sportrasen
- HK1 Streuobstgarten
- HK2 Streuobstwiese
- HK3 Streuobstweide
- HK9 Streuobstbrache

Säume bzw. linienförmige Hochstaudenfluren

- KA2 Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur
- KA5 Feuchter Neophytensaum
- KB0a Magerer trockener (frischer) Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur
- KB0b trockener eutropher Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur

Annuellenflur bzw. flächenhafte Hochstaudenflur

- LB1 Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft
- LB2 Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft
- LB3 Neophytenflur

Siedlungsflächen

- SB2 Einzel-, Doppel- und Reihenhausbebauung
- SB5 Landwirtschaftliche Hof- und Gebäudefläche
- SC0 Gewerbe- und Industrie (Gebäude/Fläche)
- SC9 Gewerbe (Gebäude/Fläche)
- SD36 Sonstige öffentliche Einrichtung
- SE0 sonstige Ver- und Emsorgungsanlage
- SE3 Umspannstation
- SE4 Trafoturm
- SE5 Windrad
- SE8 Kläranlage
- SE8a Kleinkläranlage, Pflanzenkläranlage
- SE9 Brunnen, Pumpwerk
- SG4 Reithalle
- SG5 Tierpark, Zoo, Tiergehege
- SL0 Ballsportplatz
- SP3 Spielplatz

Verkehrs- und Wirtschaftswege

- VA Verkehrsstraßen
- VA7a Privat-Fahweg
- VB0 Weg (ohne Differenzierung)
- VB3a Landwirtschaftsweg
- VB3b Waldwirtschaftsweg
- VB5 Rad-, Fußweg
- VB6 Reitweg

Strukturmerkmale

- Allgemein:**
- + artenreiche, charakteristische oder besonders alte (bei Gehölzen) Ausbildung
- artenarme oder gestörte Ausbildung
- Schutzstatus:**
- § nach § 30 BNatSchG bzw. § 42 LNatSchG geschützter Biotoptyp
- (§) Ausprägung entspricht nur eingeschränkt den Schutzvoraussetzungen
- §§ nach § 30 BNatSchG bzw. § 42 LNatSchG
- §§ nach § 29 BNatSchG bzw. § 39 LNatSchG geschützte Wallhecke
- FFH Lebensraumtyp der FFH-Richtlinie
- (FFH) Die Ausprägungsform entspricht eingeschränkt/möglicherweise einem Lebensraumtyp der FFH-Richtlinie

Bewertung der Biotoptypen:

- V Sehr hohe Bedeutung
- IV Hohe Bedeutung
- III Mittlere Bedeutung
- II Geringe Bedeutung
- I Sehr geringe Bedeutung

*** Standorte RL/RLV-Arten Flora (Gefährdungsstatus NRW / WB/WT-Westfälische Bucht/Westfälisches Tiefland / WEBL-Weserbergland):**

- Cal pal Sumpf-Dotterblume (Caltha palustris) RL V
- Cam rot Rundblättrige Glockenblume (Campanula rotundifolia) RL V / 3 / *
- Chr opp Gegenblättriges Milzkraut (Chrysosplenium oppositifolium) RL * / 3 / *
- Gen cil Fransen-Enzian (Gentianopsis ciliata) RL 3 / 2 / 3
- Neo nid Nestwurz (Neottia nidus-avis) RL 3 / 3 / *

Leitungen

- Bestandsleitung mit Mast
- Freileitungsachse mit Schutzstreifen (Planung)
- Mast mit Arbeitsfläche (Planung)
- Temporäre Arbeitsfläche (Planung Freileitung)
- Temporäre Zuwegung (Planung Freileitung)
- Hauptachse Erdverkabelung mit Schutzstreifen (Planung)
- Temporäre Arbeitsfläche (Planung Erdverkabelung)
- Temporäre Zuwegung (Planung Erdverkabelung)
- Kabelübergabestation mit Zufahrtstraße (Planung)
- Temporäre Arbeitsfläche (Planung Kabelübergabestation)
- Freileitungsachse mit Schutzstreifen (planfestgestellt)
- Mast mit Arbeitsfläche (planfestgestellt)

Sonstige Darstellungen

- Grenze des Untersuchungsgebietes
- FFH-Gebiet
- Naturschutzgebiet

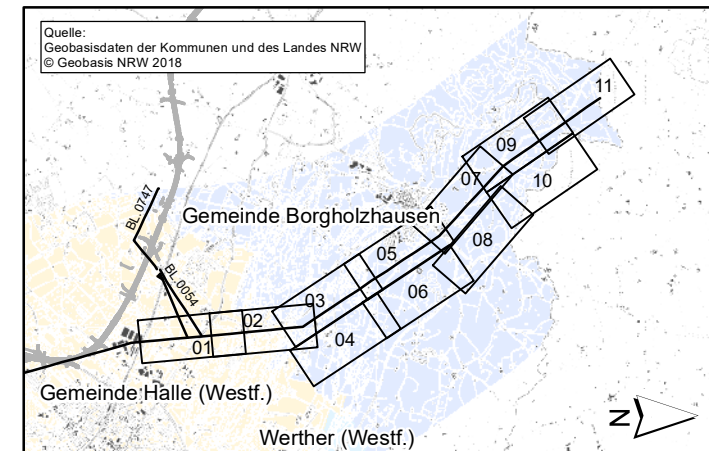
Geschützte Biotope

- Gesetzlich geschützte Biotope (nachrichtliche Übernahme gem. LANUV)
- FFH-Lebensraumtypen mit Nummer

- 6210 Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuchungsstadien
- 9130 Waldmeister-Buchenwald
- 91E0 Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder
- NA00 Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten
- NCC0 Sümpfe, Riede und Röhrichte
- NEC0 Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen
- NFK0 Quellbereiche

Orts- und Lagebezeichnungen

- Hesseln Ortsname
- Hengeberg Hügel / Kuppe
- Sundern Flurbezeichnung
- Violenbach Gewässer



f	e	d	c	b	a
Datum	gez.	gepr.	Änderung		

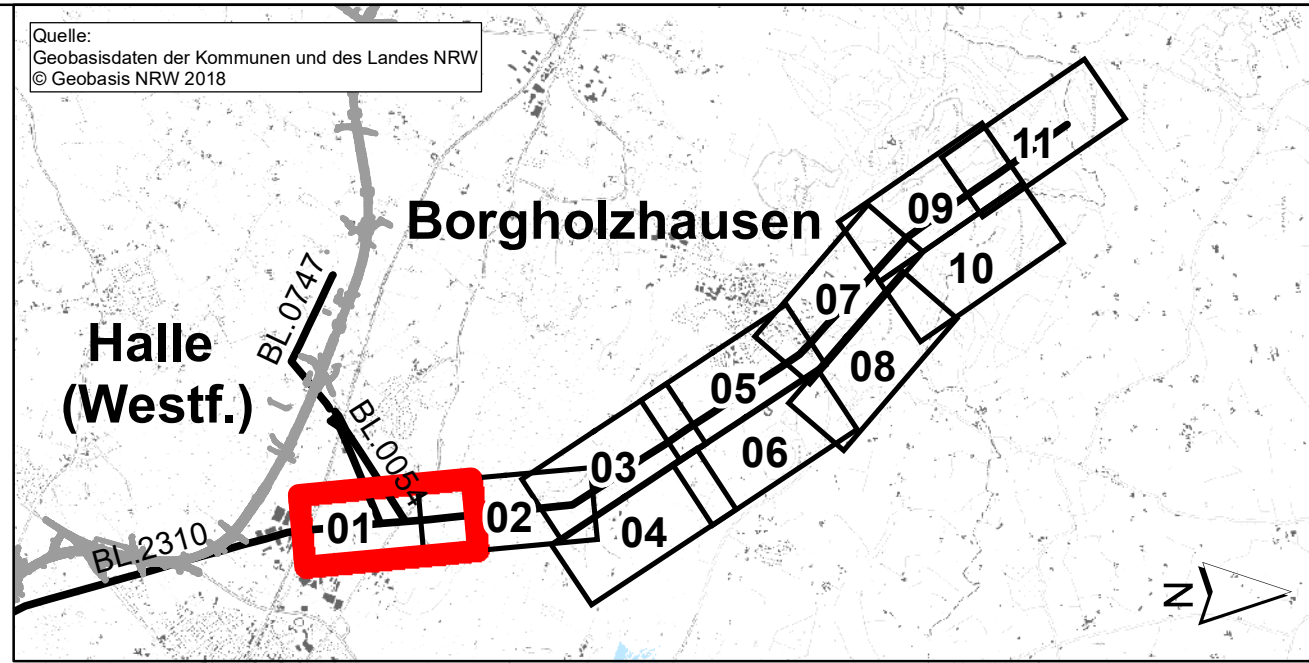
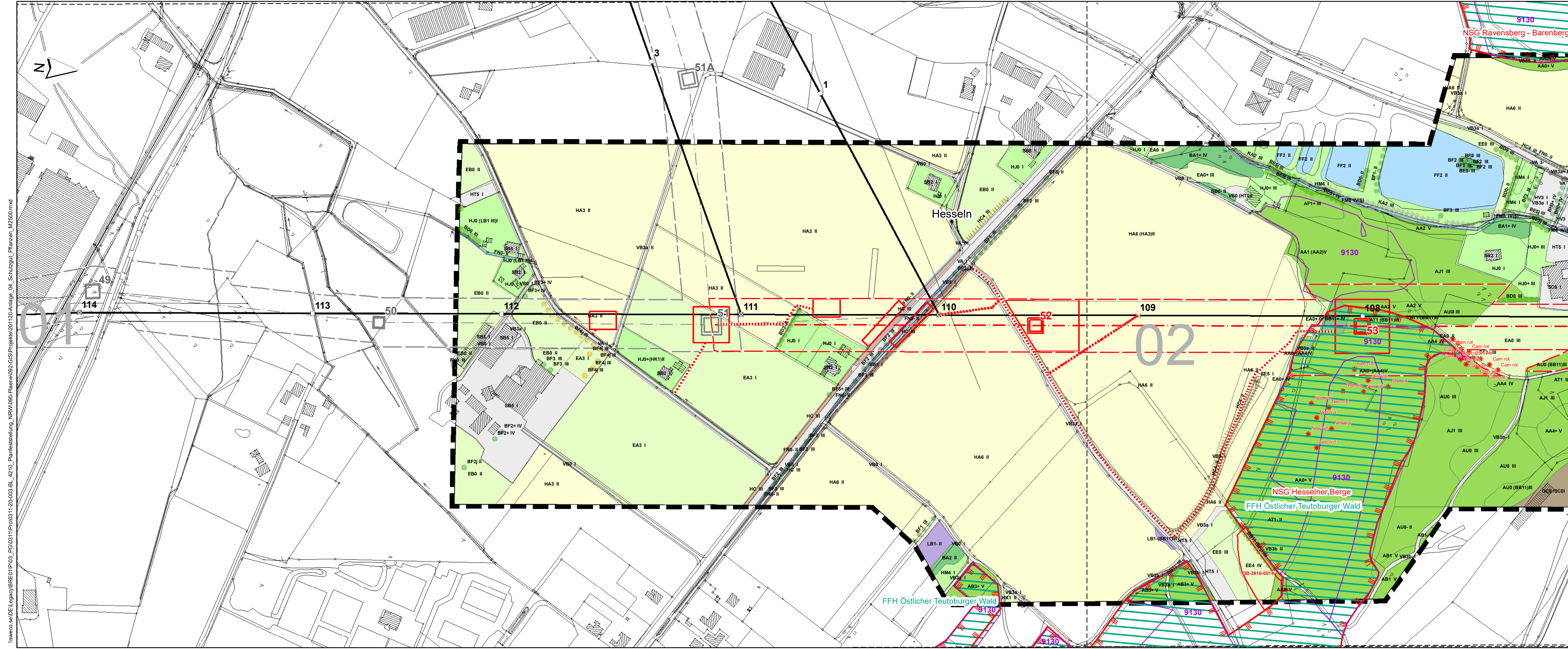
Auftraggeber
amprion
 Amprion GmbH
 Robert-Schuman-Str. 7
 44263 Dortmund

Projekt
 110-/380-kV-Höchstspannungsleitung Wehrendorf- Gütersloh
 (gem. EnLAG, Vorhabennummer 16)
 Abschnitt Pkt. Hesseln bis Pkt. Königsholz (Landesgrenze NRW/NDS)

Zeichnungsinhalt
 UVP-Bericht
 Schutzgut Pflanzen - Biotoptypen und gefährdete Pflanzenarten
 Bestand und Bewertung

Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: 1:2500
PL 20.11.2020	Siebert	Projekt-Nr. 0311-20-003	
gez. 20.11.2020	SAW	Datei-Name Anlage_04_Schutzgut_Pflanzen	Anlage: 04
gepr. 20.11.2020	HHG	Ploteinstellung	Blätter: 12

SWECO
 Sweco GmbH
 Postfach 34 70 17
 28359 Bremen
 Karl-Ferdinand-Braun-Straße 9
 28359 Bremen
 Telefon +49 0421 2032-6
 Telefax +49 0421 2032-747



f			
e			
d			
c			
b			
a			
Datum	gez.	gepr.	Änderung

Auftraggeber


Amprion GmbH
 Robert-Schuman-Str. 7
 44263 Dortmund

Projekt
 110-/380-kV-Höchstspannungsleitung Wehrendorf- Gütersloh
 (gem. EnLAG, Vorhabennummer 16)
 Abschnitt Pkt. Hesseln bis Pkt. Königsholz (Landesgrenze NRW/NDS)

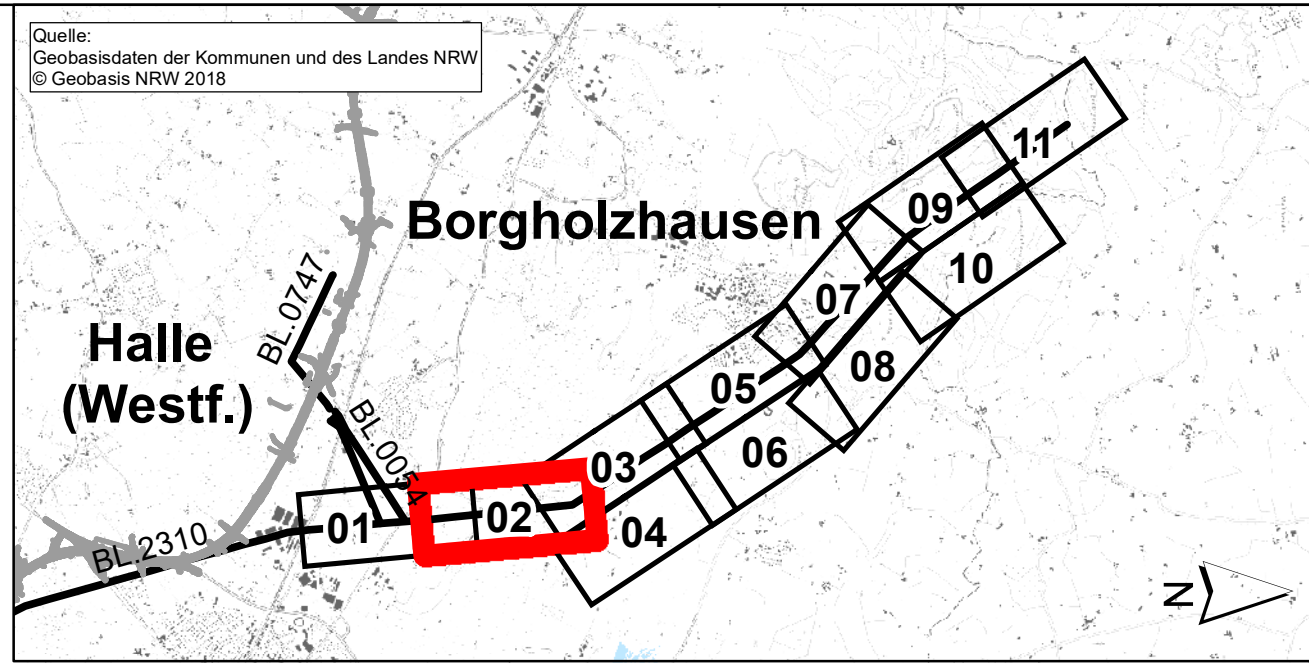
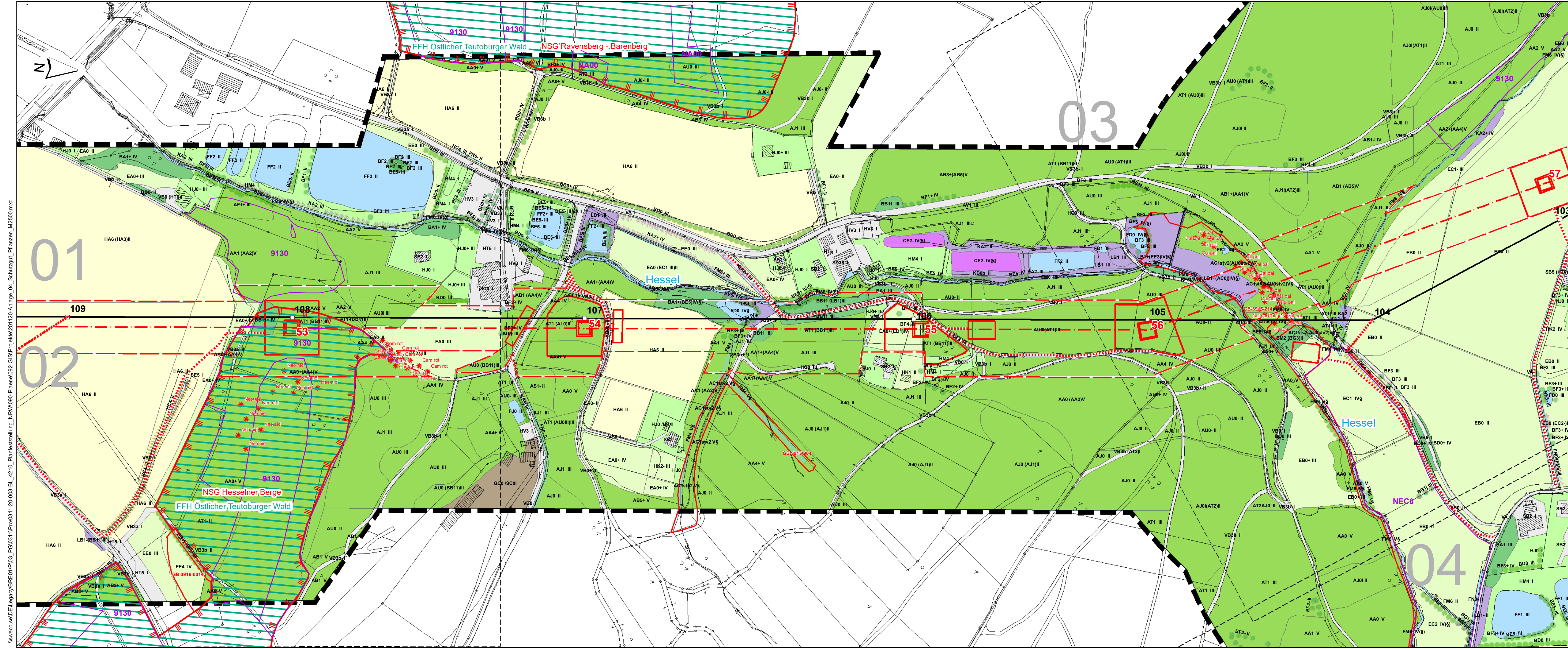
Zeichnungsinhalt
UVP-Bericht
Schutzgut Pflanzen - Biotoptypen und gefährdete Pflanzenarten
Bestand und Bewertung

	Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: 1:2500
PL	20.11.2020	Siebert	Projekt-Nr.	0311-20-003
gez.	20.11.2020	SAW	Datei-Name	Anlage_04_Schutzgut_Pflanzen.mxd
gepr.	20.11.2020	HHG	Ploteinstellung	

Blattgröße: Blatt-Nr.: 01


SWECO
 Sweco GmbH
 Postfach 34 70 17
 28339 Bremen
 Karl-Ferdinand-Braun-Straße 9
 28359 Bremen

I:\sweco\se\DEU\engroy\BREM\0311-20-003-BL_42\0_Planfeststellung_NRW\000-Plänen\002-01S\Projekte\201120-Anlage_04_Schutzgut_Pflanzen_M2500.mxd



f			
e			
d			
c			
b			
a			
Datum	gez.	gepr.	Änderung


Auftraggeber

Amprion GmbH
 Robert-Schuman-Str. 7
 44263 Dortmund

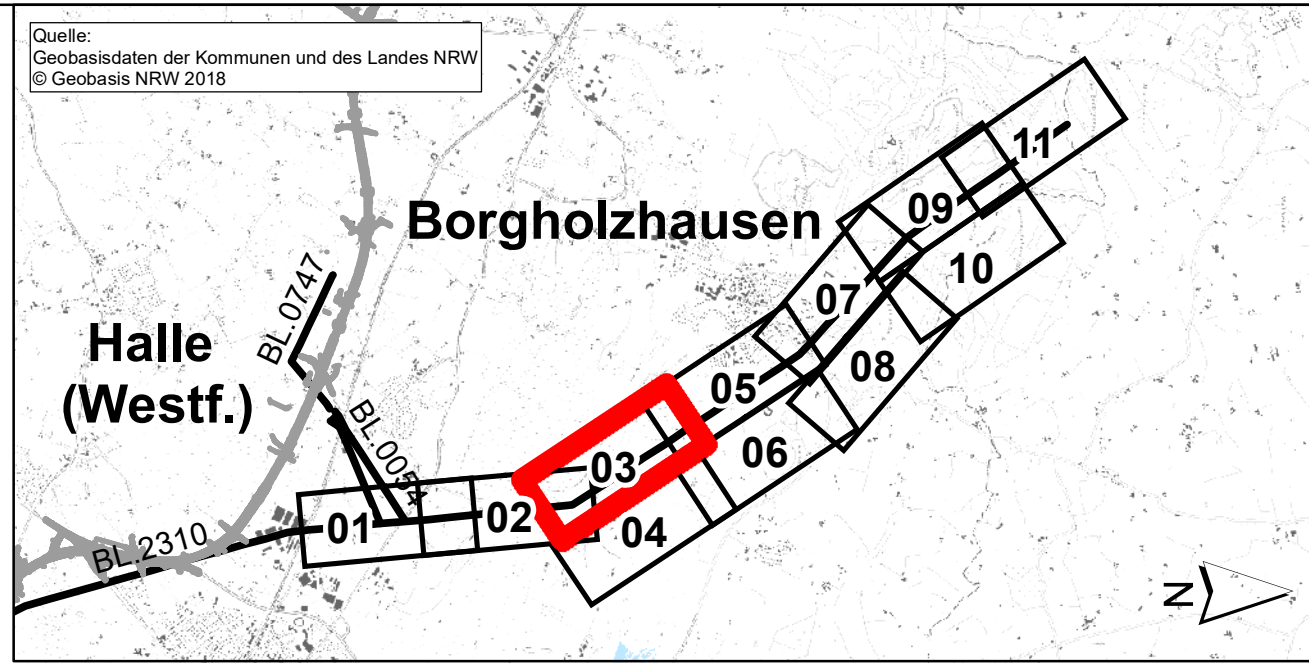
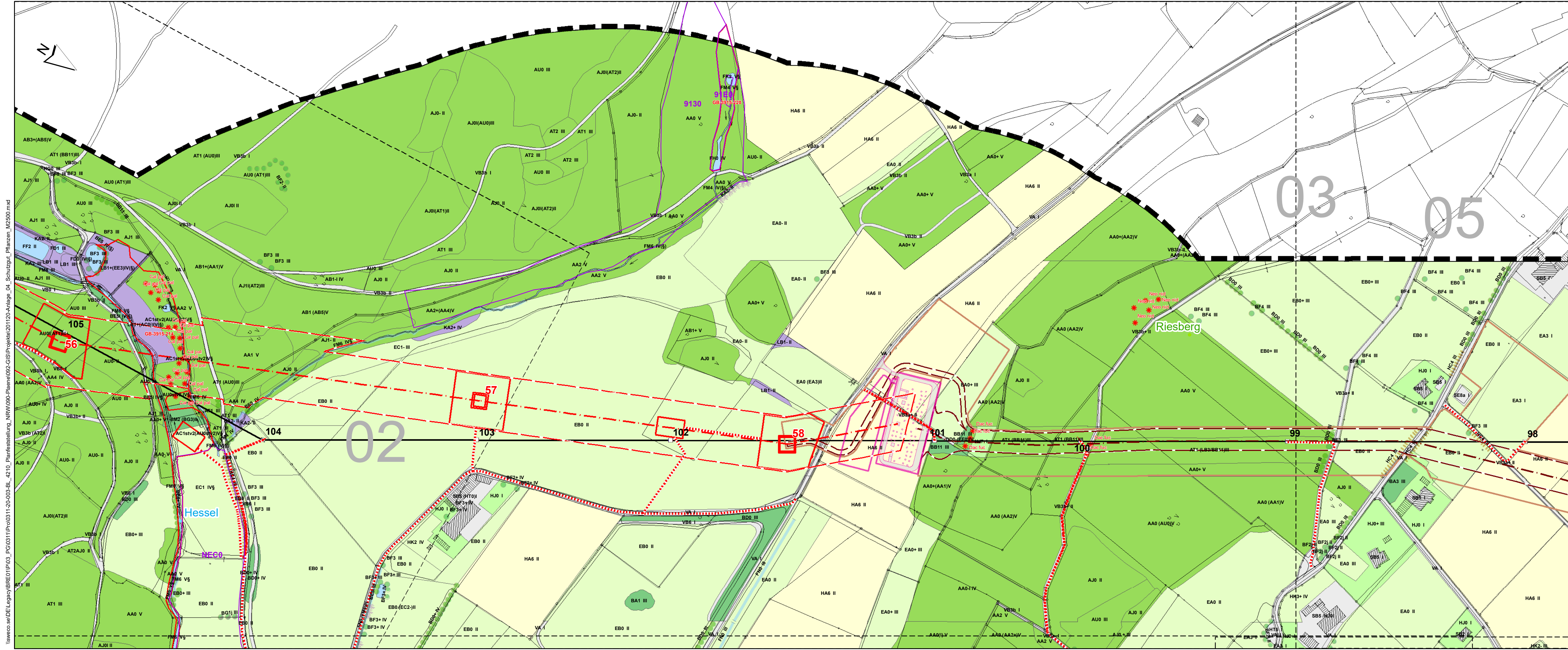
Projekt
 110-/380-kV-Höchstspannungsleitung Wehrendorf- Gütersloh
 (gem. EnLAG, Vorhabennummer 16)
 Abschnitt Pkt. Hesseln bis Pkt. Königsholz (Landesgrenze NRW/NDS)

Zeichnungsinhalt
UVP-Bericht
Schutzgut Pflanzen - Biotoptypen und gefährdete Pflanzenarten
Bestand und Bewertung

	Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: 1:2500
PL	20.11.2020	Siebert	Projekt-Nr.	0311-20-003
gez.	20.11.2020	SAW	Datei-Name	Anlage_04_Schutzgut_Pflanzen.mxd
gepr.	20.11.2020	HGG	Ploteinstellung	
Blattgröße:				Blatt-Nr.: 02


SWECO
 Sweco GmbH
 Postfach 34 70 17
 28339 Bremen
 Karl-Ferdinand-Braun-Straße 9
 28359 Bremen
 Telefon +49 0421 2032-6
 Telefax +49 0421 2032-747

\\sweco-se\DEU\lego\BRED\IP\03_P03\0311\Proj\0311-20-003-BL_42\0_Planfeststellung_NRW\009-Plänen\002-SIS\Projekte\201120-Anlage_04_Schutzgut_Pflanzen_M2500.mxd




f			
e			
d			
c			
b			
a			
Datum	gez.	gepr.	Änderung

Auftraggeber
 **Amprion GmbH**
 Robert-Schuman-Str. 7
 44263 Dortmund

Projekt
 110-/380-kV-Höchstspannungsleitung Wehrendorf- Gütersloh
 (gem. EnLAG, Vorhabennummer 16)
 Abschnitt Pkt. Hessel bis Pkt. Königsholz (Landesgrenze NRW/NDS)

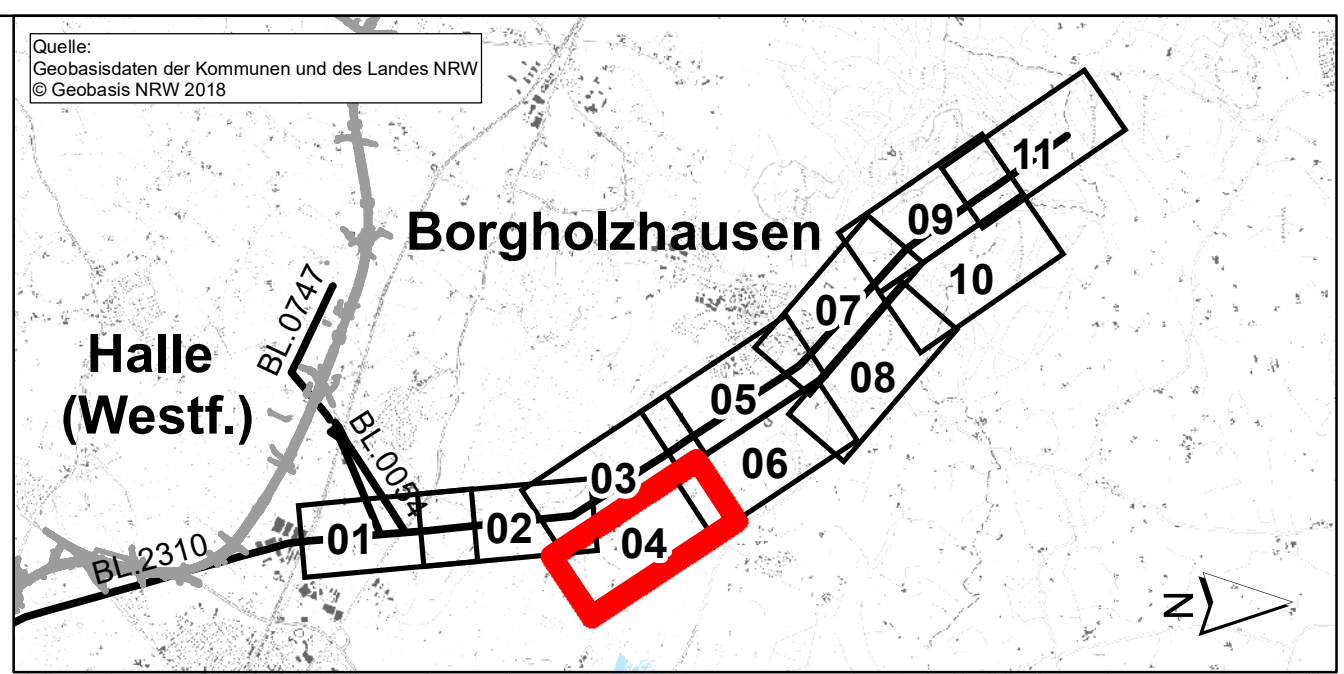
Zeichnungsinhalt
UVP-Bericht
 Schutzgut Pflanzen - Biotoptypen und gefährdete Pflanzenarten
 Bestand und Bewertung

	Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: 1:2500
PL	20.11.2020	Siebert	Projekt-Nr.	0311-20-003 0 25 50 75 m
gez.	20.11.2020	SAW	Datei-Name	Anlage_04_Schutzgut_Pflanzen.mxd Anlage: 04
gepr.	20.11.2020	HHG	Ploteinstellung	Blätter: 12 Blatt-Nr.: 03

 **SWECO**
 Sweco GmbH
 Postfach 34 70 17
 28339 Bremen
 Karl-Ferdinand-Braun-Straße 9
 28359 Bremen
 Telefon +49 0421 2032-6
 Telefax +49 0421 2032-747

I:\sweco\se\DE\Leggoy\BRED\110_03\0311\Pro0311_20-003-BL_42\0_Planerstellung_NRW\0032-GIS\Projekte\201120-Anlage_04_Schutzgut_Pflanzen_M2500.mxd

I:\sweco\se\DE\Leggoy\BRED\1P\03_PG\0311\Pro\0311-20-003-BL_42\0_Planfeststellung_NRW\000-Pläne\002-GIS\Projekte\201120-Anlage_04_Schutzgut_Pflanzen_M2500.mxd



f			
e			
d			
c			
b			
a			
Datum	gez.	gepr.	Änderung


Auftraggeber
 **Amprion GmbH**
 Robert-Schuman-Str. 7
 44263 Dortmund

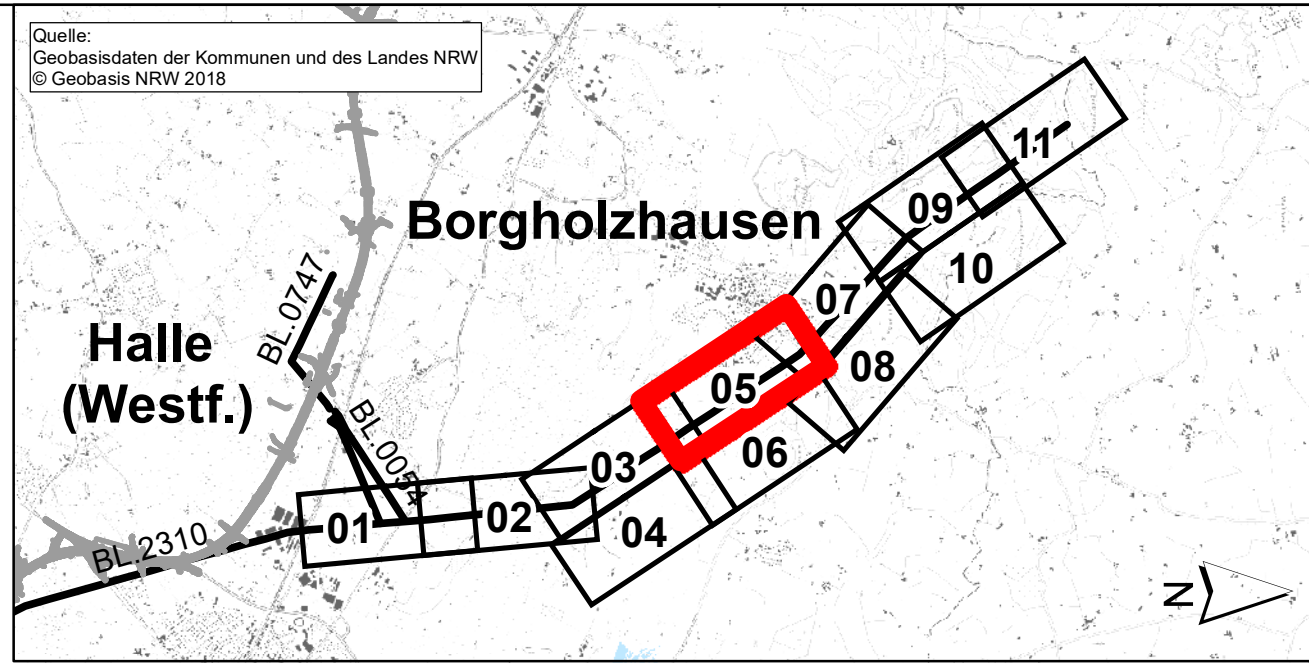
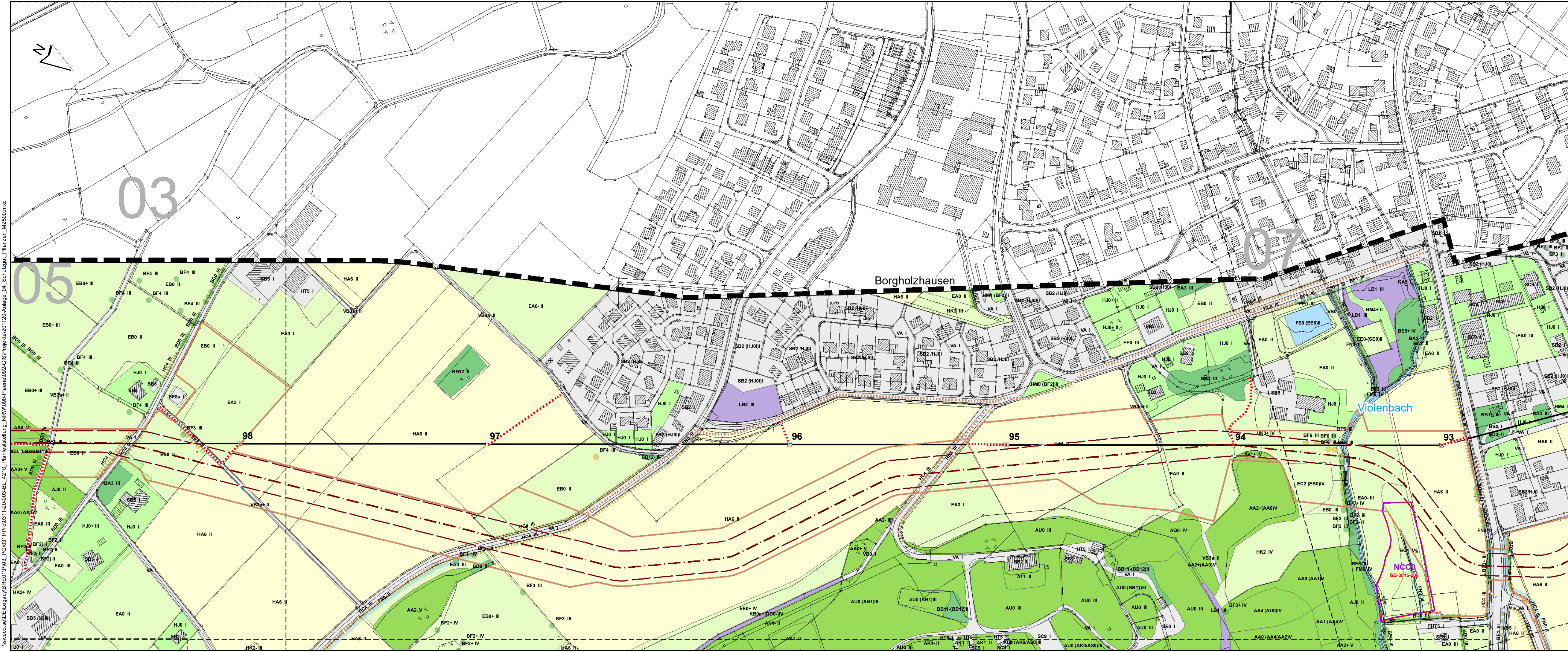
Projekt
 110-/380-kV-Höchstspannungsleitung Wehrendorf- Gütersloh
 (gem. EnLAG, Vorhabennummer 16)
 Abschnitt Pkt. Hesseln bis Pkt. Königsholz (Landesgrenze NRW/ND)

Zeichnungsinhalt
 UVP-Bericht
 Schutzgut Pflanzen - Biotoptypen und gefährdete Pflanzenarten
 Bestand und Bewertung


	Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: 1:2500
PL	20.11.2020	Siebert	Projekt-Nr.	0311-20-003
gez.	20.11.2020	SAW	Datei-Name	Anlage_04_Schutzgut_Pflanzen.mxd
gepr.	20.11.2020	HHG	Ploteinstellung	Blätter: 12

Blattgröße: Blatt-Nr.: 04

SWECO  Sweco GmbH
 Postfach 34 70 17
 28339 Bremen
 Karl-Ferdinand-Braun-Straße 9 Telefon +49 0421 2032-6
 28359 Bremen Telefax +49 0421 2032-747




f			
e			
d			
c			
b			
a			
Datum	gez.	gepr.	Änderung

Auftraggeber
 **Amprion GmbH**
 Robert-Schuman-Str. 7
 44263 Dortmund

Projekt
 110-/380-kV-Höchstspannungsleitung Wehrendorf- Gütersloh
 (gem. EnLAG, Vorhabennummer 16)
 Abschnitt Pkt. Hesseln bis Pkt. Königsholz (Landesgrenze NRW/NDS)

Zeichnungsinhalt
 UVP-Bericht
 Schutzgut Pflanzen - Biotoptypen und gefährdete Pflanzenarten
 Bestand und Bewertung

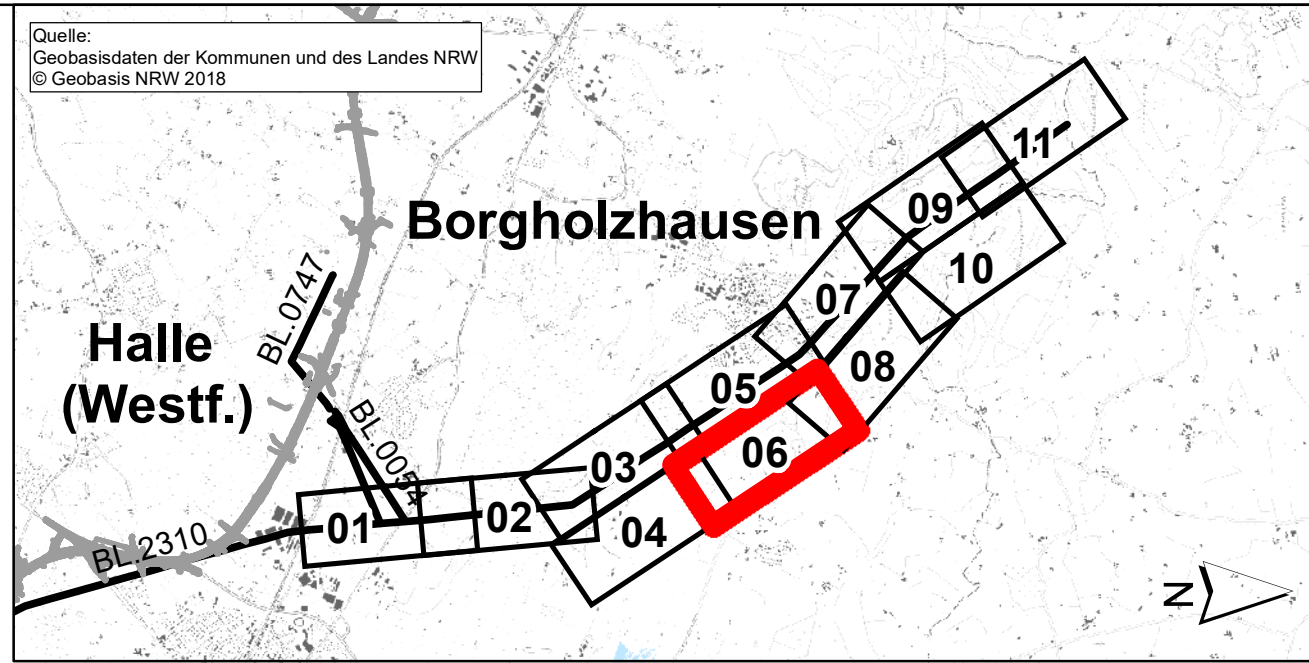
Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: 1:2500
PL 20.11.2020	Siebert	Projekt-Nr.	0311-20-003 0 25 50 75 m
gez. 20.11.2020	SAW	Datei-Name	Anlage_04_Schutzgut_Pflanzen.mxd Anlage: 04
gepr. 20.11.2020	HHG	Ploteinstellung	Blätter: 12 Blatt-Nr.: 05

SWECO 

Sweco GmbH
 Postfach 34 70 17
 28339 Bremen
 Karl-Ferdinand-Braun-Straße 9
 28359 Bremen
 Telefon +49 0421 2032-6
 Telefax +49 0421 2032-747

I:\sweco\se\DEL\Legacy\BREM\BREM\0311-20-003-BL_42\0_Planfeststellung_NRW\030-03\Projekte\201120-Anlage_04_Schutzgut_Pflanzen_M2500.mxd

\\sweco.se\DEL\Leggby\BRED\IP\03_PG\0311\Pro\0311-20-003-BL_42\0_Planfeststellung_NRW\000-Plänen\002-GIS\Projekte\201120-Anlage_04_Schutzgut_Pflanzen_M2500.mxd




f			
e			
d			
c			
b			
a			
Datum	gez.	gepr.	Änderung

Auftraggeber
 **Amprion GmbH**
 Robert-Schuman-Str. 7
 44263 Dortmund

Projekt
 110-/380-kV-Höchstspannungsleitung Wehrendorf- Gütersloh
 (gem. EnLAG, Vorhabennummer 16)
 Abschnitt Pkt. Hesseln bis Pkt. Königsholz (Landesgrenze NRW/NDS)

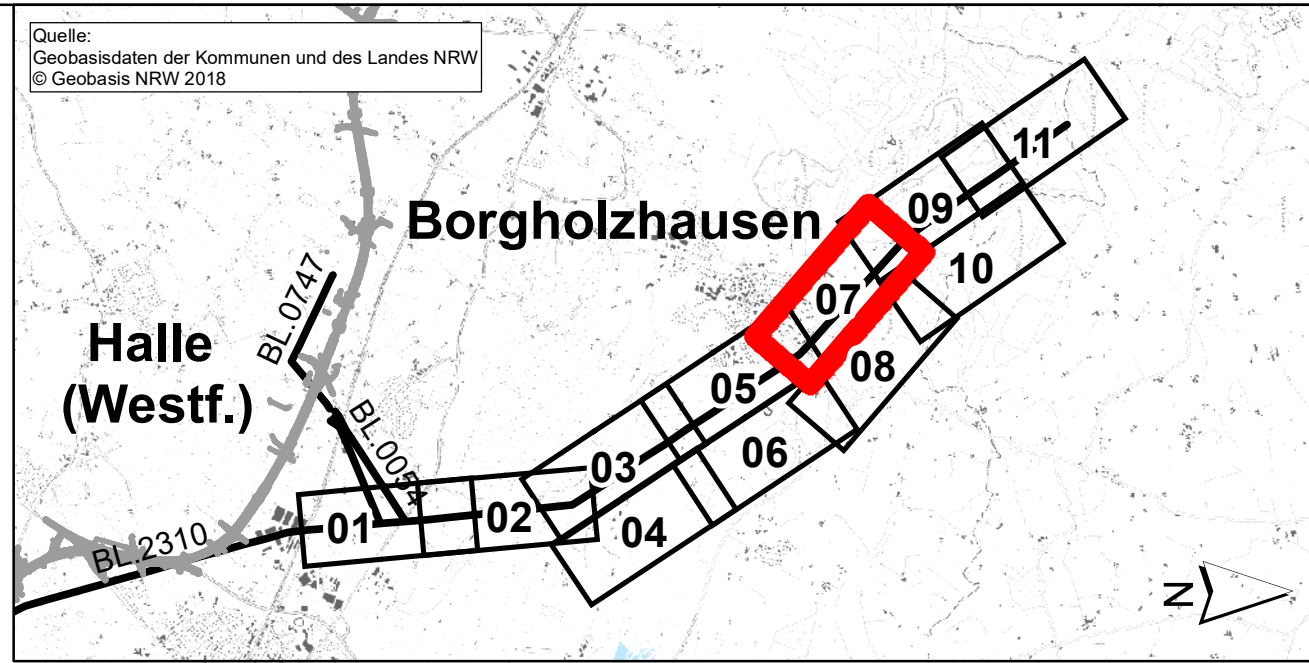
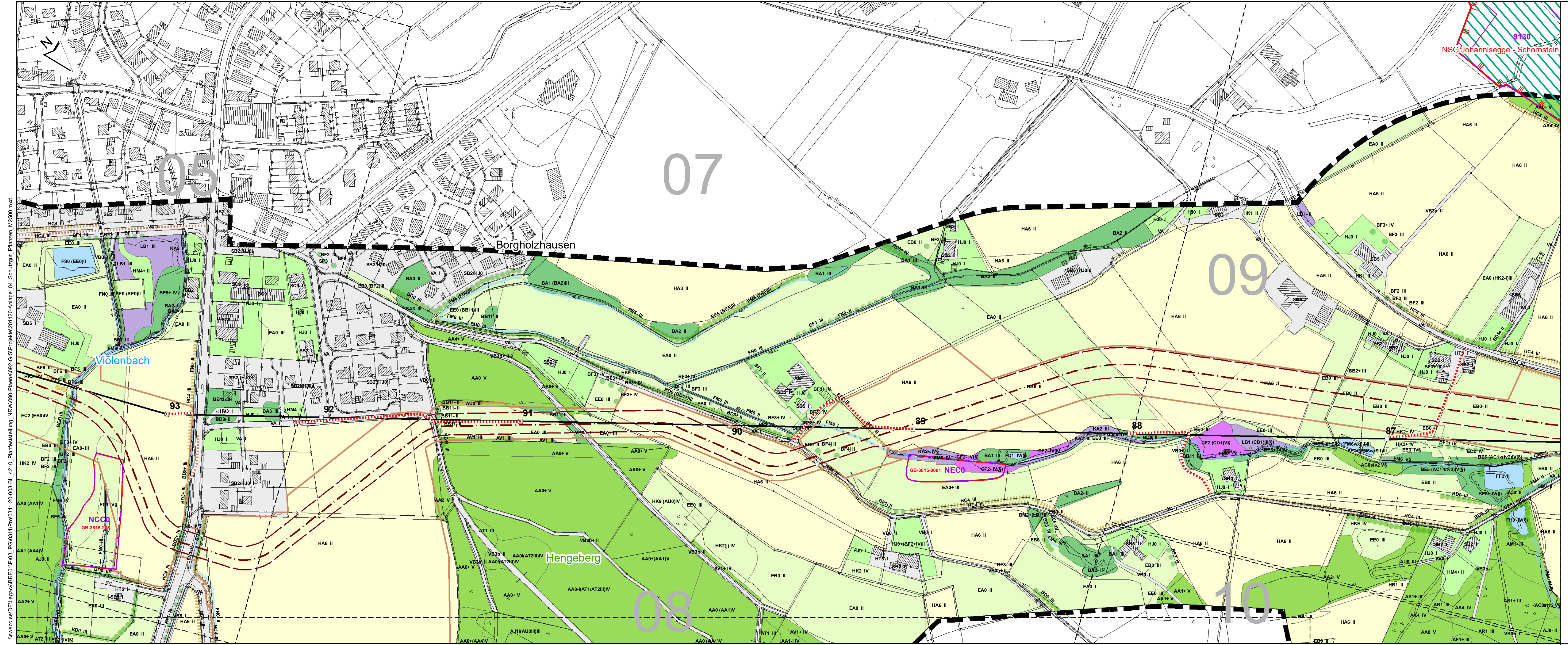
Zeichnungsinhalt
UVP-Bericht
Schutzgut Pflanzen - Biotoptypen und gefährdete Pflanzenarten
Bestand und Bewertung

	Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: 1:2500
PL	20.11.2020	Siebert	Projekt-Nr.	0311-20-003
gez.	20.11.2020	SAW	Datei-Name	Anlage_04_Schutzgut_Pflanzen.mxd
gepr.	20.11.2020	HHG	Ploteinstellung	Anlage: 04
Blattgröße:				Blätter: 12
				Blatt-Nr.: 06

 **SWECO**

Sweco GmbH
 Postfach 34 70 17
 28339 Bremen
 Karl-Ferdinand-Braun-Straße 9
 28359 Bremen

Telefon +49 0421 2032-6
 Telefax +49 0421 2032-747



f			
e			
d			
c			
b			
a			
Datum	gez.	gepr.	Änderung


Auftraggeber

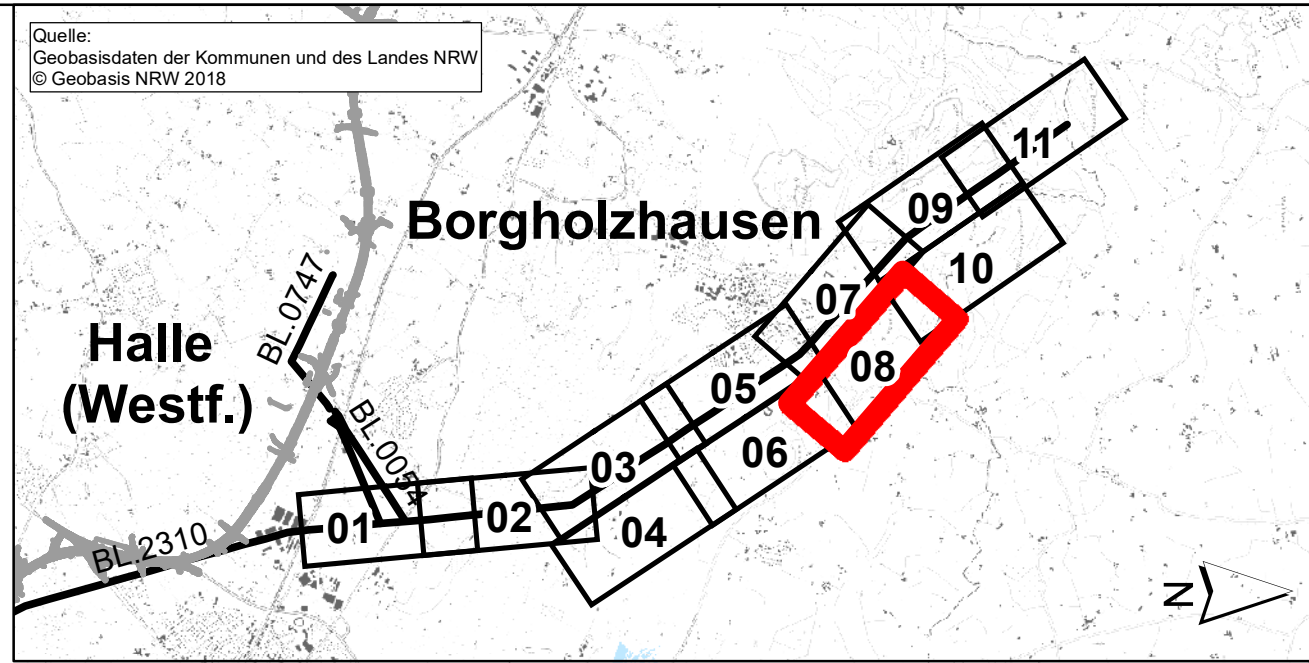
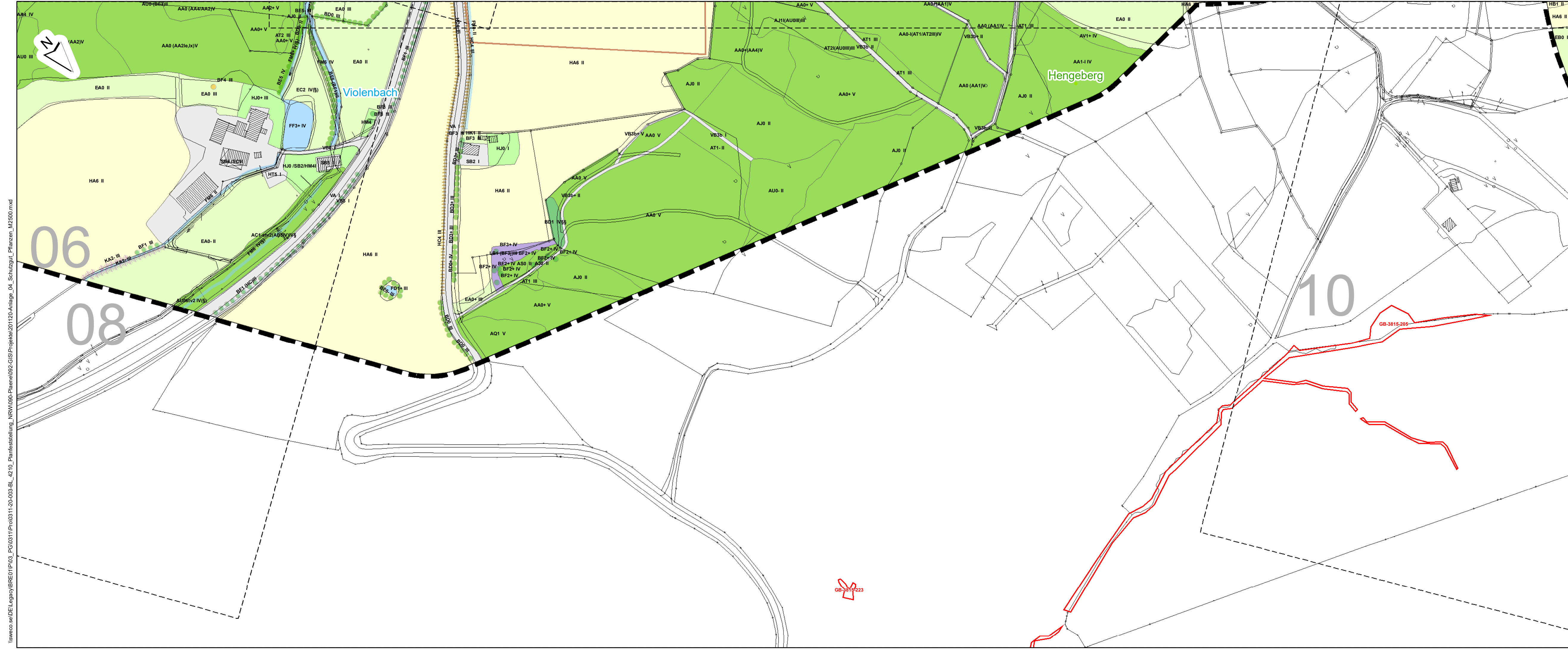
Amprion GmbH
 Robert-Schuman-Str. 7
 44263 Dortmund

Projekt
 110-/380-kV-Höchstspannungsleitung Wehrendorf- Gütersloh
 (gem. EnLAG, Vorhabennummer 16)
 Abschnitt Pkt. Hesseln bis Pkt. Königsholz (Landesgrenze NRW/ND)

Zeichnungsinhalt
UVP-Bericht
Schutzgut Pflanzen - Biotoptypen und gefährdete Pflanzenarten
Bestand und Bewertung

Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: 1:2500
PL 20.11.2020	Siebert	Projekt-Nr. 0311-20-003	0 25 50 75 m
gez. 20.11.2020	SAW	Datei-Name Anlage_04_Schutzgut_Pflanzen.mxd	Anlage: 04
gepr. 20.11.2020	HGG	Ploteinstellung	Blätter: 12
Blattgröße:			Blatt-Nr.: 07


SWECO
 Sweco GmbH
 Postfach 34 70 17
 28339 Bremen
 Karl-Ferdinand-Braun-Straße 9
 28359 Bremen
 Telefon +49 0421 2032-6
 Telefax +49 0421 2032-747



f			
e			
d			
c			
b			
a			
Datum	gez.	gepr.	Änderung

Auftraggeber



Amprion GmbH
Robert-Schuman-Str. 7
44263 Dortmund

Projekt

110-/380-kV-Höchstspannungsleitung Wehrendorf- Gütersloh
(gem. EnLAG, Vorhabennummer 16)


Abschnitt Pkt. Hesseln bis Pkt. Königsholz (Landesgrenze NRW/NDS)

Zeichnungsinhalt

UVP-Bericht
Schutzgut Pflanzen - Biotoptypen und gefährdete Pflanzenarten
Bestand und Bewertung

Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: 1:2500
PL 20.11.2020	Siebert	Projekt-Nr. 0311-20-003	0 25 50 75 m
gez. 20.11.2020	SAW	Datei-Name Anlage_04_Schutzgut_Pflanzen.mxd	Anlage: 04
gepr. 20.11.2020	HHG	Ploteinstellung	Blätter: 12

Blattgröße: Blatt-Nr.: 08

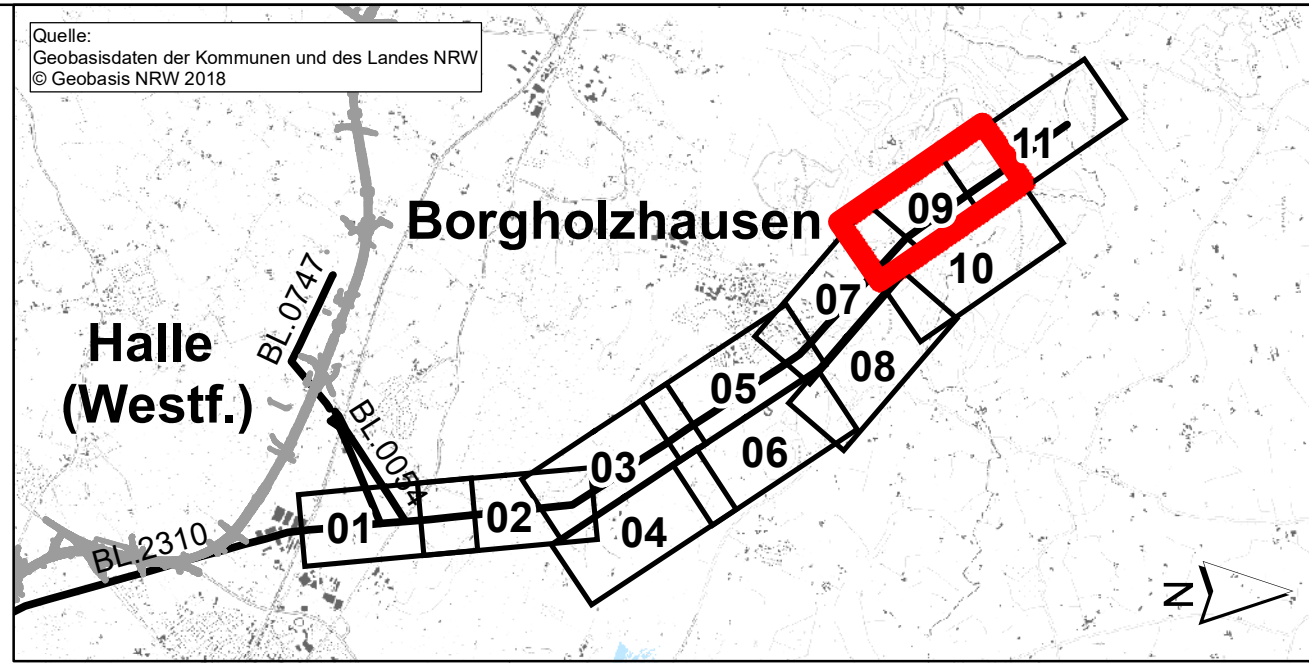
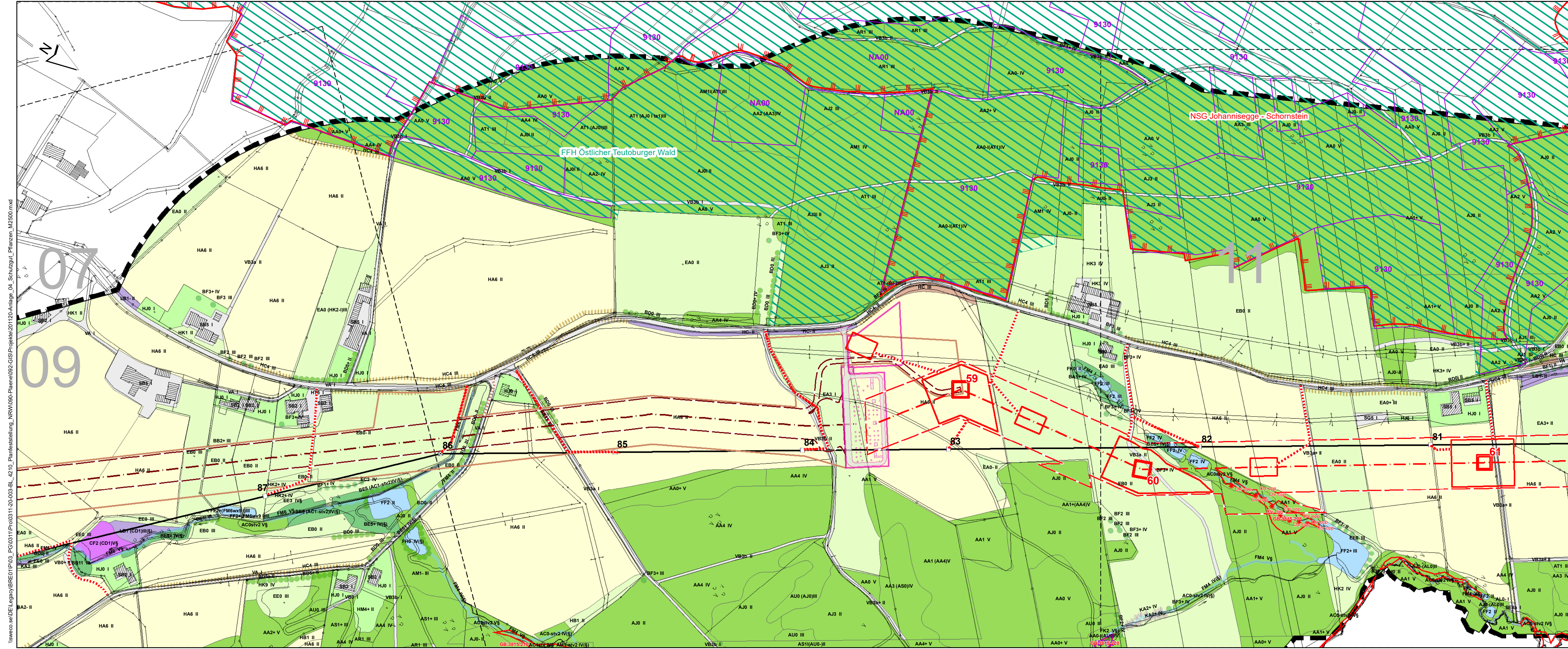


SWECO

Sweco GmbH
Postfach 34 70 17
28339 Bremen
Karl-Ferdinand-Braun-Straße 9
28359 Bremen

Telefon +49 0421 2032-6
Telefax +49 0421 2032-747

I:\sweco\se\DE\Legacy\BRED\1P\03_PG\0311\Pro\0311-20-003-Bl_42\U_Planfeststellung_NRW\000-Plänen\002-GIS\Projekte\201120-Anlage_04_Schutzgut_Pflanzen_M2500.mxd



f			
e			
d			
c			
b			
a			
Datum	gez.	gepr.	Änderung


Auftraggeber

Amprion GmbH
 Robert-Schuman-Str. 7
 44263 Dortmund

Projekt
 110-/380-kV-Höchstspannungsleitung Wehrendorf- Gütersloh
 (gem. EnLAG, Vorhabennummer 16)
 Abschnitt Pkt. Hesseln bis Pkt. Königsholz (Landesgrenze NRW/NDS)

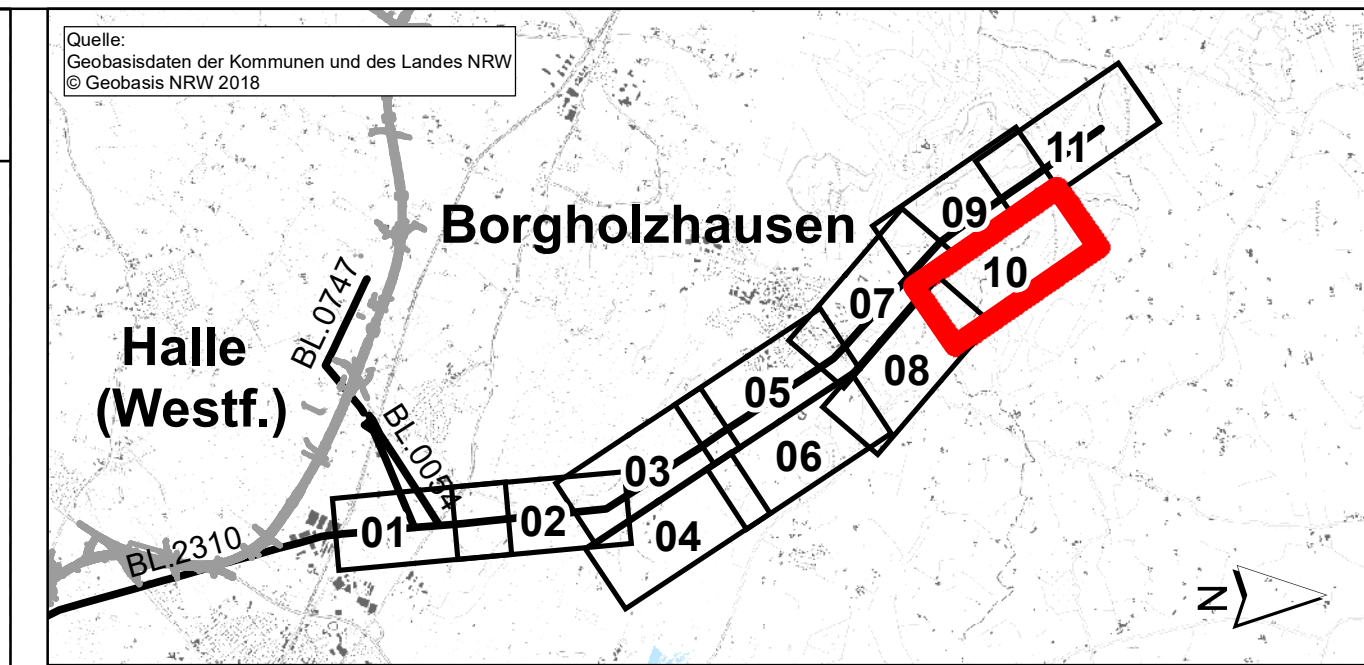
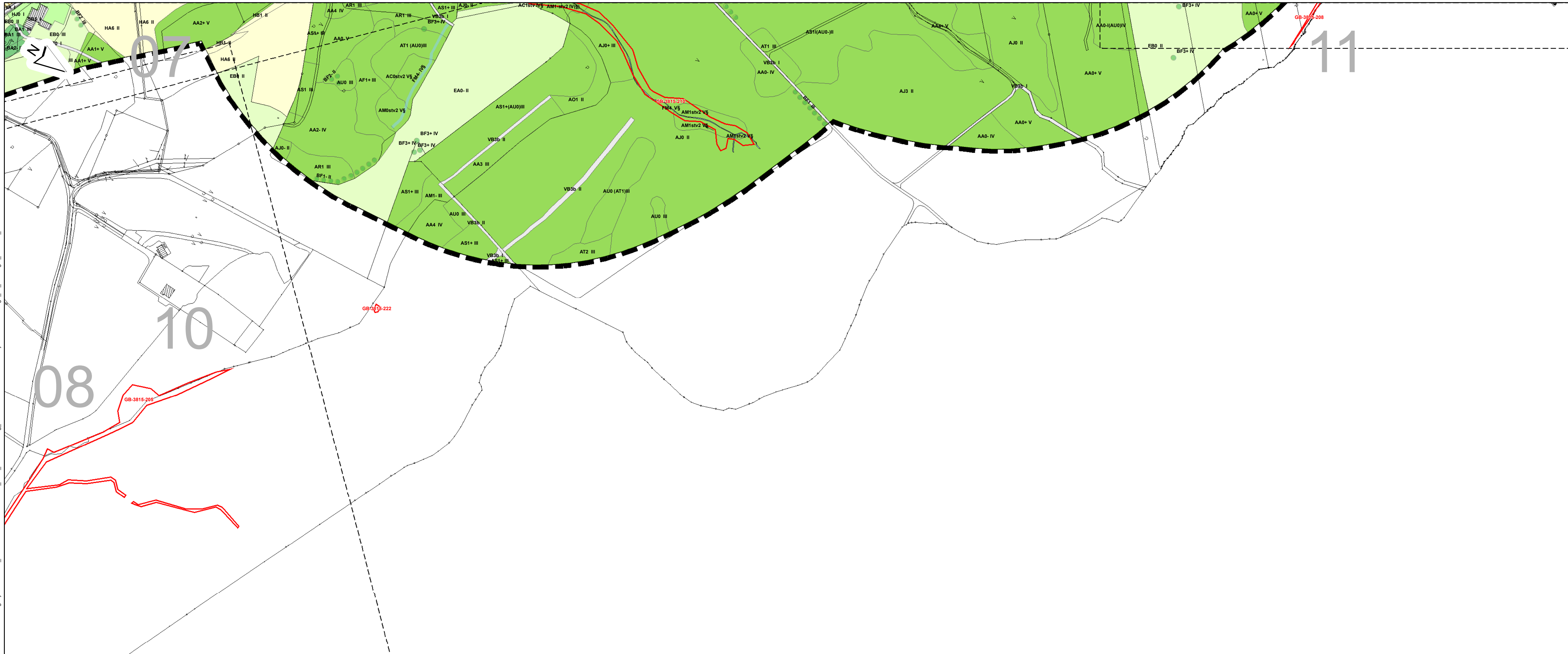
Zeichnungsinhalt
UVP-Bericht
Schutzgut Pflanzen - Biotoptypen und gefährdete Pflanzenarten
Bestand und Bewertung

	Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: 1:2500
PL	20.11.2020	Siebert	Projekt-Nr.	0311-20-003 0 25 50 75 m
gez.	20.11.2020	SAW	Datei-Name	Anlage_04_Schutzgut_Pflanzen.mxd Anlage: 04
gepr.	20.11.2020	HHG	Ploteinstellung	Blätter: 12
Blattgröße:				Blatt-Nr.: 09


SWECO
 Sweco GmbH
 Postfach 34 70 17
 28339 Bremen
 Karl-Ferdinand-Braun-Straße 9
 28359 Bremen
 Telefon +49 0421 2032-6
 Telefax +49 0421 2032-747

\\sweco.se\DEL\Legacy\BREM\03_P03\0311\Proj\0311-20-003-BL_42\0_Planfeststellung_NRW\030-Plänen\032-SIS\Projekte\201120-Anlage_04_Schutzgut_Pflanzen_M2500.mxd

I:\sweco\se\DE\Leggoy\BRED\1P\03_PG\0311\Pro\0311-20-003-BL_42\0_Planfeststellung_NRW\000_Planen\002-GIS\Projekte\201120-Anlage_04_Schutzgut_Pflanzen_M2500.mxd




f			
e			
d			
c			
b			
a			
Datum	gez.	gepr.	Änderung

Auftraggeber
 **Amprion GmbH**
 Robert-Schuman-Str. 7
 44263 Dortmund

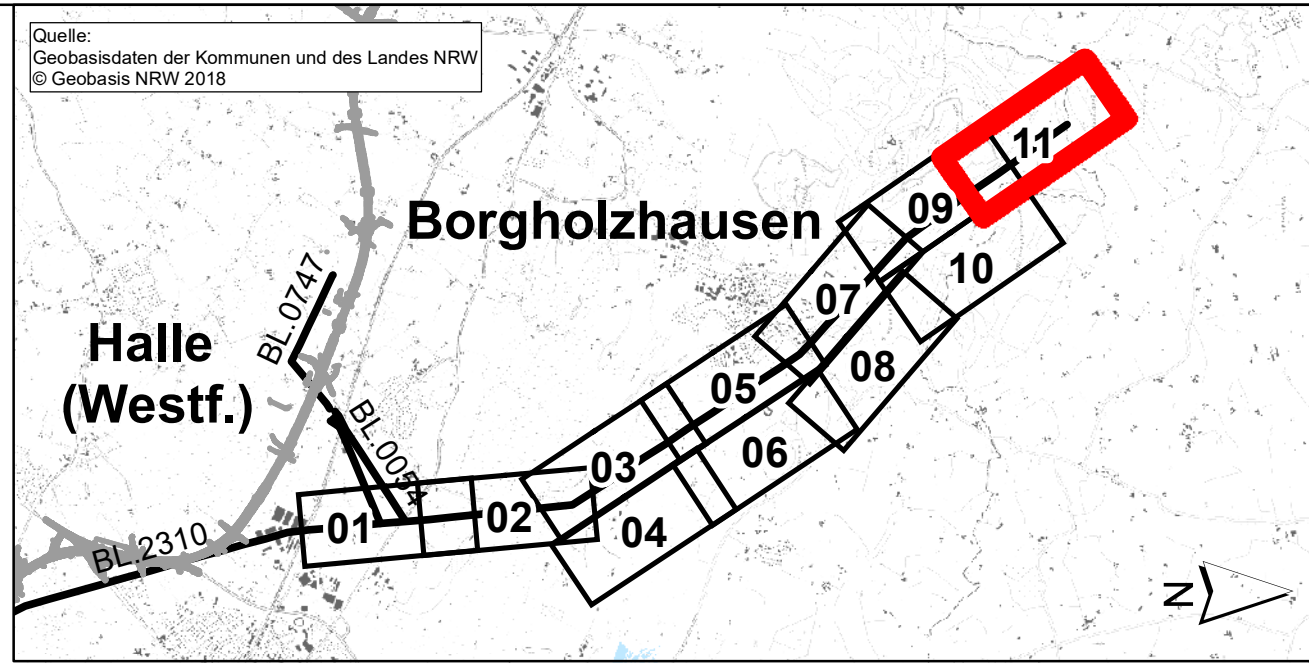
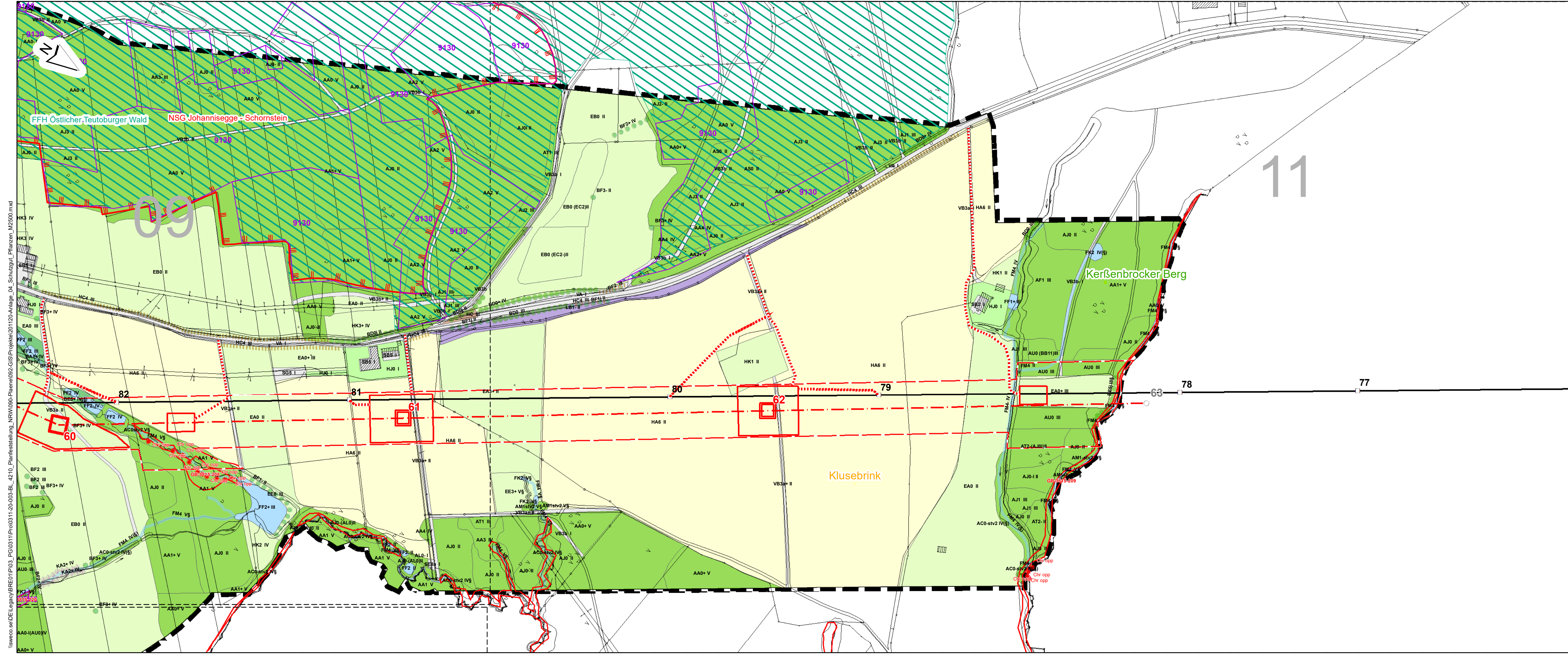
Projekt
 110-/380-kV-Höchstspannungsleitung Wehrendorf- Gütersloh
 (gem. EnLAG, Vorhabennummer 16)
 Abschnitt Pkt. Hesseln bis Pkt. Königsholz (Landesgrenze NRW/NDS)

Zeichnungsinhalt
UVP-Bericht
Schutzgut Pflanzen - Biotoptypen und gefährdete Pflanzenarten
Bestand und Bewertung

	Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: 1:2500
PL	20.11.2020	Siebert	Projekt-Nr. 0311-20-003	0 25 50 75 m
gez.	20.11.2020	SAW	Datei-Name Anlage_04_Schutzgut_Pflanzen.mxd	Anlage: 04
gepr.	20.11.2020	HHG	Ploteinstellung	Blätter: 12
Blattgröße:				Blatt-Nr.: 10

SWECO 

Sweco GmbH
 Postfach 34 70 17
 28339 Bremen
 Karl-Ferdinand-Braun-Straße 9 Telefon +49 0421 2032-6
 28359 Bremen Telefax +49 0421 2032-747




f			
e			
d			
c			
b			
a			
Datum	gez.	gepr.	Änderung

Auftraggeber
 **Amprion GmbH**
 Robert-Schuman-Str. 7
 44263 Dortmund

Projekt
 110-/380-kV-Höchstspannungsleitung Wehrendorf- Gütersloh
 (gem. EnLAG, Vorhabennummer 16)
 Abschnitt Pkt. Hesseln bis Pkt. Königsholz (Landesgrenze NRW/NDS)

Zeichnungsinhalt
UVP-Bericht
 Schutzgut Pflanzen - Biotoptypen und gefährdete Pflanzenarten
 Bestand und Bewertung

	Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: 1:2500
PL	20.11.2020	Siebert	Projekt-Nr.	0311-20-003
gez.	20.11.2020	SAW	Datei-Name	Anlage_04_Schutzgut_Pflanzen.mxd
gepr.	20.11.2020	HHG	Ploteinstellung	
Blattgröße:				Blatt-Nr.: 11

SWECO 

Sweco GmbH
 Postfach 34 70 17
 28339 Bremen
 Karl-Ferdinand-Braun-Straße 9
 28359 Bremen

Telefon +49 0421 2032-6
 Telefax +49 0421 2032-747

I:\sweco\se\DEU\lego\BRED\1103_PG\0311\Pro\0311-20-003-BL_42\U_Planfeststellung_NRW\030-03\Projekte\201120-Anlage_04_Schutzgut_Pflanzen_M2500.mxd