

## Legende

### Nachweise

[keine Nachweise der relevanten Libellen-Arten]

-  Probefläche mit theoretischem Potenzial für Große Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*)
-  Probefläche mit theoretischem Potenzial für Sibirische Winterlibelle (*Sympecma paedisca*)

### Untersuchungsgebiete

-  100-m-Korridor
-  Nummer der Probefläche

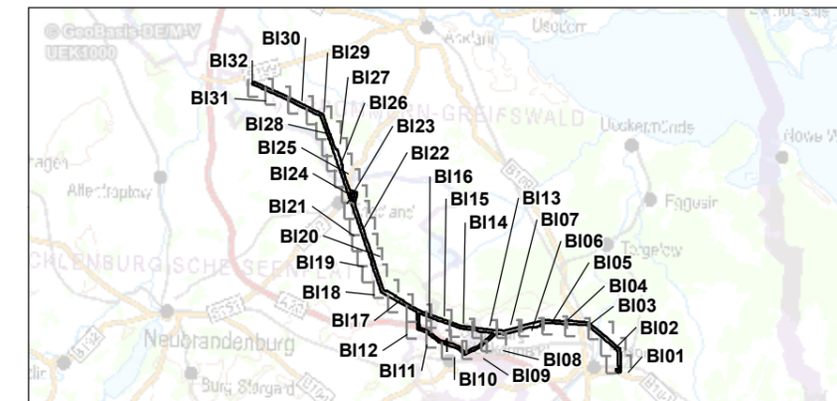
### Nachrichtlich

-  Maststandorte der bestehenden 110-kV-, 220-kV- oder 380-kV-Leitungen
-  110-kV-, 220-kV- oder 380-kV-Bestandsleitung

### Information Teilkarten

-  Blattschnitt (mit Nr. der Teilkarte)

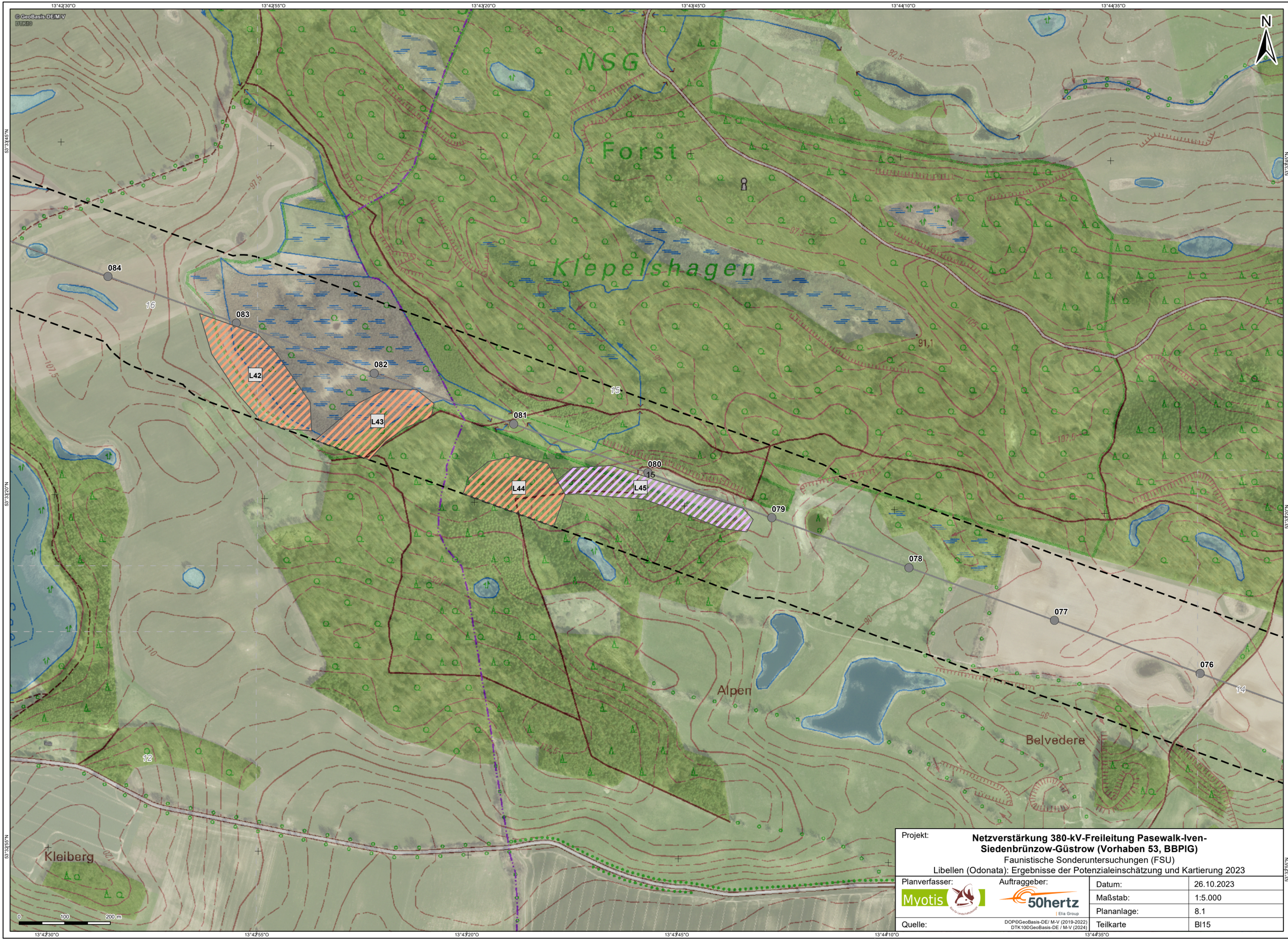
Folgende Blätter entfallen, da sich hier keine Probeflächen befinden:  
Nrn 1-14, 16-32



Projekt:  
**Netzverstärkung 380-kV-Freileitung  
Pasewalk-Iven-Siedenbrünzow-Güstrow  
(Vorhaben 53, BBPIG)**  
  
Faunistische Sonderuntersuchungen (FSU)  
Libellen (Odonata)

#### Ergebnisse der Potenzialeinschätzung und Kartierung 2023

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:  50Hertz Transmission GmbH   Elia Group Heidestraße 2 10557 Berlin	
Bearbeitung:	I. Reck u.a.	Datum:	26.10.2023
Kartenerstellung:	M. Markart	Maßstab:	-
Prüfung:	B. Lehmann	Plananlage:	8.1
Quelle:	- DTK@GeoBasis-DE / M-V (2022)	Teilkarte	(Legende)



Projekt:		<b>Netzverstärkung 380-kV-Freileitung Pasewalk-Iven-Siedenbrünzow-Güstrow (Vorhaben 53, BBPIG)</b>	
		Faunistische Sonderuntersuchungen (FSU)	
		Libellen (Odonata): Ergebnisse der Potenzialeinschätzung und Kartierung 2023	
Planverfasser:		Auftraggeber:	
Quelle:	DOPGGeoBasis-DE/ M-V (2019-2022) DTK100GeoBasis-DE / M-V (2022)	Datum:	26.10.2023
		Maßstab:	1:5.000
		Plananlage:	8.1
		Teilkarte:	BI15