

Legende

Biotop- und Lebensraumtypen

1. Wälder (W)

- WFX - Sonstiger Uferwald feuchter Standorte
- WFÜ - Erlen-Eschenwald auf überflutungsfeuchten, eutrophen Standorten
- WNR - Erlen- (und Birken-) Bruch nasser eutropher Standorte
- WNW - Baumweiden-Sumpfwald
- WNÜ - Erlen-Eschenwald auf überflutungsnassen, eutrophen Standorten

- WAW - Weichholzaunenwald im Überflutungsbereich
- WBE - Feuchter Buchenwald kräftiger und reicher Standorte
- WBL - Frischer bis trockener Buchenwald mäßig nährstoffversorgter Standorte
- WBW - Frischer bis trockener Buchenwald kräftiger Standorte
- WEA - Frischer bis trockener Eichenwald armer bis ziemlich armer Standorte
- WHF - Feuchter Stieleichen-Hainbuchenwald kräftiger bis reicher Standorte
- WHT - Traubeneichen-Winterlinden-Hainbuchenwald
- WHX - Sonstiger Hainbuchen- und Hainbuchenmischwald

- WBX - Sonstiger Buchenmischwald; Wälder
- WEE - Feuchter Hainbuchen-Stieleichenwald kräftiger bis reicher Standorte
- WEL - Hainbuchen-Winterlinden-Traubeneichenwald
- WEX - Sonstiger Eichen- und Eichenmischwald
- WFA - Birken- (und Erlen-) Bruch feuchter, mesotropher Standorte
- WFD - Erlen- und Birkenwald stark entwässerter Standorte
- WFE - Eschen-Mischwald frisch-feuchter Standorte
- WFR - Erlen- (und Birken-) Bruch feuchter, eutropher Standorte
- WSA - Ahorn-Steilhangmischwald
- WSX - Sonstiger Edellaubholz-Steilhangmischwald
- WXA - Schwarzerlenbestand
- WXE - Eschenbestand
- WXS - Sonstiger Laubholzbestand heimischer Arten

- WYG - Grauerlenbestand
- WYP - Hybridpappelbestand
- WYS - Sonstiger Laubholzbestand nichtheimischer Arten
- WZD - Douglasienbestand
- WZF - Fichtenbestand
- WZI - Sitkafichtenbestand
- WZL - Lärchenbestand

- WKA - Bodensaure Kiefernwald
- WKS - Steppen-Kiefernwald mäßig nährstoffversorgter bis kräftiger Standorte
- WKX - Kiefernmischwald trockener bis frischer Standorte
- WKZ - Sonstiger Kiefernwald trockener bis frischer Standorte

- WVB - Vorwald aus heimischen Baumarten frischer Standorte
- WVT - Vorwald aus heimischen Baumarten trockener Standorte

- WRR - Naturnaher Waldrand

- WLB - Windwurffläche
- WLF - Schlagflur / Waldlichtungsflur feuchter Standorte
- WLK - Vegetationsarmer Kahlschlag
- WLT - Schlagflur / Waldlichtungsflur trockener bis frischer Standorte

2. Feldgehölze, Alleen und Baumreihen (B)

- BAA - Allee
- BAG - Geschlossene Allee
- BAJ - Neuanpflanzung einer Allee
- BAL - Lückige Allee
- BAS - Aufgelöste Allee
- BBA - Älterer Einzelbaum
- BBG - Baumgruppe
- BBJ - Jüngerer Einzelbaum
- BH - Feldhecke
- BHA - Aufgelöste Baumhecke
- BHB - Baumhecke
- BHF - Strauchhecke
- BHJ - Jüngere Feldhecke
- BHS - Strauchhecke mit Überschirmung
- BLY - Gebüsch aus überwiegend nichtheimischen Sträuchern
- BRG - Geschlossene Baumreihe
- BRJ - Neuanpflanzung einer Baumreihe
- BRL - Lückige Baumreihe
- BRN - Nicht Verkehrswege begleitende Baumreihe
- BRR - Baumreihe
- BRS - Aufgelöste Baumreihe; Feldgehölze

- BL - Gebüsch frischer bis trockener Standorte
- BLM - Mesophiles Laubgebüsch
- BLR - Ruderalgebüsch
- BLS - Laubgebüsch bodensaurer Standorte
- BLT - Gebüsch trockenwarmer Standorte

- BFX - Feldgehölz aus überwiegend heimischen Baumarten

4. Fließgewässer (F)

- FBB - Beeinträchtigter Bach
- FBG - Geschädigter Bach
- FBN - Naturnaher Bach
- FFB - Beeinträchtigter Fluss
- FFN - Naturnaher Fluss
- FG - Graben
- FGB - Graben mit intensiver Instandhaltung
- FGN - Graben mit extensiver bzw. ohne Instandhaltung
- FGR - Verrohrter Graben
- FGX - Graben, trocken gefallen oder zeitweilig wasserführend, extensive oder ohne Instandhaltung
- FGY - Graben, trocken gefallen oder zeitweilig wasserführend, intensive Instandhaltung

5. Stehende Gewässer (S)

- SE - Nährstoffreiche Stillgewässer
- SBT - Zwergteichrosen- und Wasserrosen-Schwimmblattflur
- SEL - Wasserlinsen-, Froschbiss- und Krebschieren-Schwimmdecke
- SEP - Laichkraut-Tauchflur
- SET - Laichkraut- und Wasserrosen-Schwimmblattflur
- SEV - Vegetationsfreier Bereich nährstoffreicher Stillgewässer
- SPV - Vegetationsfreier Bereich nährstoffüberlasteter Stillgewässer
- SYL - Feuerlöschteich
- SYS - Sonstiges naturfernes Stillgewässer
- SYW - Wasserspeicher

6. Waldfreie Biotop der Ufer sowie der eutrophen Moore und Sümpfe (V)

- VGB - Bultiges Großseggenried
- VGK - Schwingkantenried
- VGR - Rasiges Großseggenried
- VGS - Sumpfreitgrasried
- VHD - Hochstaudenflur stark entwässerter Moor- und Sumpfstandorte
- VHF - Hochstaudenflur feuchter Moor- und Sumpfstandorte
- VHS - Uferstaudenflur an Fließ- und Stillgewässern
- VQR - Quellried/ -röhricht
- VRB - Fließgewässerröhricht
- VRG - Sonstiges Großröhricht
- VRK - Kleinröhricht an stehenden Gewässern
- VRL - Schilf-Landröhricht
- VRP - Schilfröhricht
- VRR - Rohrglanzgrasröhricht
- VRT - Rohrkolbenröhricht
- VRW - Wasserschwadenröhricht
- VSD - Gestörter Uferbereich
- VST - Teichuferflur
- VSX - Standorttypischer Gehölzsaum an stehenden Gewässern
- VSZ - Standorttypischer Gehölzsaum an Fließgewässern
- VWD - Feuchtgebüsch stark entwässerter Standorte
- VWN - Feuchtgebüsch eutropher Moor- und Sumpfstandorte

7. Oligo- und mesotrophe Moore (M)

- MAT - Torfmoos-Rasen
- MDB - Birken-Kiefernmoorwald
- MSP - Pfeifengras-Hochstauden-Stadium der Sauer-Zwischenmoore
- MST - Torfmoos-Seggenried

Geschützte Biotope

§ Geschützt nach § 18 NatSchAG M-V (geschützte Bäume), § 19 NatSchAG M-V (geschützte Baumreihen und Alleen) oder § 20 NatSchAG M-V sowie § 30 BNatSchG

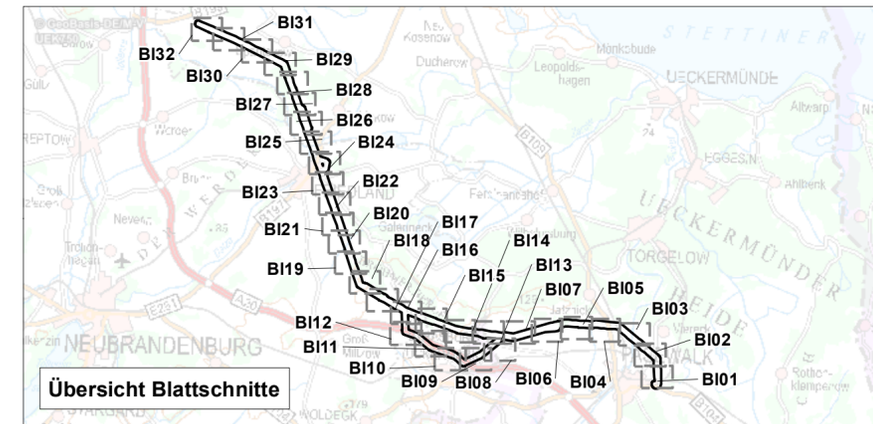
FFH-Lebensraumtypen (LRT)

- 2330 - Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis (Dünen im Binnenland)
- 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion
- 4030 - Trockene europäische Heiden
- 6210 E- Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)
- 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen
- 9130 - Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
- 9160 - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Capinion betuli)

Information Teilkarten

BI05 Blattschnitt (mit Nr. der Teilkarte)

(Kartengrundlage: Datenportal MV / BB)



<p>Projekt:</p> <p style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">Netzverstärkung 380-kV-Freileitung Pasewalk-Iven-Siedenbrünzow-Güstrow (Vorhaben 53, BBPIG)</p> <p style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">Biotop- und Lebensraumtypen</p>			
<p style="font-weight: bold; font-size: 1.1em;">Ergebnisse der Feinkartierung 2022</p>			
<p>Planverfasser:</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-right: 10px;">Myotis</div> </div> <p style="font-size: 0.8em;">Dipl.-Ing. (FH) Burkhard Lehmann Magdeburger Straße 23 06112 Halle (Saale) Tel.: 0345 - 122 76 78-0 Fax: 0345 - 122 76 78-30 E-Mail: info@myotis-halle.de</p>	<p>Auftraggeber:</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> </div> <p style="font-size: 0.8em;">50 Hertz Transmission GmbH Heidestraße 2 10557 Berlin</p>	<p>Bearbeitung:</p> <p>S. Gerst u.a.</p>	<p>Datum:</p> <p>12.09.2024</p>
<p>Kartenerstellung:</p> <p>M. Markart</p>	<p>Maßstab:</p> <p>-</p>	<p>Prüfung:</p> <p>B. Lehmann</p>	<p>Plananlage:</p> <p>01</p>

Legende

8. Trocken- und Magerrasen, Zwergstrauchheiden (T)

- TKD - Ruderalisierter Halbtrockenrasen
- TKH - Basiphiler Halbtrockenrasen
- TM - Sandmagerrasen
- TMD - Ruderalisierter Sandmagerrasen
- TMS - Sandmagerrasen
- TPB - Pionier-Sandflur basen- und kalkreicher Standorte
- TPS - Pionier-Sandflur saurer Standorte
- TZG - Trockene Zwergstrauchheide mit hohem Gehölzanteil
- TZT - Trockene Zwergstrauchheide

9. Grünland und Grünlandbrachen (G)

- GFM - Nasswiese mesotropher Moor- und Sumpfstandorte
- GFR - Nasswiese eutropher Moor- und Sumpfstandorte
- GFD - Sonstiges Feuchtgrünland
- GFF - Flutrasen
- GIM - Intensivgrünland auf Mineralstandorten
- GI - Intensivgrünland
- GIF - Frischgrünland auf Moorstandorten
- GIO - Intensivgrünland auf Moorstandorten
- GM - Frischgrünland auf Mineralstandorten
- GMA - Artenarmes Frischgrünland
- GMB - Aufgelassenes Frischgrünland
- GMF - Frischwiese
- GMW - Frischweide

10. Staudensäume, Ruderalfluren und Trittrasen (R)

- RH - Staudensaum und Ruderalflur
- RHF - Staudensaum feuchter bis frischer Mineralstandorte
- RHK - Ruderaler Kriechrasen
- RHM - Mesophiler Staudensaum frischer bis trockener Mineralstandorte
- RHN - Neophyten-Staudenflur
- RHP - Ruderale Pionierflur
- RHU - Ruderale Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte
- RTT - Ruderale Trittflur

12. Acker- und Erwerbsgartenbaubiotop (A)

- ABO - Ackerbrache ohne Magerkeitszeiger
- AC - Acker
- ACE - Extensivacker
- ACL - Lehm- bzw. Tonacker
- ACS - Sandacker
- AGS - Streuobstwiese

13. Grünanlagen der Siedlungsbereiche (P)

- PEG - Artenreicher Zierrasen
- PER - Artenarmer Zierrasen
- PEU - Nicht- oder teilversiegelte Freifläche, teilweise mit Spontanvegetation
- PFA - Strukturarmer Friedhof mit altem Baumbestand
- PGB - Hausgarten mit Obstbäumen
- PGN - Nutzgarten
- PGT - Traditioneller Bauerngarten
- PGZ - Ziergarten
- PHW - Siedlungshecke aus nichtheimischen Gehölzen
- PHX - Siedlungsgebüsch aus heimischen Gehölzarten
- PHY - Siedlungsgebüsch aus nichtheimischen Gehölzarten
- PHZ - Siedlungshecke aus heimischen Gehölzen
- PK - Kleingartenanlage
- PKA - Strukturarme Kleingartenanlage
- PKR - Strukturreiche, ältere Kleingartenanlage
- PPA - Strukturarme, ältere Parkanlage
- PPJ - Jüngere Parkanlage
- PPR - Strukturreiche, ältere Parkanlage
- PSJ - Sonstige Grünanlage ohne Altbäume
- PWX - Siedlungsgehölz aus heimischen Baumarten
- PWY - Siedlungsgehölz aus nichtheimischen Baumarten
- PZB - Bootshäuser und -schuppen mit Steganlage
- PZO - Sportplatz
- PZS - Sonstige Sport- und Freizeitanlage

14. Biotopkomplexe der Siedlungs-, Verkehrs- und Industrieflächen (O)

- OBD - Brachfläche der Dorfgebiete
- OBS - Brachfläche der städtischen Siedlungsgebiete
- OBV - Brache der Verkehrs- und Industrieflächen
- OCZ - Zeilenbebauung
- ODA - Dorfanger/ Dorfplatz
- ODE - Einzelgehöft
- ODF - Ländlich geprägtes Dorfgebiet
- ODV - Verstädtertes Dorfgebiet
- ODS - Sonstige landwirtschaftliche Betriebsanlage
- ODT - Tierproduktionsanlage
- OEL - Lockeres Einzelhausgebiet
- OER - Verdichtetes Einzel- und Reihenausgebiet
- OIA - Industrielle Anlage
- OIB - Großbaustelle
- OIG - Gewerbegebiet
- OSD - Müll- und Bauschuttdeponie
- OSM - Kleiner Müll- und Schuttplatz
- OSS - Sonstige Ver- und Entsorgungsanlage
- OSX - Sonstige Deponie
- OV - Verkehrsfläche
- OVA - Autobahn
- OVB - Bundesstraße
- OVD - Pfad, Rad- und Fußweg
- OVE - Bahn/ Gleisanlage
- OVF - Versiegelter Rad- und Fußweg
- OVL - Straße
- OVP - Parkplatz, versiegelte Freifläche
- OVR - Rast- und Informationsplatz
- OVU - Wirtschaftsweg, nicht- oder teilversiegelt
- OVW - Wirtschaftsweg, versiegelt

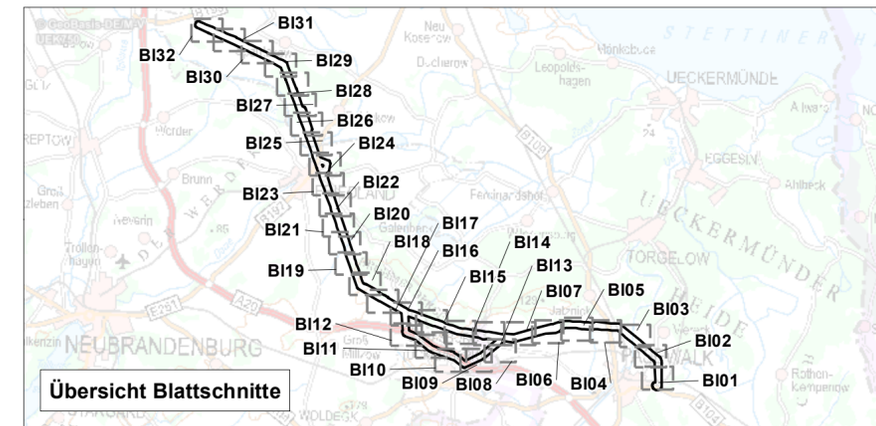
15. Gesteins-, Abgrabungs- und Aufschüttungsbiotope (X)

- XAS - Sonstiger Offenbodenbereich
- XGL - Lesesteinhaufen
- XSW - Wall/Burgwall

Information Teilkarten

BI05 Blattschnitt (mit Nr. der Teilkarte)

(Kartengrundlage: Datenportal MV / BB)



Übersicht Blattschnitte

Projekt:

Netzverstärkung 380-kV-Freileitung Pasewalk-Iven-Siedenbrünzow-Güstrow (Vorhaben 53, BBPIG)

Biotop- und Lebensraumtypen

Ergebnisse der Feinkartierung 2022

Planverfasser:



Dipl.-Ing. (FH)
Burkhard Lehmann
Magdeburger Straße 23
06112 Halle (Saale)
Tel.: 0345 - 122 76 78-0
Fax: 0345 - 122 76 78-30
E-Mail: info@myotis-halle.de



Auftraggeber:



50 Hertz
Transmission GmbH
Heidestraße 2
10557 Berlin



Bearbeitung:	S. Gerst u.a.	Datum:	12.09.2024
Kartenerstellung:	M. Markart	Maßstab:	-
Prüfung:	B. Lehmann	Plananlage:	1.1

Legende (Brandenburg)

- 01131 - Gräben, naturnah, unbeschattet

- 02103 - eutrophe bis polytrophe (nährstoffreiche) Seen, meist nur mit Schwimmblattvegetation, im Sommer mäßige bis geringe Sichttiefe

- 03210 - Landreitgrasfluren
 03239 - sonstige einjährige Ruderalfluren
 05113 - ruderales Wiesen
 05170 - Trittrasen (siehe auch 05107 feuchte Trittrasen und 0326 einjährige, ruderales Trittrasen)
 051131 - ruderales Wiesen, artenreiche Ausprägung
 051132 - ruderales Wiesen, verarmte Ausprägung
 051413 - Brennesselfluren feuchter bis nasser Standorte
 0511322 - ruderales Wiesen, verarmte Ausprägung, mit spontanem Gehölzbewuchs (Gehölzdeckung 10-30%)

- 04519 - sonstige Röhrichte nährstoffreicher (eutropher bis polytropher) Moore und Sümpfe
 04530 - Seggenriede mit überwiegenden rasig wachsenden Großseggen nährstoffreicher (eutropher bis polytropher) Moore und Sümpfe

- 05131 - Grünlandbrachen feuchter Standorte
 051311 - Grünlandbrache feuchter Standorte, von Schilf dominiert
 051312 - Grünlandbrache feuchter Standorte, von Rohrglanzgras dominiert
 051322 - Grünlandbrachen frischer Standorte, artenarm
 051511 - Intensivgrasland feuchter Standorte, fast ausschließlich mit verschiedenen Grasarten
 051512 - Intensivgrasland frischer Standorte, fast ausschließlich mit verschiedenen Grasarten

- 05106 - Flutrasen
 051122 - Frischwiesen, verarmte Ausprägung
 051419 - sonstige Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte
 05142 - Staudenfluren (Säume) frischer, nährstoffreicher Standorte
 051421 - Staudenfluren (Säume) frischer, nährstoffreicher Standorte, artenreiche Ausprägung
 051422 - Staudenfluren (Säume) frischer, nährstoffreicher Standorte, verarmte oder ruderalisierte Ausprägung

- 07131 - Hecken und Windschutzstreifen ohne Überschirmung
 071311 - geschlossene Hecken und Windschutzstreifen ohne Überschirmung, überwiegend heimische Gehölze
 071312 - lückige Hecken und Windschutzstreifen ohne Überschirmung, überwiegend heimische Gehölze
 071313 - geschlossene Hecken und Windschutzstreifen ohne Überschirmung, überwiegend nicht heimische Gehölze
 07132 - Hecken und Windschutzstreifen, von Bäumen überschirmt (> 10% Überschirmung)
 071321 - geschlossene Hecken und Windschutzstreifen, von Bäumen überschirmt (> 10% Überschirmung), überwiegend heimische Gehölze
 071323 - geschlossene Hecken und Windschutzstreifen, von Bäumen überschirmt (> 10% Überschirmung), überwiegend nicht heimische Gehölze

- 07111 - Feldgehölze nasser oder feuchter Standorte
 07112 - Feldgehölze frischer u./o. reicher Standorte
 07113 - Feldgehölze mittlerer Standorte
 071412 - Allelen, lückig oder hoher Anteil an geschädigten Bäumen, überwiegend heimische Baumarten
 0714121 - Allelen, lückig oder hoher Anteil an geschädigten Bäumen, überwiegend heimische Baumarten, überwiegend Altbäume
 07142 - Baumreihen
 071421 - Baumreihen, mehr oder weniger geschlossen und in gesundem Zustand, überwiegend heimische Baumarten
 071422 - Baumreihen, lückig oder hoher Anteil an geschädigten Bäumen, überwiegend heimische Baumarten
 07151 - markanter Solitärbaum
 07152 - sonstige Solitärbäume
 071521 - sonstige Solitärbäume, heimische Baumarten
 07153 - einschichtige oder kleine Baumgruppen

- 08103 - Erlen-Bruchwälder, Erlenwälder
 08580 - Laubholzforste aus sonstiger Laubholzart (incl. Roteiche) mit Nadelholzarten

- 09133 - intensiv genutzte Lehmäcker

- 09143 - Ackerbrachen auf Lehmböden

- 10111 - Gärten
 10272 - gärtnerisch gestaltete Freiflächen (außer Rasen- und Baumbestandsflächen), Anpflanzung von Sträuchern (> 1m Höhe)
 05162 - artenarmer Zier-/ Parkrasen

- 11161 - Steinhäufen und -wälle, unbeschattet

- 12261 - Einzel- und Reihenhausbebauung mit Ziergärten
 12262 - Einzel- und Reihenhausbebauung mit Obstbaumbestand

- 12612 - Straßen mit Asphalt- oder Betondecken
 126122 - Straßen mit Asphalt- oder Betondecke, ohne bewachsenen Mittelstreifen
 12651 - unbefestigter Weg
 12653 - teilversiegelter Weg (incl. Pflaster)
 12654 - versiegelter Weg

- 12713 - Müll-, Bauschutt- und sonstige Deponien frisch abgedeckt oder mit beginnender Spontanvegetation

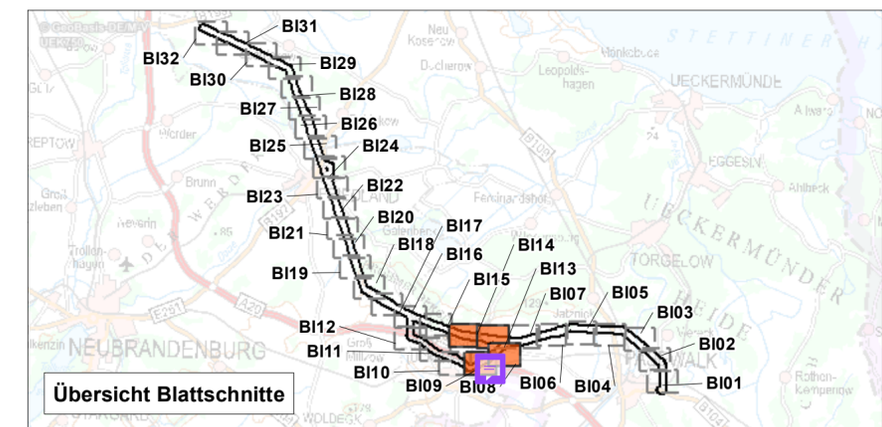
Geschützte Biotope

§ Geschützt nach § 17 BbgNatSchAG – (Alleen) oder § 32 BbgNatSchAG

Information Teilkarten

BI05 Blattschnitt (mit Nr. der Teilkarte)

(Kartengrundlage: Datenportal MV / BB)

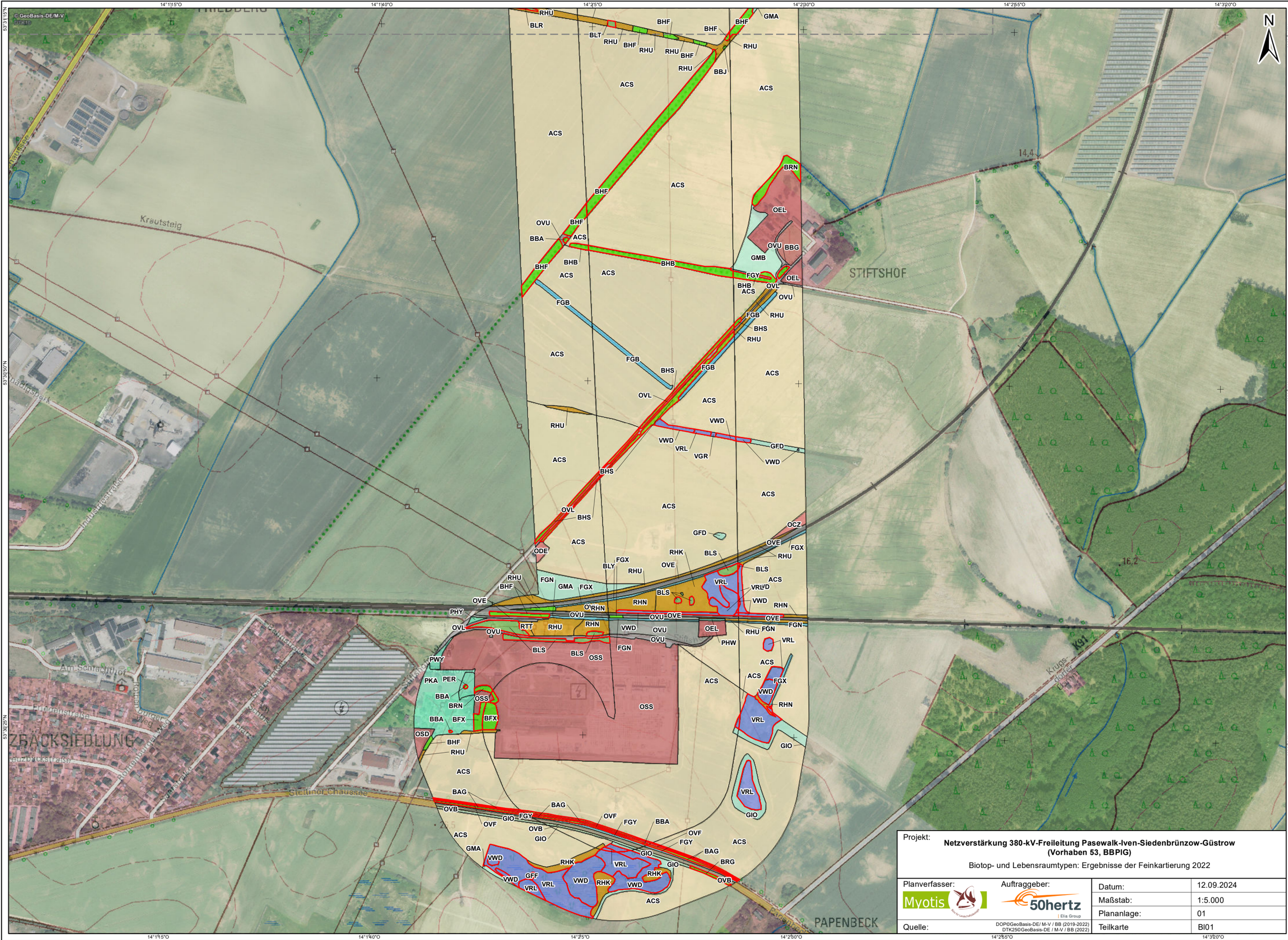


Projekt:
Netzverstärkung 380-kV-Freileitung Pasewalk-Iven-Siedenbrünzow-Güstrow (Vorhaben 53, BBPIG)
Biotop- und Lebensraumtypen

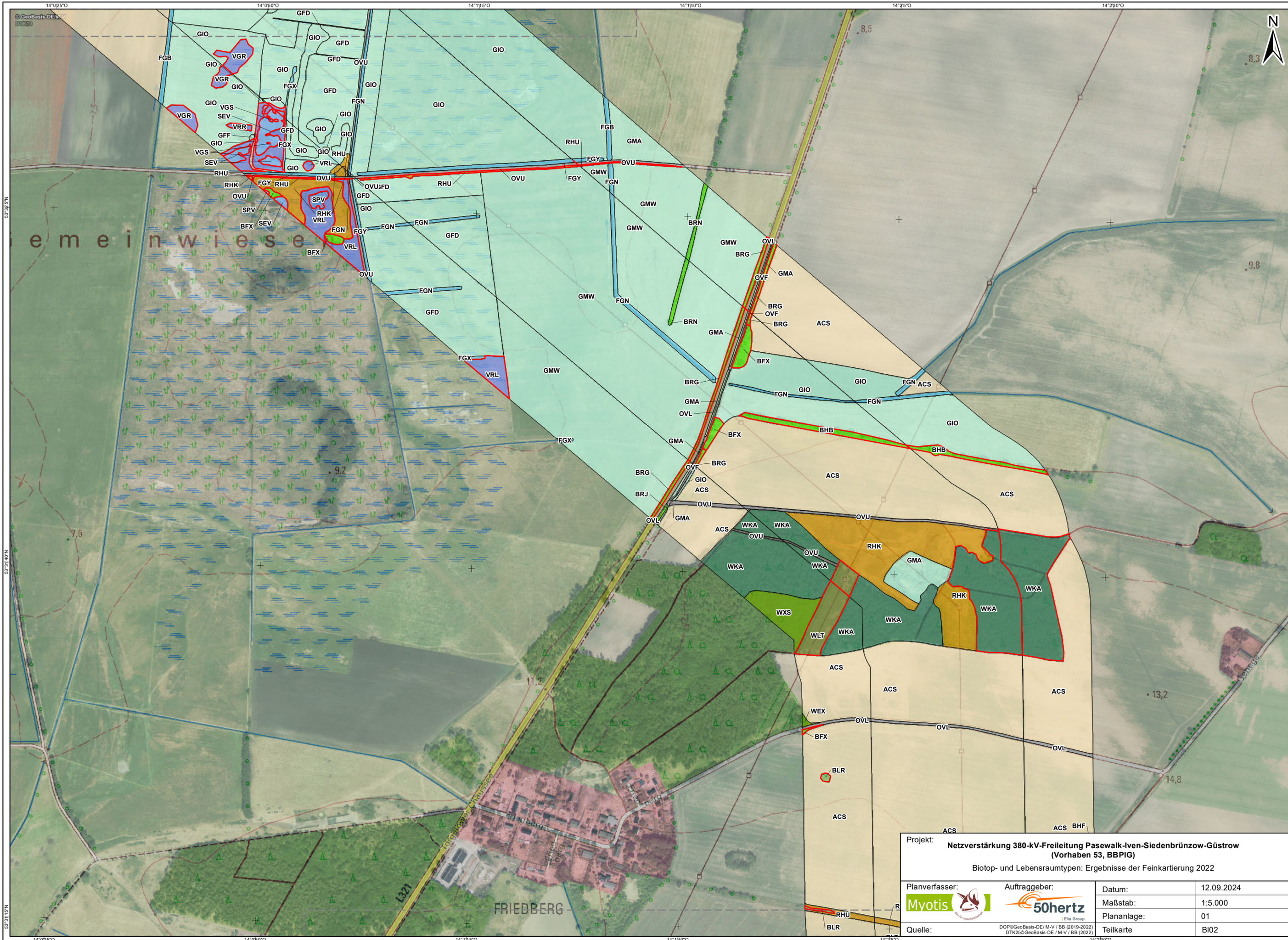
Ergebnisse der Feinkartierung 2022

<p>Planverfasser:</p> <p>Myotis </p> <p>Dipl.-Ing. (FH) Burkhard Lehmann Magdeburger Straße 23 06112 Halle (Saale) Tel.: 0345 - 122 76 78-0 Fax: 0345 - 122 76 78-30 E-Mail: info@myotis-halle.de</p>	<p>Auftraggeber:</p> <p></p> <p>50 Hertz Transmission GmbH Heidestraße 2 10557 Berlin</p> <p style="text-align: right; font-size: small;"> Elia Group</p>
--	---

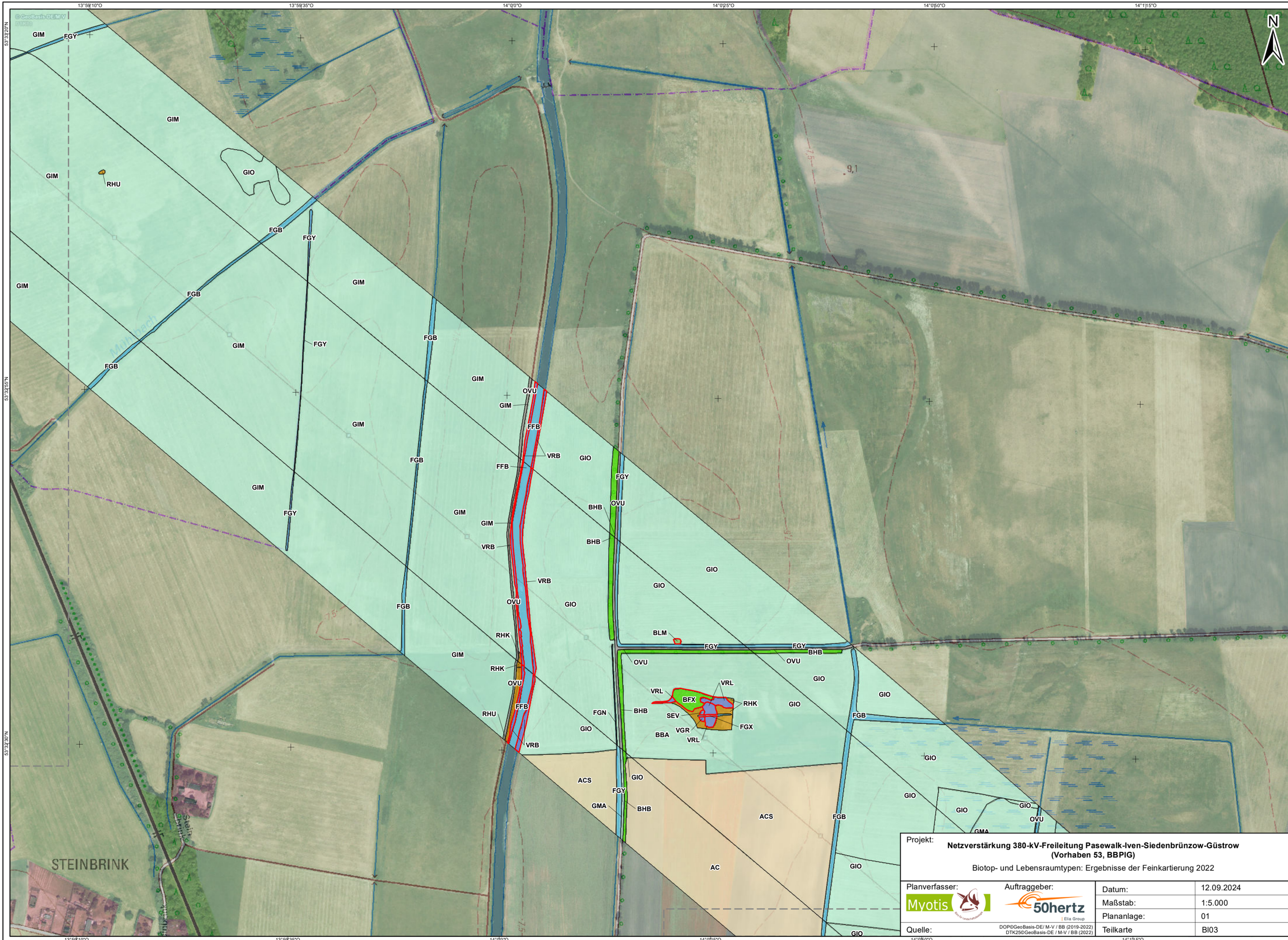
Bearbeitung:	S. Gerst u. a.	Datum:	12.09.2024
Kartenerstellung:	M. Markart	Maßstab:	-
Prüfung:	B. Lehmann	Plananlage:	1.1



Projekt:		Netzverstärkung 380-kV-Freileitung Pasewalk-Iven-Siedenbrünzow-Güstrow (Vorhaben 53, BBPIG)		
		Biotop- und Lebensraumtypen: Ergebnisse der Feinkartierung 2022		
Planverfasser:		Auftraggeber:		
Quelle:	DOP/GeoBasis-DE/M-V/BB (2019-2022) DTK259/GeoBasis-DE/M-V/BB (2022)		Datum:	12.09.2024
			Maßstab:	1:5.000
			Plananlage:	01
			Teilkarte	BI01



Projekt:		Netzverstärkung 380-kV-Freileitung Pasewalk-Iven-Siedenbrünzow-Güstrow (Vorhaben 53, BBPIG)	
		Biotop- und Lebensraumtypen: Ergebnisse der Feinkartierung 2022	
Planverfasser:	Auftraggeber:	Datum:	12.09.2024
Myotis	50hertz	Maßstab:	1:5.000
		Plananlage:	01
Quelle:	DOP/GeoBasis-DE/ M-V / BB (2019-2022) DTK259/GeoBasis-DE / M-V / BB (2022)		Teilkarte
			BI02



Projekt: Netzverstärkung 380-kV-Freileitung Pasewalk-Iven-Siedenbrünzow-Güstrow (Vorhaben 53, BBPIG) Biotop- und Lebensraumtypen: Ergebnisse der Feinkartierung 2022	
Planverfasser: Myotis	Auftraggeber: 50hertz <small>Elia Group</small>
Datum: 12.09.2024 Maßstab: 1:5.000 Plananlage: 01	Quelle: DOP/GeoBasis-DE/ M-V / BB (2019-2022) DTK259/GeoBasis-DE / M-V / BB (2022) Teilkarte: BI03

STEINBRINK

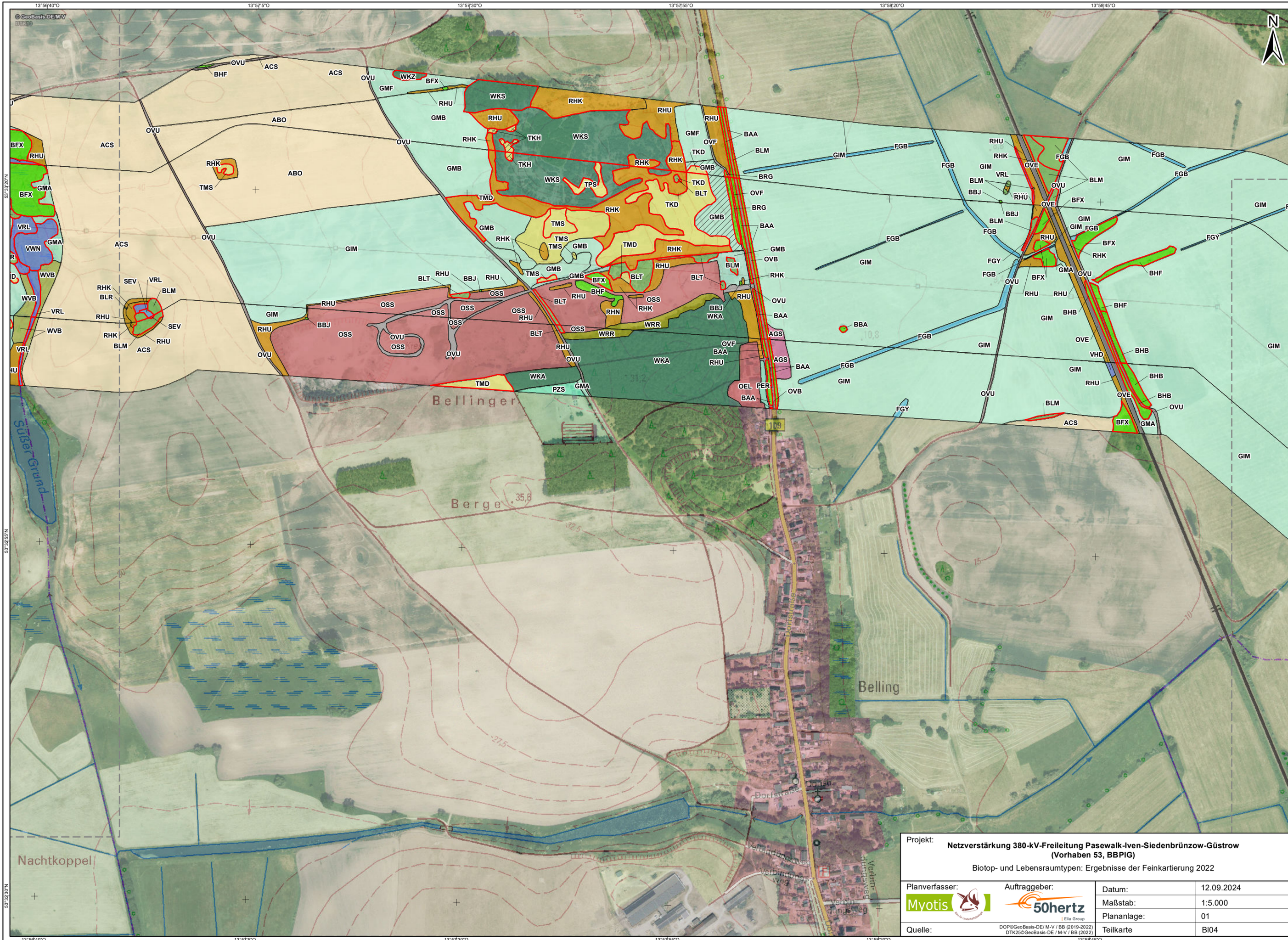
Steinbrink
Siedlung

9,1

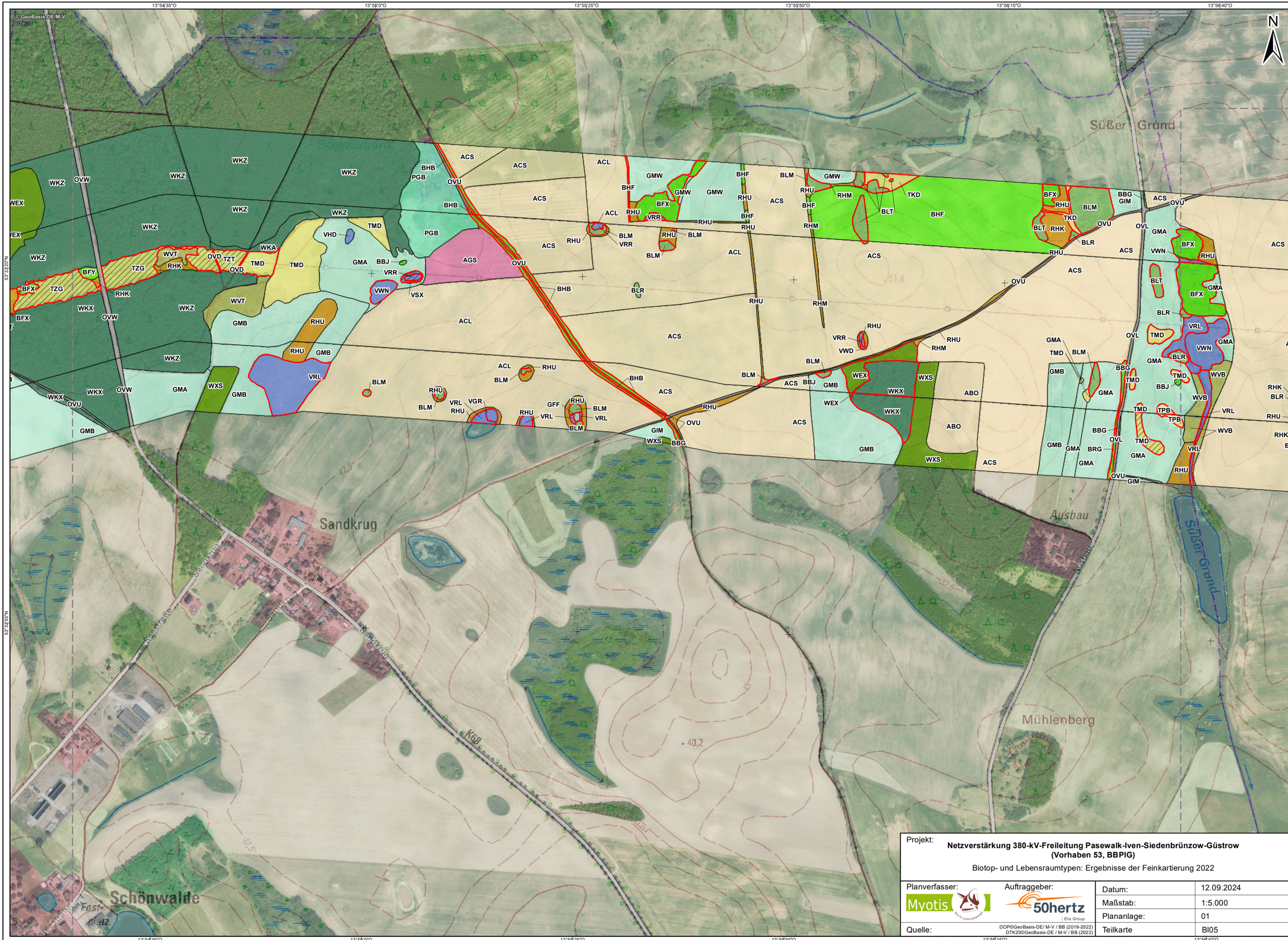
7,5

7,5

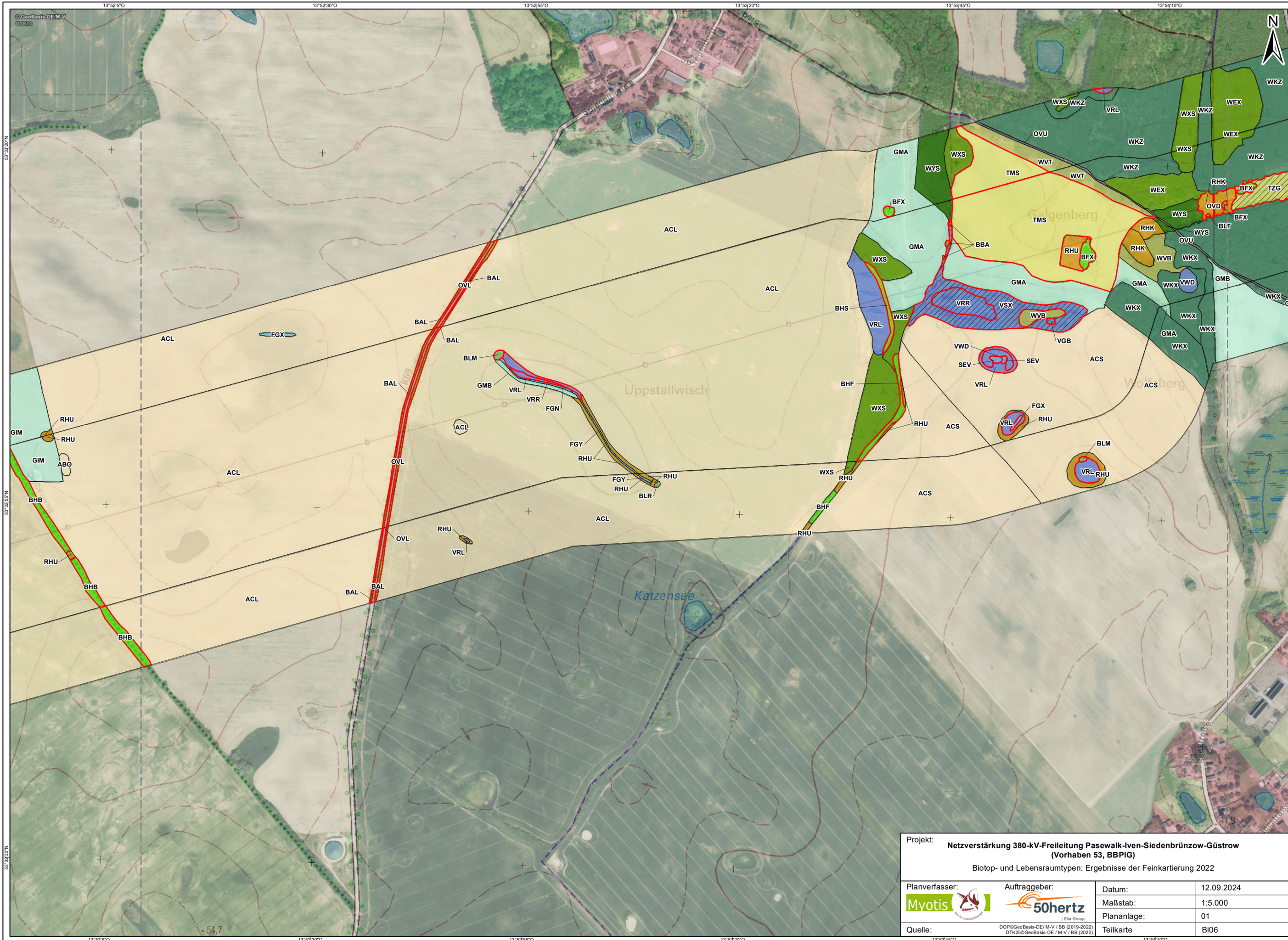
7,5



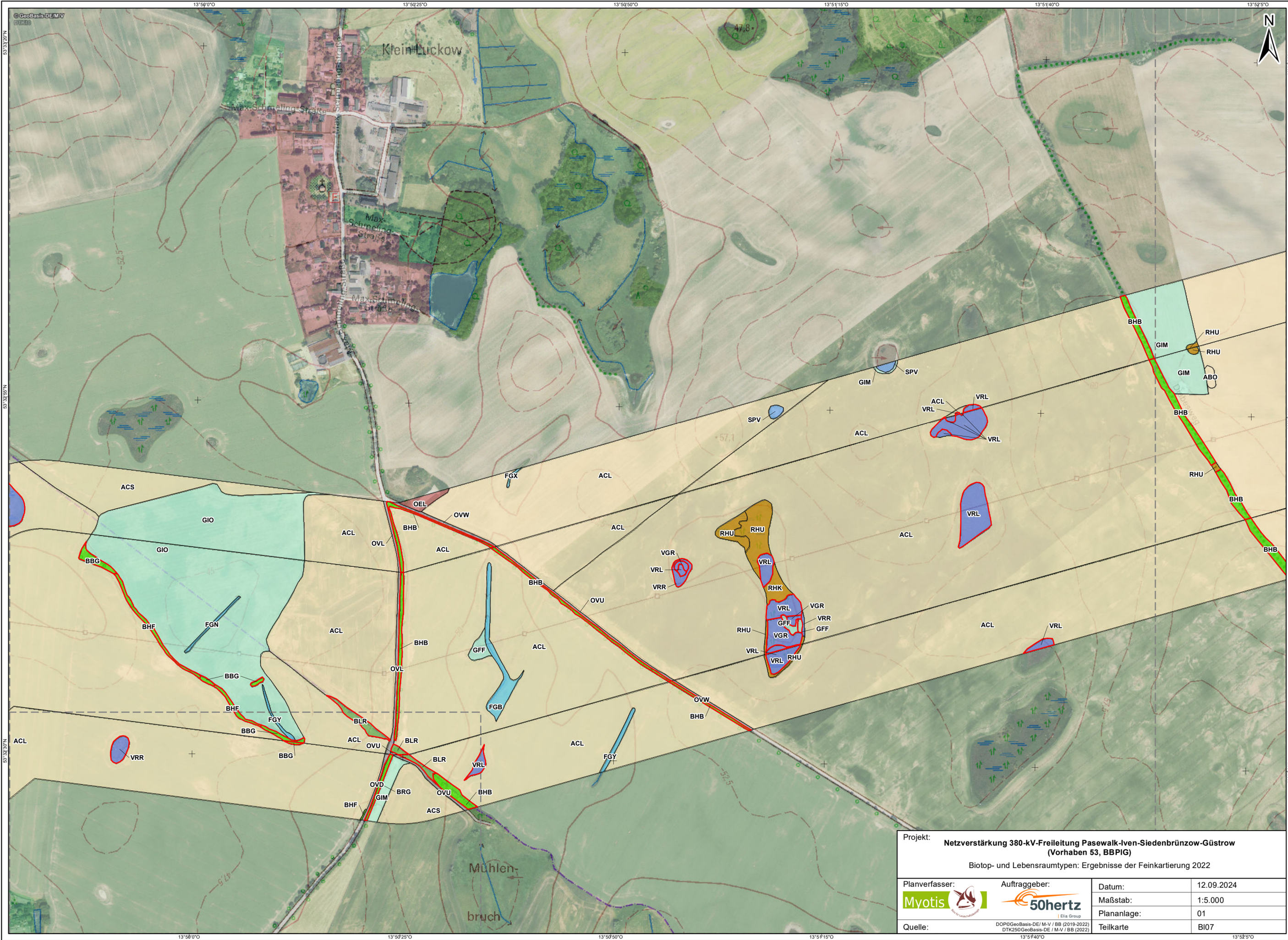
Projekt: Netzverstärkung 380-kV-Freileitung Pasewalk-Iven-Siedenbrünzow-Güstrow (Vorhaben 53, BBPIG)		Datum: 12.09.2024	
Biotop- und Lebensraumtypen: Ergebnisse der Feinkartierung 2022		Maßstab: 1:5.000	
Planverfasser:  Myotis	Auftraggeber:  50hertz	Plananlage: 01	Teilkarte: BI04
Quelle: DOP©GeoBasis-DE/M-V / BB (2019-2022) DTK25©GeoBasis-DE / M-V / BB (2022)			



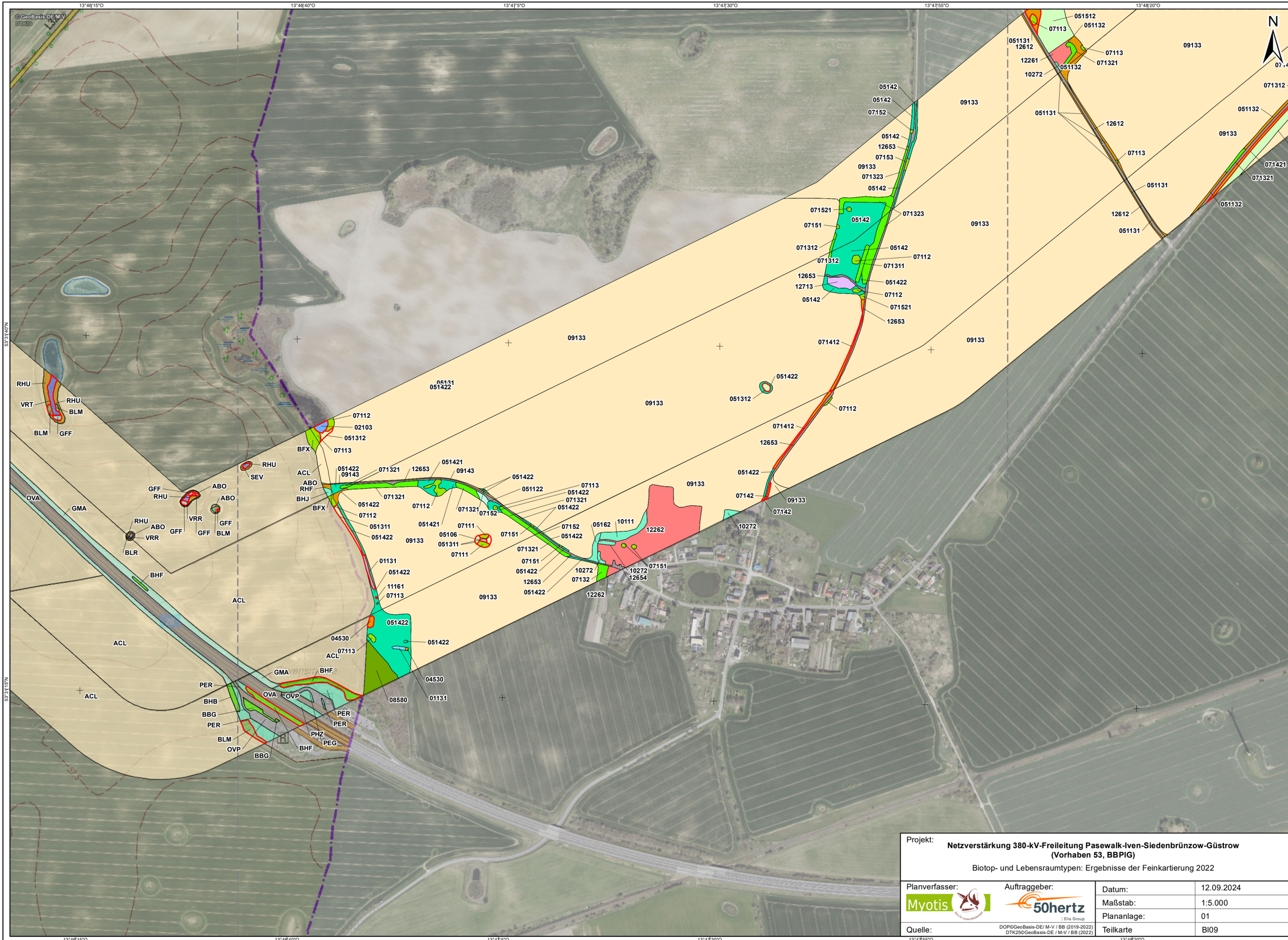
Projekt: Netzverstärkung 380-kV-Freileitung Pasewalk-Iven-Siedenbrünzow-Güstrow (Vorhaben 53, BBPIG) Biotop- und Lebensraumtypen: Ergebnisse der Feinkartierung 2022	
Planverfasser: Myotis	Auftraggeber: 50hertz
Datum: 12.09.2024	Maßstab: 1:5.000
Quelle: DOP/GeoBasis-DE/ M-V / BB (2019-2022) DT/K259/GeoBasis-DE / M-V / BB (2022)	Plananlage: 01 Teilkarte: BI05



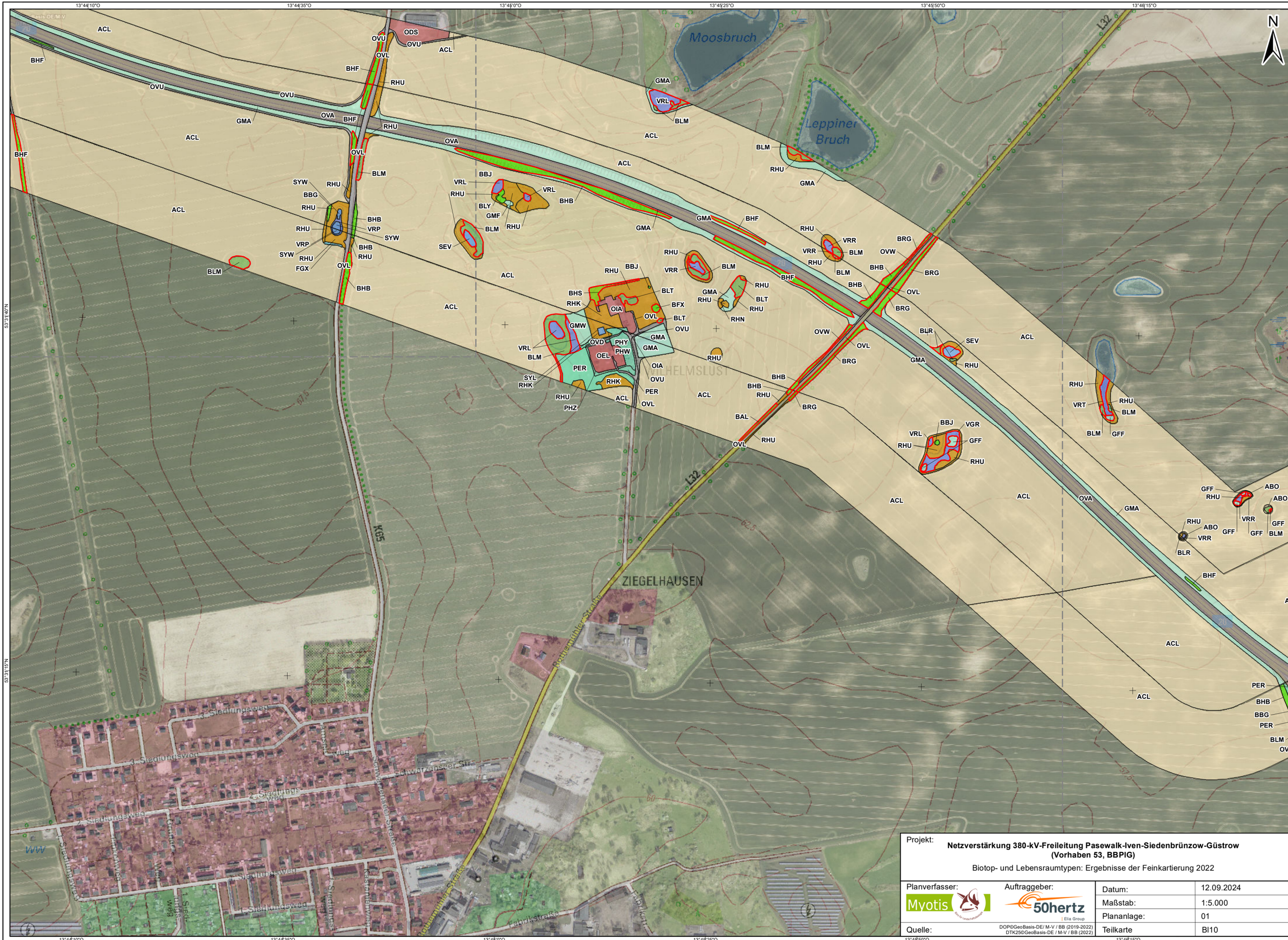
Projekt: Netzverstärkung 380-kV-Freileitung Pasewalk-Iven-Siedenbrünzow-Güstrow (Vorhaben 53, BBPIG) Biotop- und Lebensraumtypen: Ergebnisse der Feinkartierung 2022		
Planverfasser: 	Auftraggeber: 	Datum: 12.09.2024
Quelle: <small>DOP/GeoBasis-DE/M-V / BB (2019-2022) DTK25/GeoBasis-DE / M-V / BB (2022)</small>	Maßstab: 1:5.000	Plananlage: 01
Teilkarte: BI06		



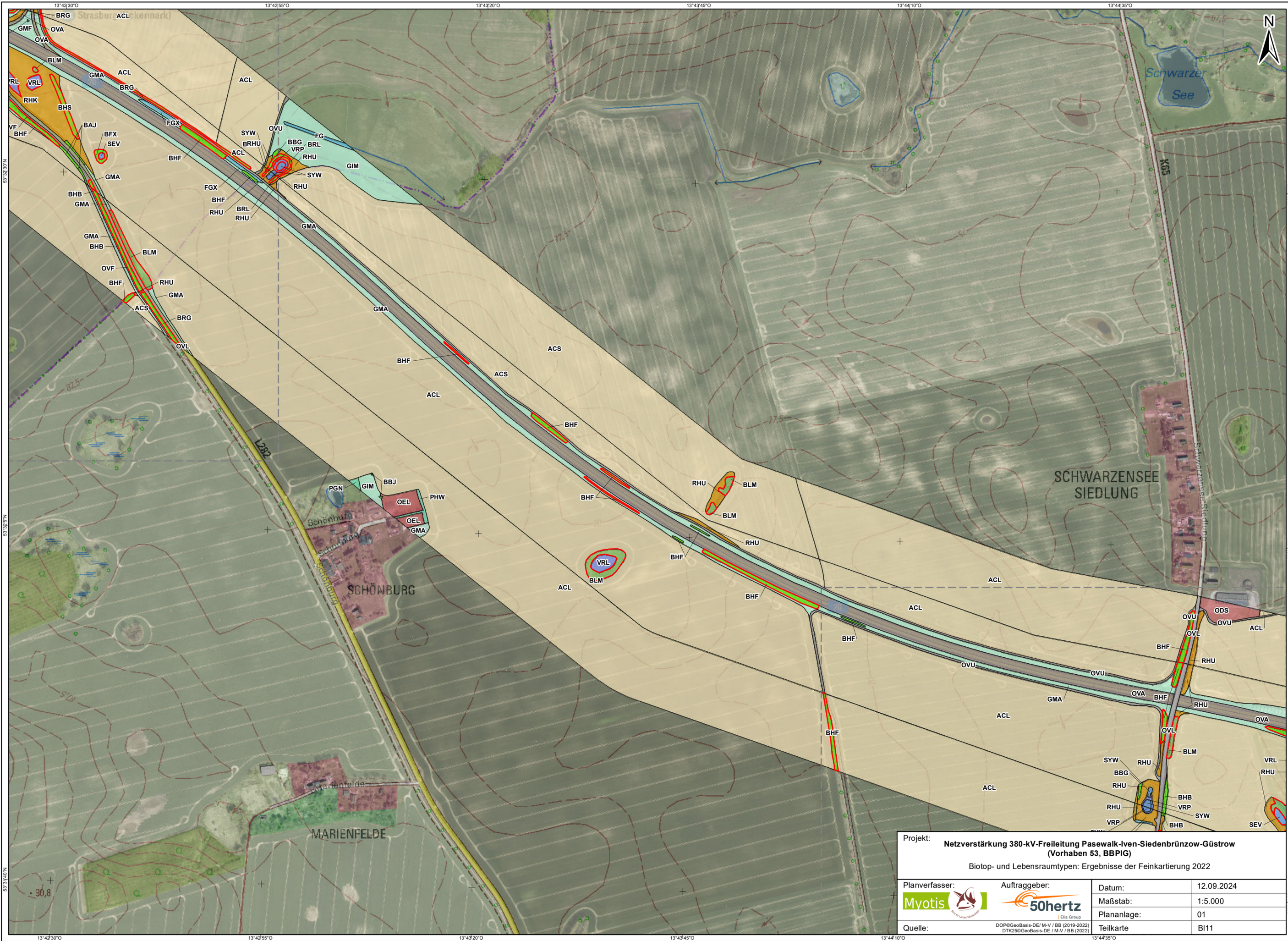
Projekt: Netzverstärkung 380-kV-Freileitung Pasewalk-Iven-Siedenbrünzow-Güstrow (Vorhaben 53, BBPIG) Biotop- und Lebensraumtypen: Ergebnisse der Feinkartierung 2022			
Planverfasser: Myotis	Auftraggeber: 50hertz	Datum: 12.09.2024	Maßstab: 1:5.000
Quelle: <small>DOP/GeoBasis-DE/M-V/BB (2019-2022) DTK250/GeoBasis-DE/M-V/BB (2022)</small>	Teilkarte BI07	Plananlage: 01	Teilkarte BI07



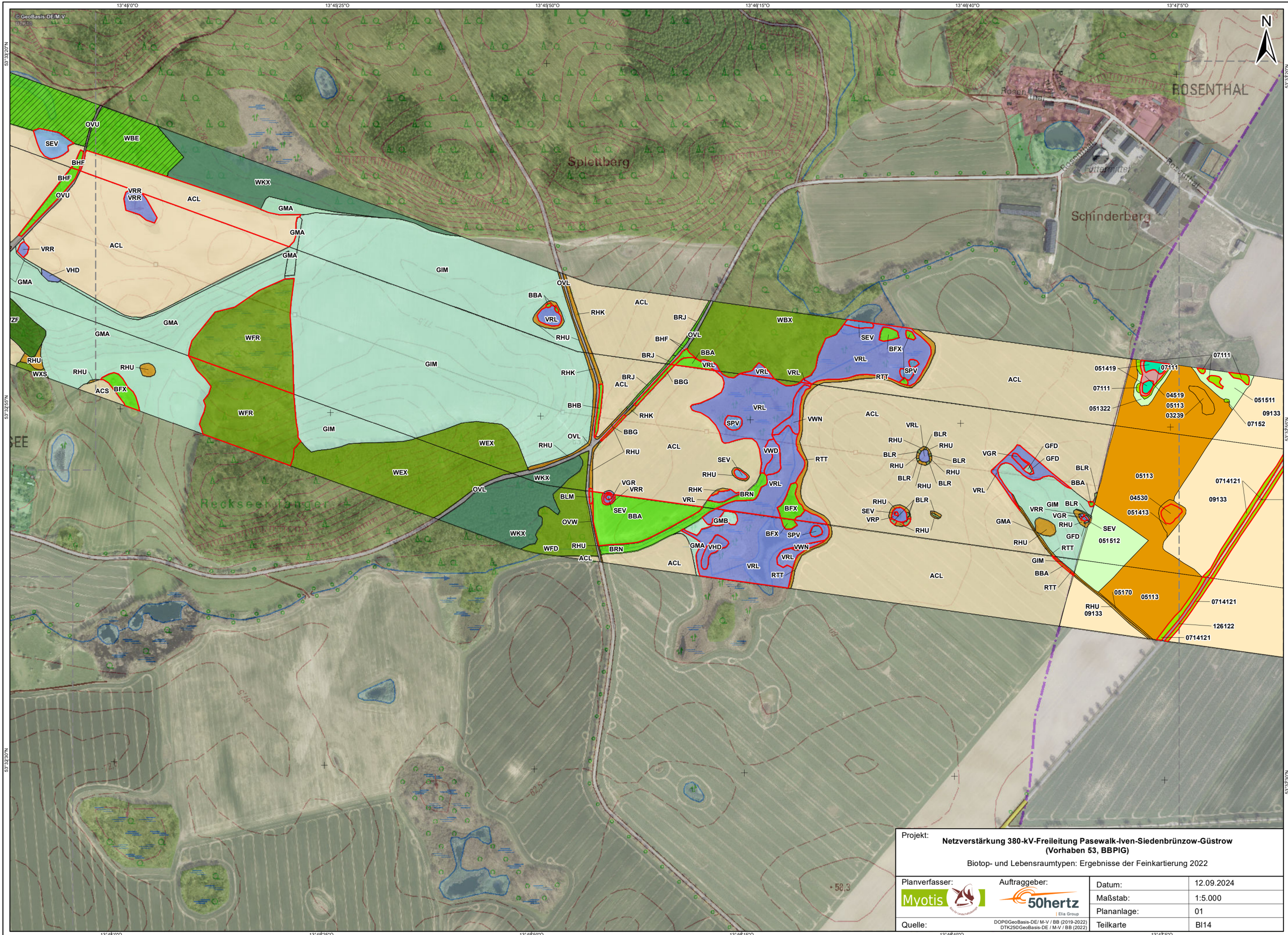
Projekt:		Netzverstärkung 380-kV-Freileitung Pasewalk-Iven-Siedenbrünzow-Güstrow (Vorhaben 53, BBPIG)	
		Biotop- und Lebensraumtypen: Ergebnisse der Feinkartierung 2022	
Planverfasser:	Auftraggeber:	Datum:	12.09.2024
		Maßstab:	1:5.000
Quelle:	DOP/GeoBasis-DE/M-V/BB (2019-2022) DTK25/GeoBasis-DE/M-V/BB (2022)	Plananlage:	01
		Teilkarte:	BI09



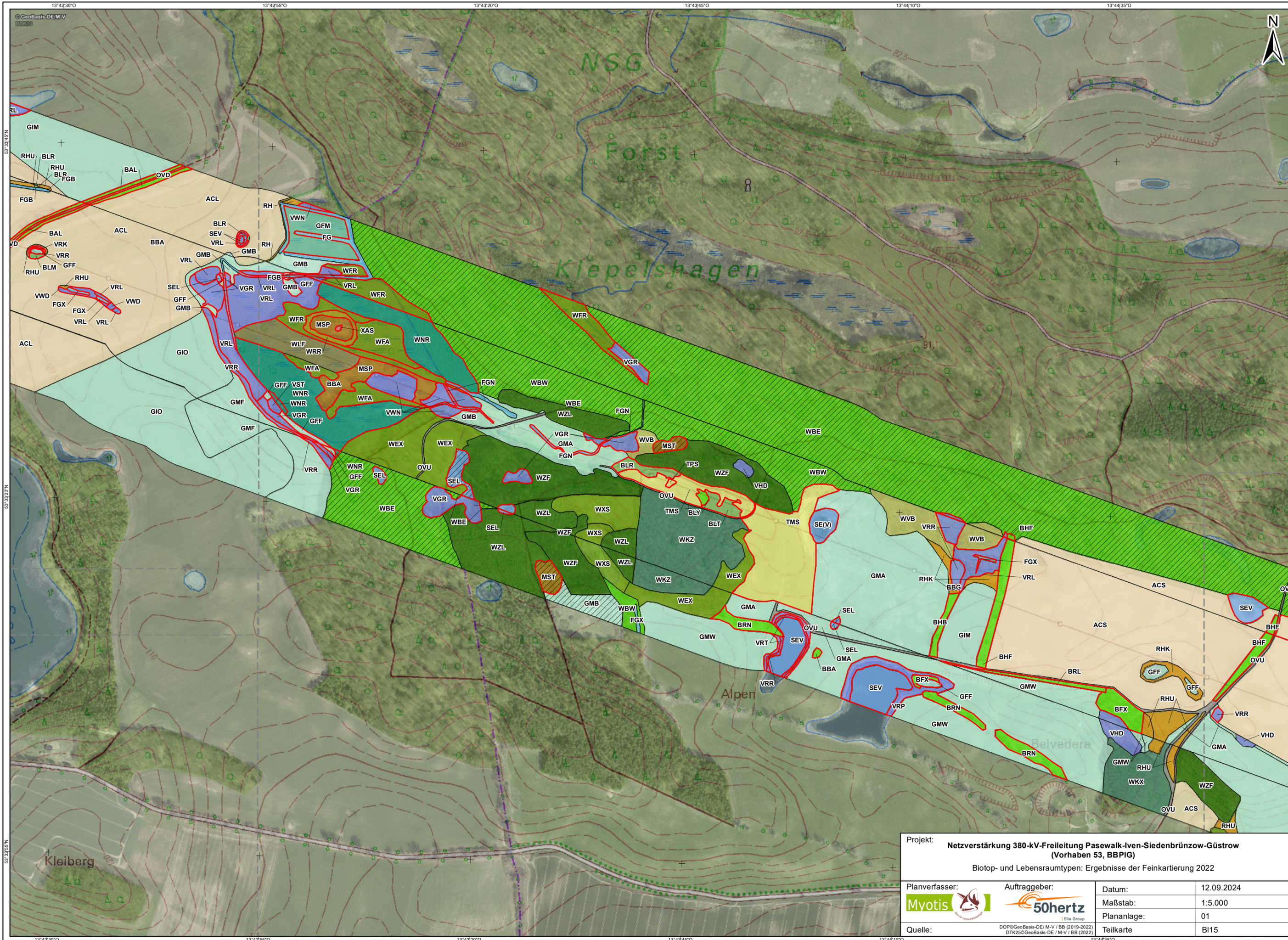
Projekt: Netzverstärkung 380-kV-Freileitung Pasewalk-Iven-Siedenbrünzow-Güstrow (Vorhaben 53, BBPIG) Biotop- und Lebensraumtypen: Ergebnisse der Feinkartierung 2022		
Planverfasser: 	Auftraggeber: 	Datum: 12.09.2024
Quelle: <small>DOP/GeoBasis-DE/ M-V / BB (2019-2022) DTK259/GeoBasis-DE / M-V / BB (2022)</small>	Maßstab: 1:5.000	Plananlage: 01
Teilkarte: B110	13°48'15"O	53°31'15"N



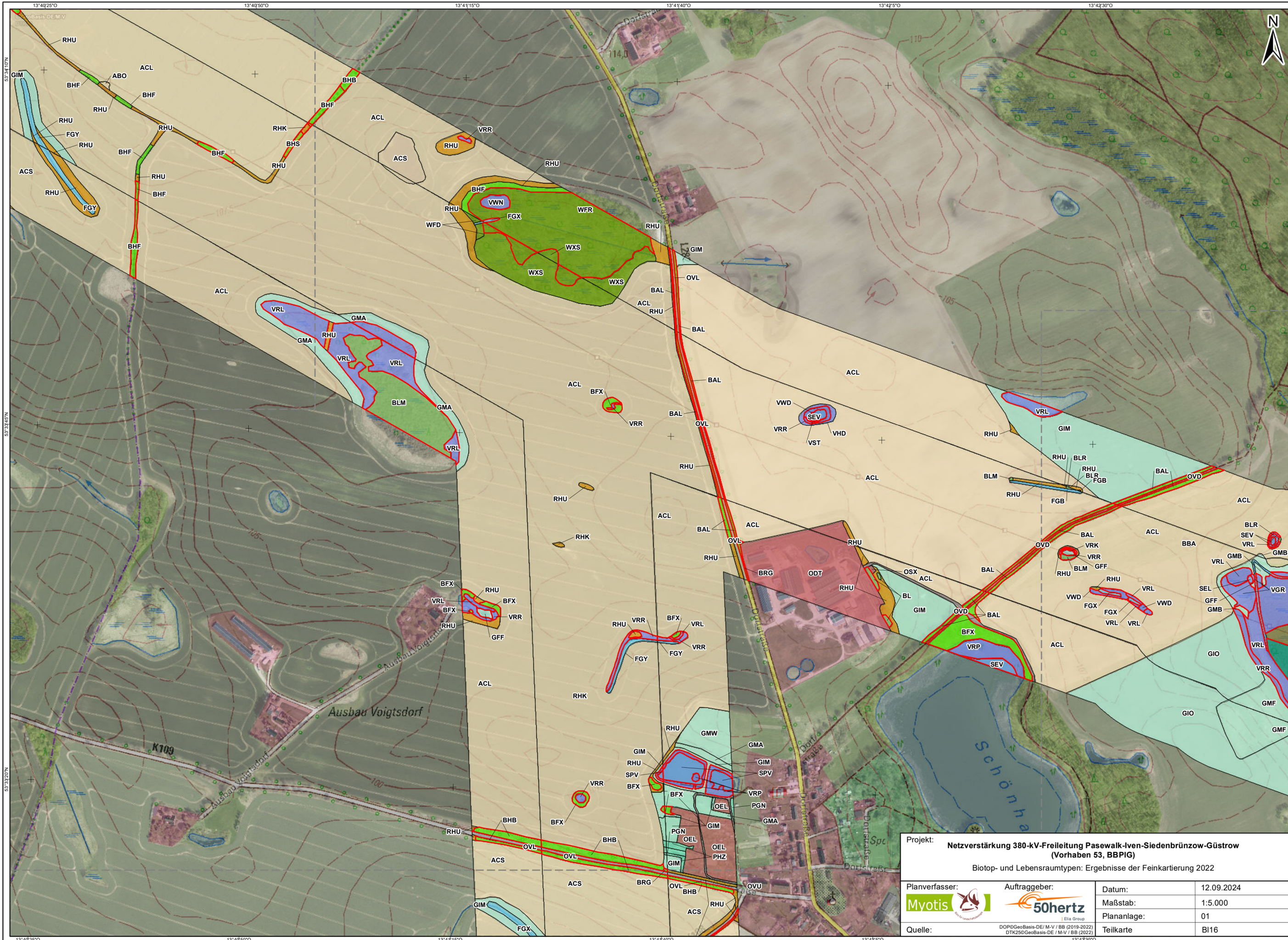
Projekt:		Netzverstärkung 380-kV-Freileitung Pasewalk-Iven-Siedenbrünzow-Güstrow (Vorhaben 53, BBPIG)	
		Biotop- und Lebensraumtypen: Ergebnisse der Feinkartierung 2022	
Planverfasser:	Auftraggeber:	Datum:	12.09.2024
Myotis	50hertz	Maßstab:	1:5.000
		Plananlage:	01
Quelle:	Teilkarte		Bl11



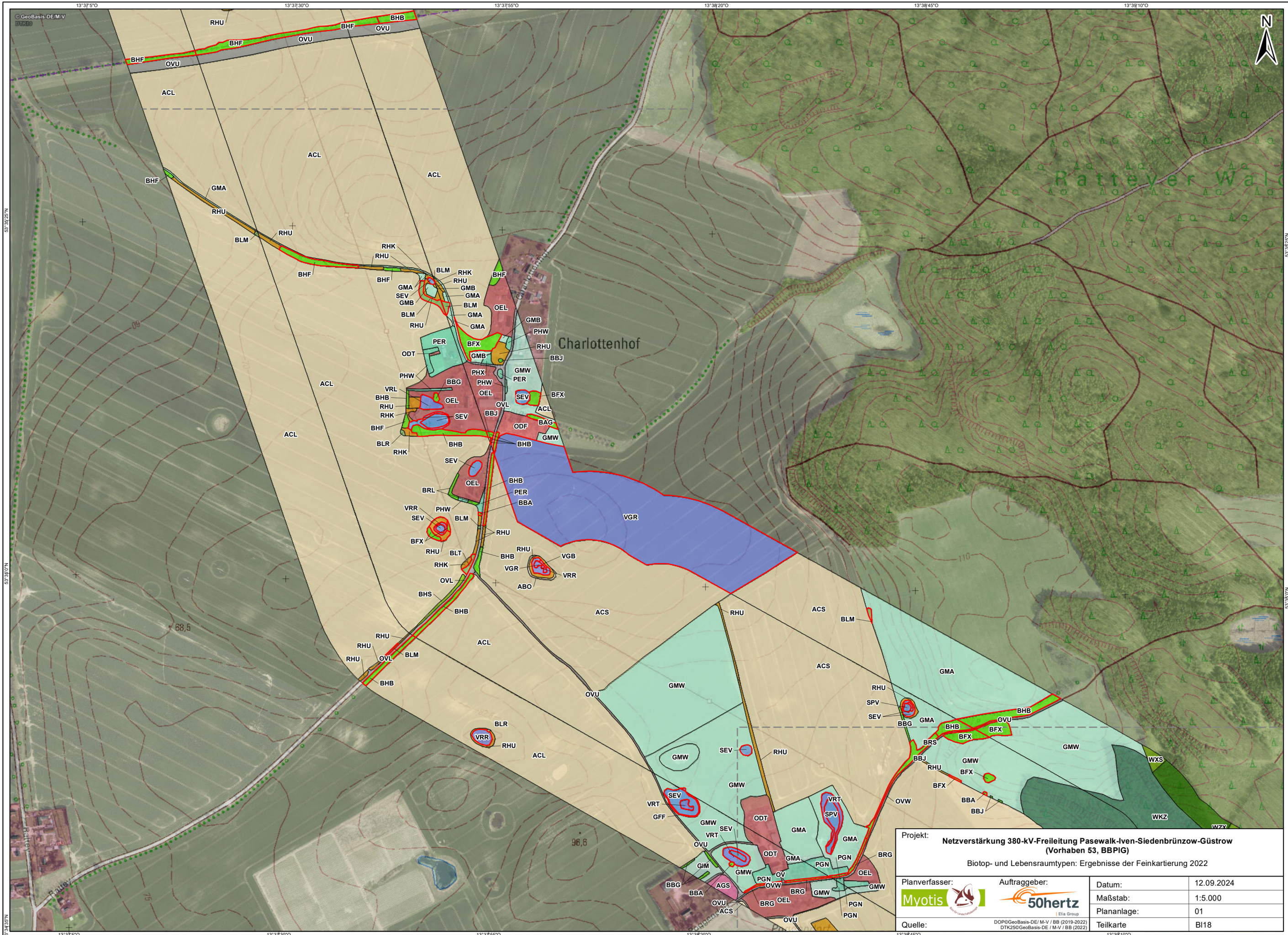
Projekt: Netzverstärkung 380-kV-Freileitung Pasewalk-Iven-Siedenbrünzow-Güstrow (Vorhaben 53, BBPIG) Biotop- und Lebensraumtypen: Ergebnisse der Feinkartierung 2022	
Planverfasser: Myotis	Auftraggeber: 50hertz
Datum: 12.09.2024	Maßstab: 1:5.000
Quelle: DOP/GeoBasis-DE/ M-V / BB (2019-2022) DTK259/GeoBasis-DE / M-V / BB (2022)	Plananlage: 01 Teilkarte: B14



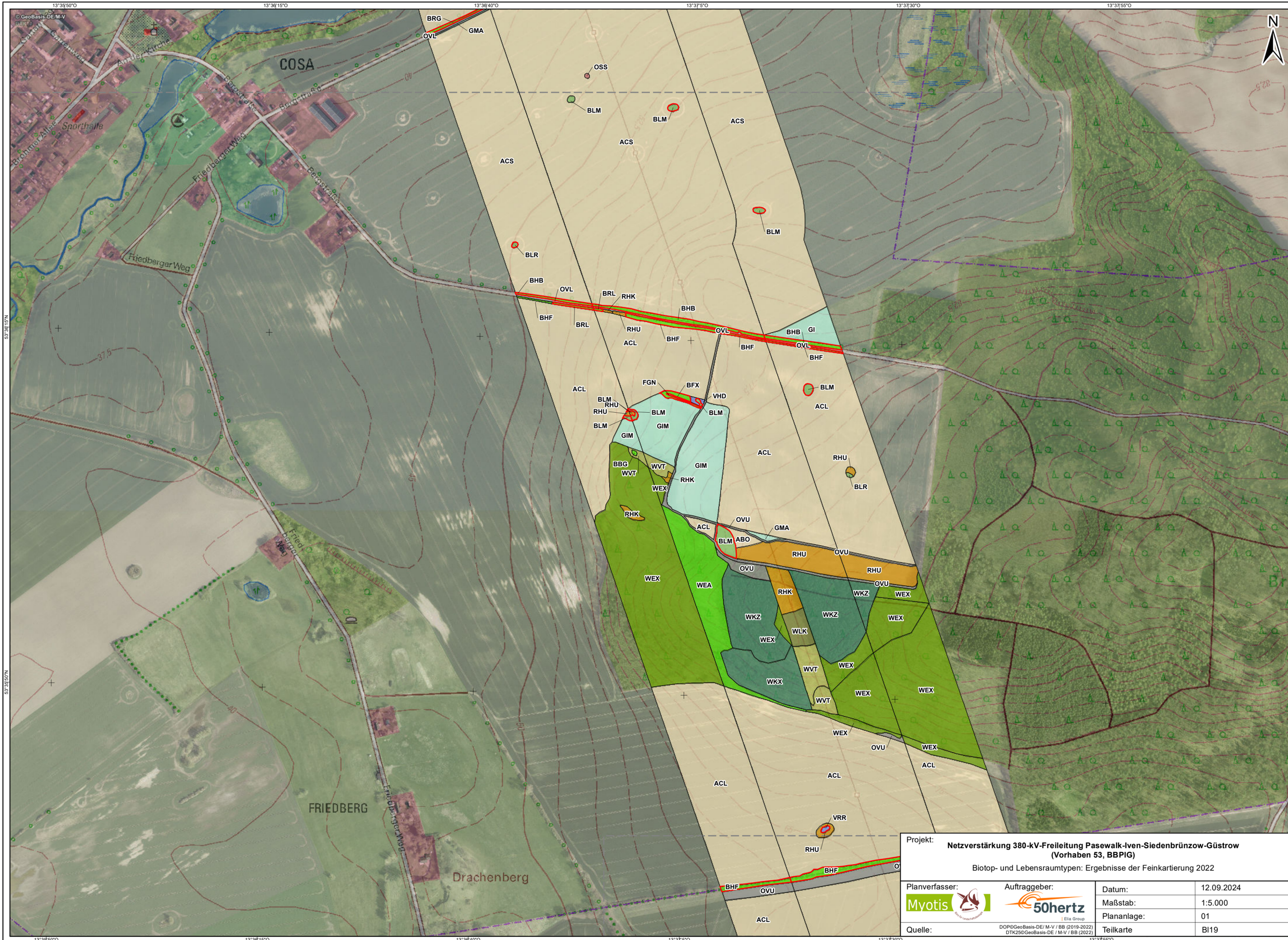
Projekt: Netzverstärkung 380-kV-Freileitung Pasewalk-Iven-Siedenbrünzow-Güstrow (Vorhaben 53, BBPIG) Biotop- und Lebensraumtypen: Ergebnisse der Feinkartierung 2022	
Planverfasser: 	Auftraggeber:
Datum: 12.09.2024	Maßstab: 1:5.000
Quelle: DOP/GeoBasis-DE/M-V/BB (2019-2022) DTK259/GeoBasis-DE/M-V/BB (2022)	Plananlage: 01
Teilkarte: BL15	



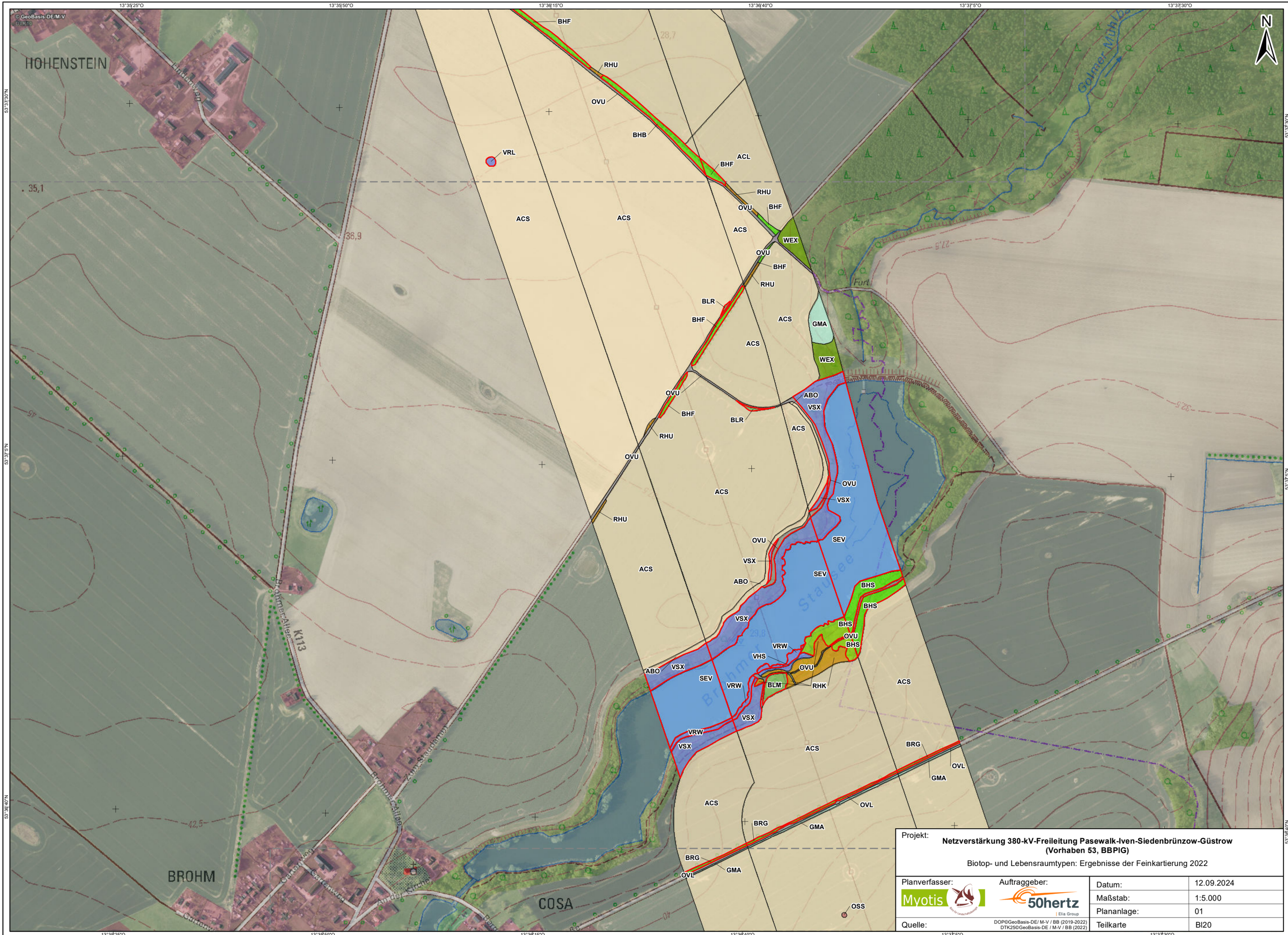
Projekt:		Netzverstärkung 380-kV-Freileitung Pasewalk-Iven-Siedenbrünzow-Güstrow (Vorhaben 53, BBPIG)		
		Biotop- und Lebensraumtypen: Ergebnisse der Feinkartierung 2022		
Planverfasser:	Auftraggeber:	Datum:	12.09.2024	
Myotis	50hertz	Maßstab:	1:5.000	
		Plananlage:	01	
Quelle:	DOP/GeoBasis-DE/ M-V / BB (2019-2022) DTK259/GeoBasis-DE / M-V / BB (2022)		Teilkarte	Bl16



Projekt:		Netzverstärkung 380-kV-Freileitung Pasewalk-Iven-Siedenbrünzow-Güstrow (Vorhaben 53, BBPIG)	
		Biotop- und Lebensraumtypen: Ergebnisse der Feinkartierung 2022	
Planverfasser:	Auftraggeber:	Datum:	12.09.2024
Myotis	50hertz	Maßstab:	1:5.000
		Plananlage:	01
Quelle:	DOP©GeoBasis-DE/M-V / BB (2019-2022) DTK25©GeoBasis-DE / M-V / BB (2022)		Teilkarte: B18



Projekt: Netzverstärkung 380-kV-Freileitung Pasewalk-Iven-Siedenbrünzow-Güstrow (Vorhaben 53, BBPIG) Biotop- und Lebensraumtypen: Ergebnisse der Feinkartierung 2022	
Planverfasser: 	Auftraggeber:
Datum: 12.09.2024 Maßstab: 1:5.000 Plananlage: 01	Quelle: DOP/GeoBasis-DE/M-V/BB (2019-2022) DT/K259/GeoBasis-DE/M-V/BB (2022)
Teilkarte: B19	



© GeoBasis-DE/M-V
DTK10

53°37'30"N
53°37'25"N
53°37'20"N

13°37'30"E
13°37'25"E
13°37'20"E

13°39'25"E 13°39'50"E 13°38'15"E 13°38'40"E 13°37'50"E 13°37'30"E

HOHENSTEIN

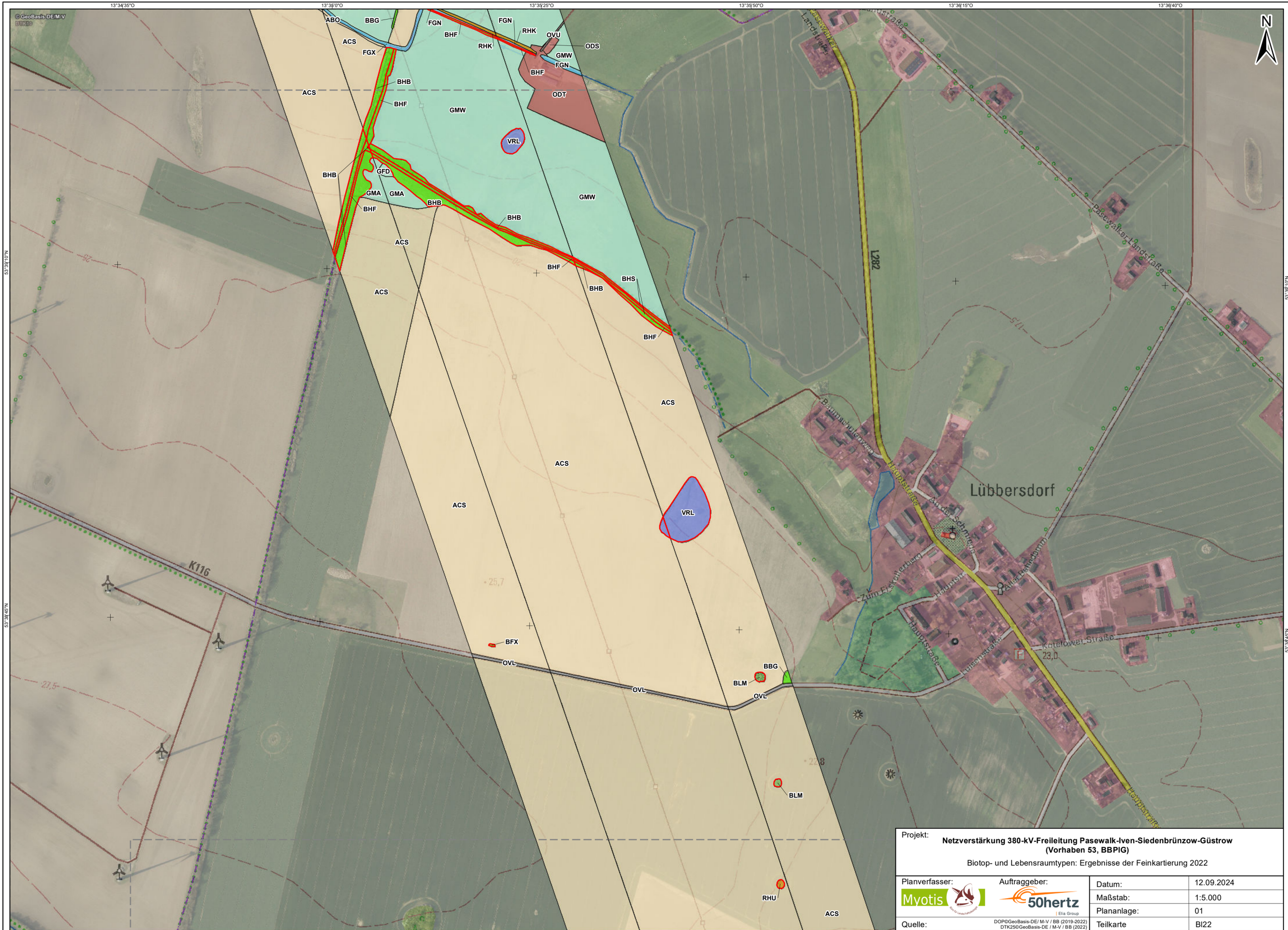
BROHM

COSA

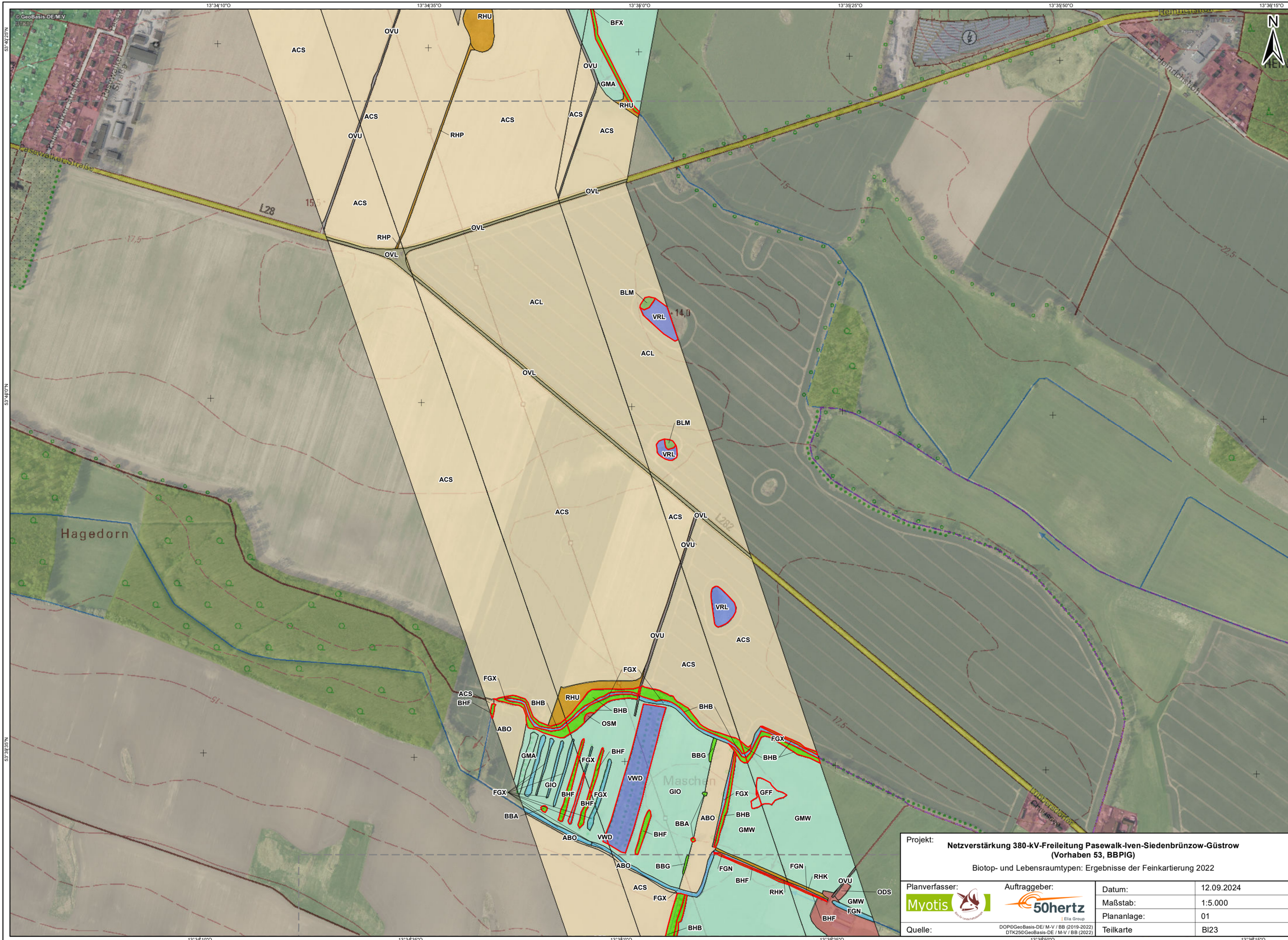
Projekt:		Netzverstärkung 380-kV-Freileitung Pasewalk-Iven-Siedenbrünzow-Güstrow (Vorhaben 53, BBPIG)	
		Biotop- und Lebensraumtypen: Ergebnisse der Feinkartierung 2022	
Planverfasser:	Auftraggeber:	Datum:	12.09.2024
Myotis	50hertz	Maßstab:	1:5.000
		Plananlage:	01
Quelle:	DOP/GeoBasis-DE/M-V/BB (2019-2022) DTK259/GeoBasis-DE/M-V/BB (2022)		Teilkarte
			B120



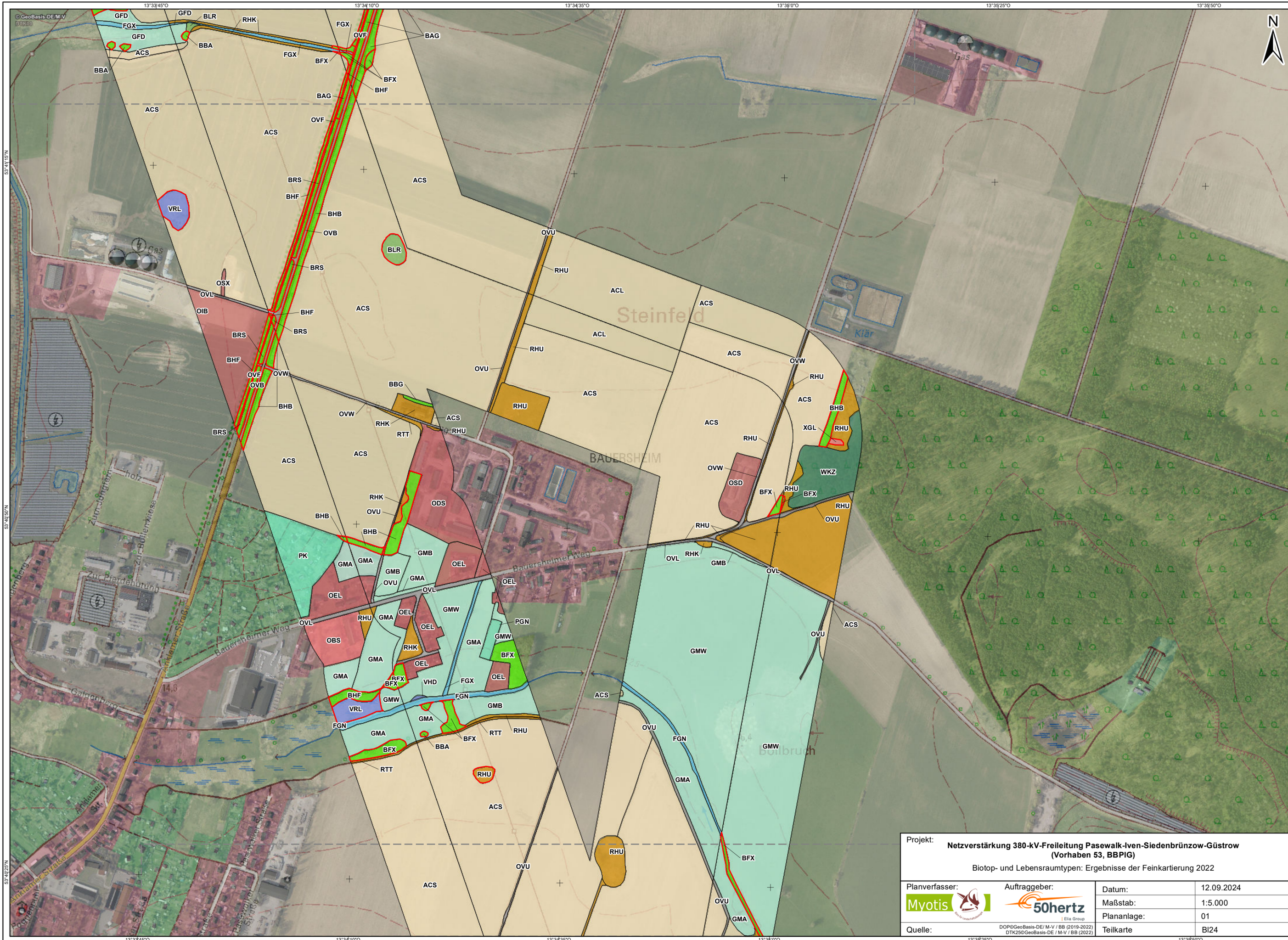
Projekt: Netzverstärkung 380-kV-Freileitung Pasewalk-Iven-Siedenbrünzow-Güstrow (Vorhaben 53, BBPIG) Biotop- und Lebensraumtypen: Ergebnisse der Feinkartierung 2022		
Planverfasser: 	Auftraggeber: 	Datum: 12.09.2024
Quelle: <small>DOP/GeoBasis-DE/ M-V / BB (2019-2022) DTK250/GeoBasis-DE/ M-V / BB (2022)</small>	Maßstab: 1:5.000	Plananlage: 01
Teilkarte BI21	Teilkarte BI21	Teilkarte BI21



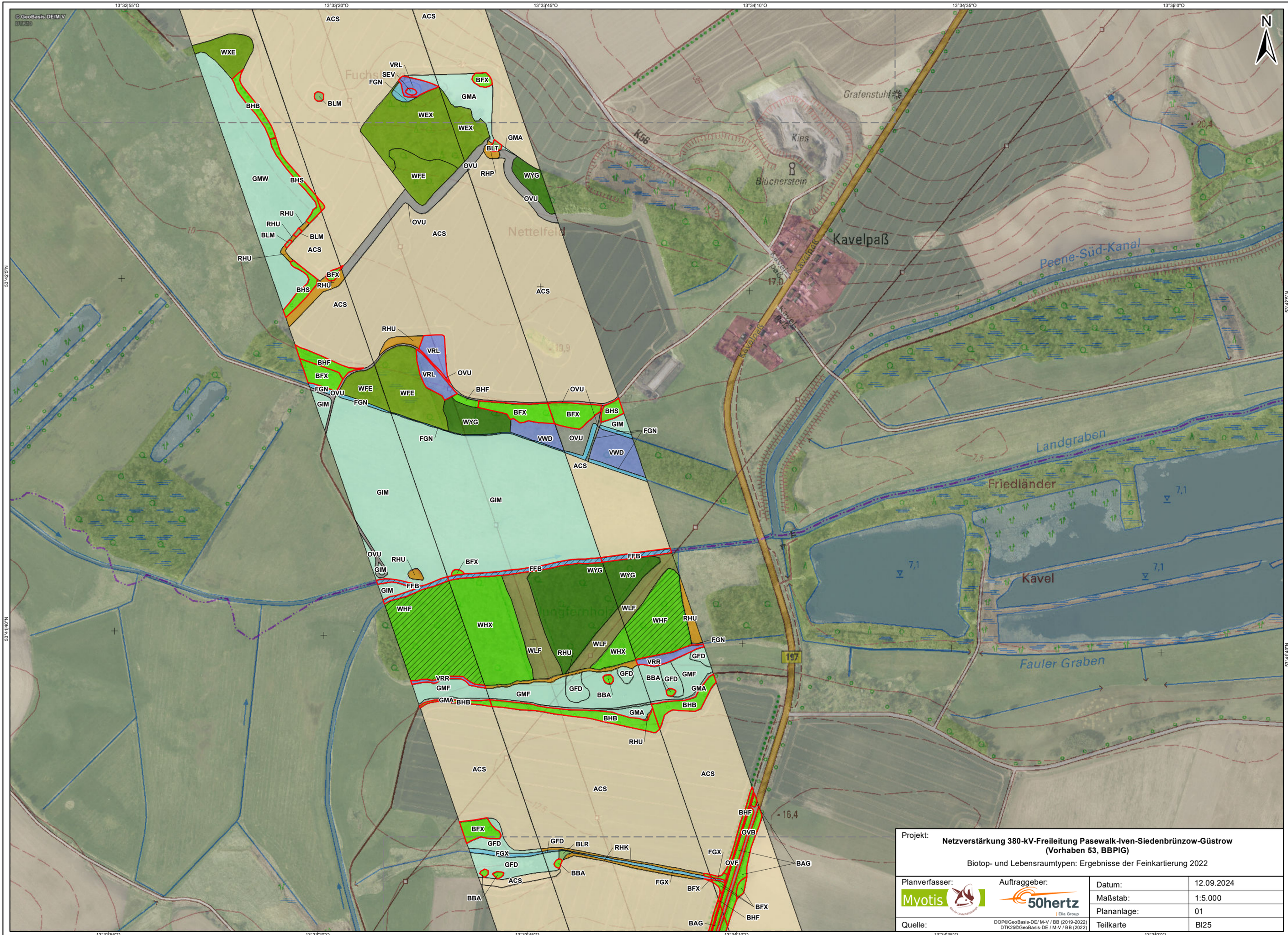
Projekt: Netzverstärkung 380-kV-Freileitung Pasewalk-Iven-Siedenbrünzow-Güstrow (Vorhaben 53, BBPIG) Biotop- und Lebensraumtypen: Ergebnisse der Feinkartierung 2022	
Planverfasser: Myotis	Auftraggeber: 50hertz
Datum: 12.09.2024	Maßstab: 1:5.000
Quelle: DOP/GeoBasis-DE/ M-V / BB (2019-2022) DTK259/GeoBasis-DE / M-V / BB (2022)	Plananlage: 01 Teilkarte: BI22



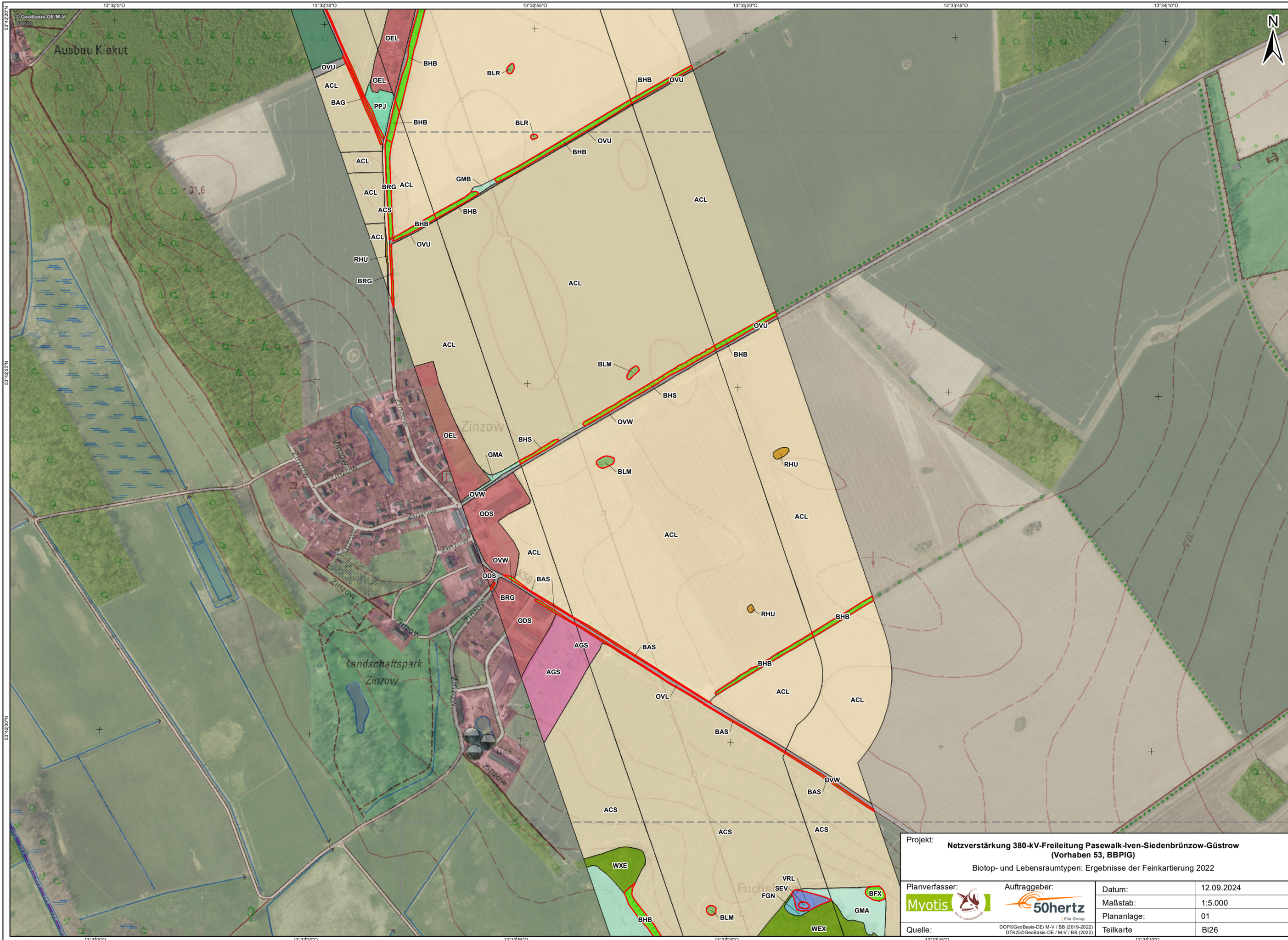
Projekt: Netzverstärkung 380-kV-Freileitung Pasewalk-Iven-Siedenbrünzow-Güstrow (Vorhaben 53, BBPIG) Biotop- und Lebensraumtypen: Ergebnisse der Feinkartierung 2022		
Planverfasser: 	Auftraggeber: 	Datum: 12.09.2024
Quelle: <small>DOP©GeoBasis-DE/M-V / BB (2019-2022) DTK25©GeoBasis-DE / M-V / BB (2022)</small>	Maßstab: 1:5.000	Plananlage: 01
	Teilkarte BI23	



Projekt: Netzverstärkung 380-kV-Freileitung Pasewalk-Iven-Siedenbrünzow-Güstrow (Vorhaben 53, BBPIG) Biotop- und Lebensraumtypen: Ergebnisse der Feinkartierung 2022		
Planverfasser: 	Auftraggeber: 	Datum: 12.09.2024
Quelle: <small>DOP/GeoBasis-DE/M-V/BB (2019-2022) DTK259/GeoBasis-DE/M-V/BB (2022)</small>	Maßstab: 1:5.000	Plananlage: 01
	Teilkarte B124	



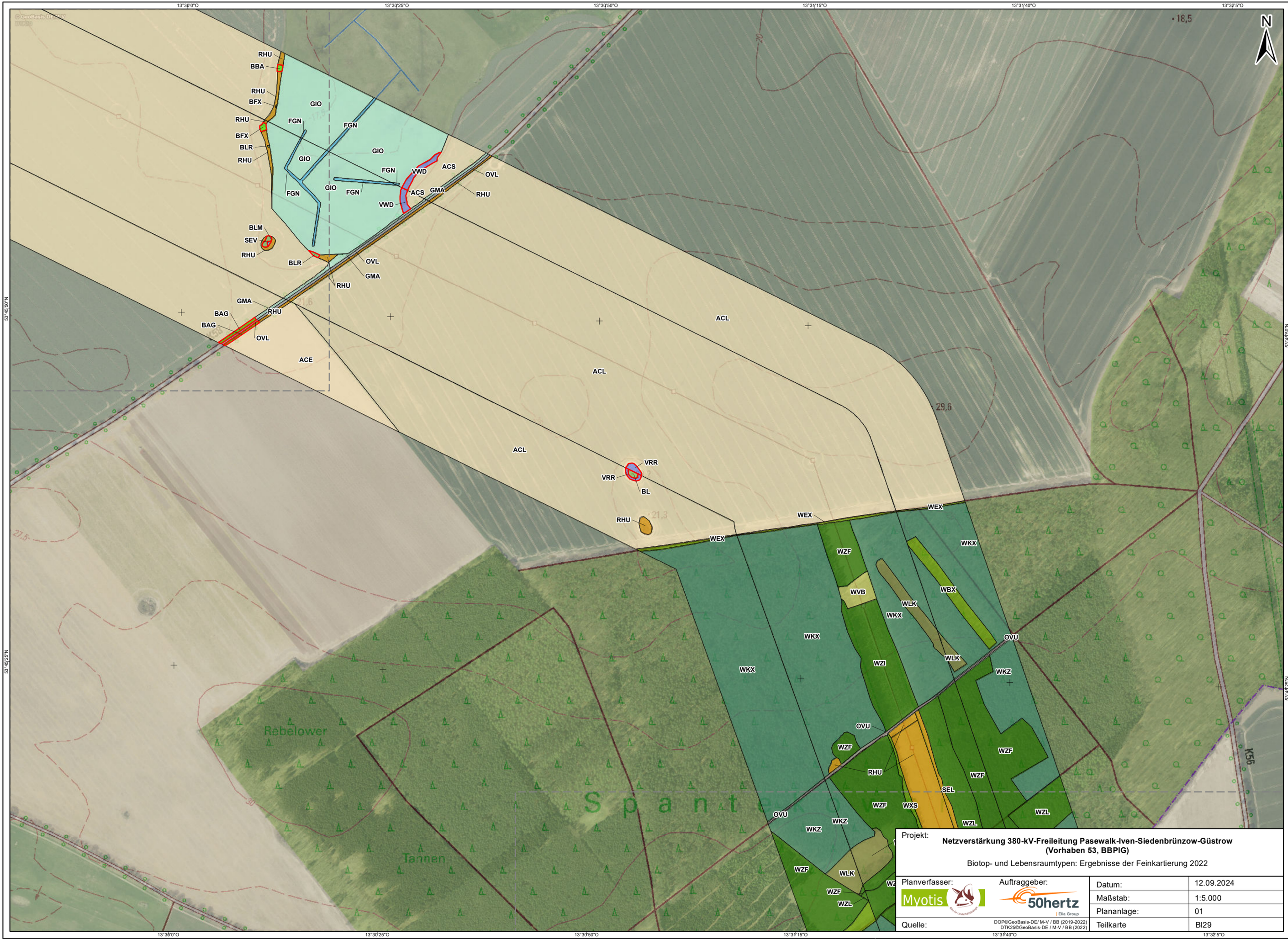
Projekt: Netzverstärkung 380-kV-Freileitung Pasewalk-Iven-Siedenbrünzow-Güstrow (Vorhaben 53, BBPIG) Biotop- und Lebensraumtypen: Ergebnisse der Feinkartierung 2022		
Planverfasser: 	Auftraggeber: 	Datum: 12.09.2024
Quelle: <small>DOP/GeoBasis-DE/M-V/BB (2019-2022) DTk25/GeoBasis-DE/M-V/BB (2022)</small>	Maßstab: 1:5.000	Plananlage: 01
Teilkarte BI25	Datum: 12.09.2024	Maßstab: 1:5.000
Plananlage: 01	Datum: 12.09.2024	Maßstab: 1:5.000
Teilkarte BI25	Datum: 12.09.2024	Maßstab: 1:5.000



Projekt: Netzverstärkung 380-kV-Freileitung Pasewalk-Iven-Siedenbrünzow-Güstrow (Vorhaben 53, BBPIG) Biotop- und Lebensraumtypen: Ergebnisse der Feinkartierung 2022		
Planverfasser: 	Auftraggeber: 	Datum: 12.09.2024
Quelle: <small>DOP/GeoBasis-DE/ M-V / BB (2019-2022) DTK259/GeoBasis-DE / M-V / BB (2022)</small>	Maßstab: 1:5.000	Plananlage: 01
Teilkarte: BI26	Quelle: <small>DOP/GeoBasis-DE/ M-V / BB (2019-2022) DTK259/GeoBasis-DE / M-V / BB (2022)</small>	Teilkarte: BI26



Projekt: Netzverstärkung 380-kV-Freileitung Pasewalk-Iven-Siedenbrünzow-Güstrow (Vorhaben 53, BBPIG) Biotop- und Lebensraumtypen: Ergebnisse der Feinkartierung 2022	
Planverfasser: Myotis	Auftraggeber: 50hertz
Datum: 12.09.2024	Maßstab: 1:5.000
Quelle: DOP/GeoBasis-DE/ M-V / BB (2019-2022) DT/K259/GeoBasis-DE / M-V / BB (2022)	Plananlage: 01 Teilkarte: BI27



18,5



53°49'50"N

53°49'25"N

53°49'50"N

53°49'25"N

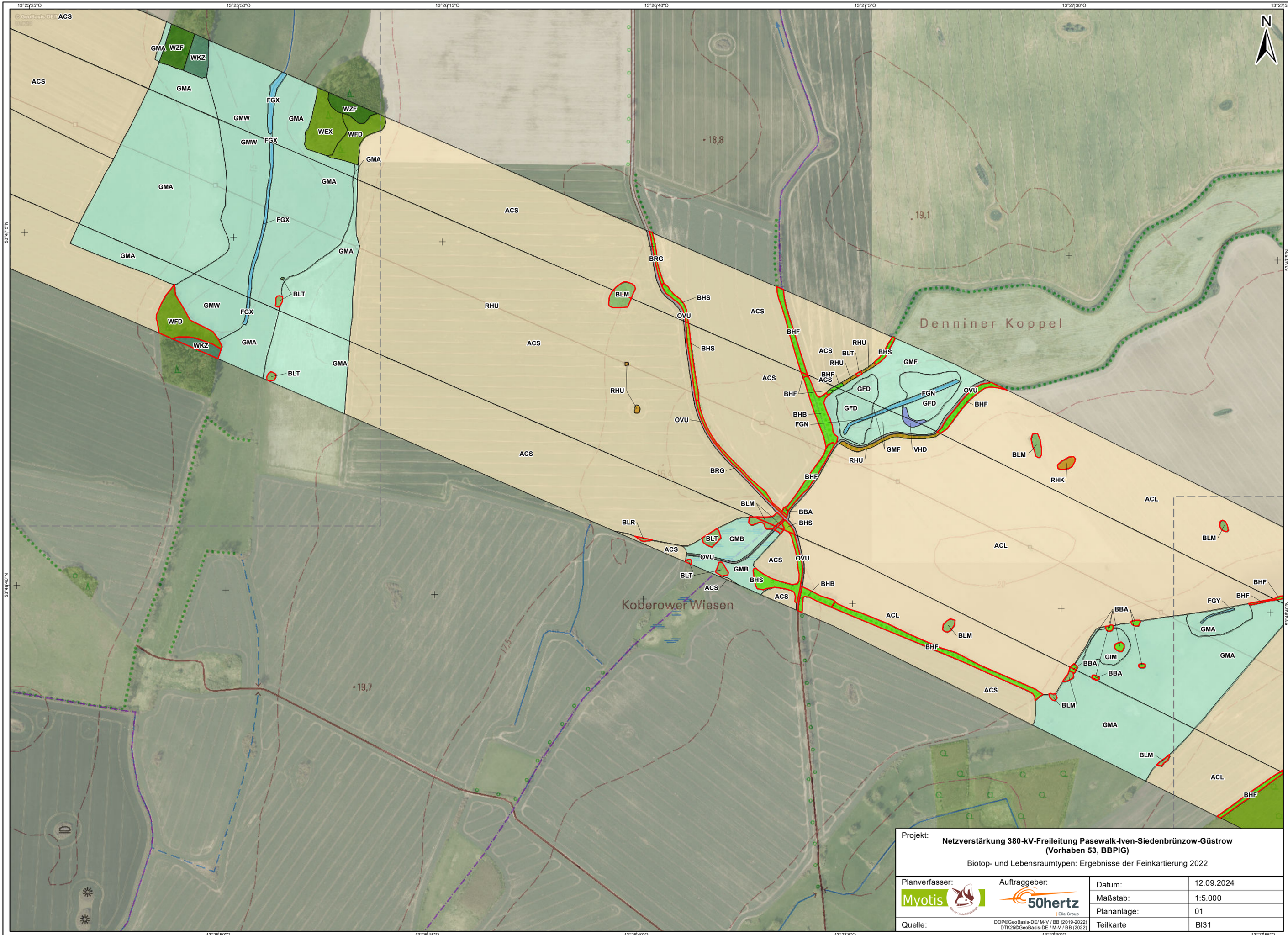
13°30'0" 13°30'25" 13°30'50" 13°31'15" 13°31'40" 13°32'5"

13°30'0" 13°30'25" 13°30'50" 13°31'15" 13°31'40" 13°32'5"

Projekt: Netzverstärkung 380-kV-Freileitung Pasewalk-Iven-Siedenbrünzow-Güstrow (Vorhaben 53, BBPIG)		Datum: 12.09.2024	
Biotop- und Lebensraumtypen: Ergebnisse der Feinkartierung 2022		Maßstab: 1:5.000	
Planverfasser: Myotis	Auftraggeber: 50hertz	Plananlage: 01	
Quelle: DOP/GeoBasis-DE/ M-V / BB (2019-2022) DTK259/GeoBasis-DE/ M-V / BB (2022)	Teilkarte		BI29



Projekt: Netzverstärkung 380-kV-Freileitung Pasewalk-Iven-Siedenbrünzow-Güstrow (Vorhaben 53, BBPIG) Biotop- und Lebensraumtypen: Ergebnisse der Feinkartierung 2022	
Planverfasser: Myotis	Auftraggeber: 50hertz
Datum: 12.09.2024	Maßstab: 1:5.000
Quelle: DOP/GeoBasis-DE/ M-V / BB (2019-2022) DTK259/GeoBasis-DE/ M-V / BB (2022)	Plananlage: 01 Teilkarte: B130



Projekt: Netzverstärkung 380-kV-Freileitung Pasewalk-Iven-Siedenbrünzow-Güstrow (Vorhaben 53, BBPIG) Biotop- und Lebensraumtypen: Ergebnisse der Feinkartierung 2022	
Planverfasser: Myotis	Auftraggeber: 50hertz
Datum: 12.09.2024	Maßstab: 1:5.000
Quelle: DOP/GeoBasis-DE/ M-V / BB (2019-2022) DTK25/GeoBasis-DE / M-V / BB (2022)	Plananlage: 01 Teilkarte: BI31

