



Legende

xylobionte Käfer - Gehölzstrukturen und Baum/Stubben mit Habitatpotenzial

Untersuchungsgebiet

- Vorzugskorridor
- Kartierraum xylobionte Käfer

Eremit

Habitatpotenzial Gehölzstruktur mit Nr. (Sxxx)

- geringes Potenzial
- mittleres Potenzial
- hohes Potenzial

Habitatpotenzial Baum/Stubben mit Nr. (XYxxx)

- geringes Potenzial
- mittleres Potenzial
- hohes Potenzial

Scharlachroter Plattkäfer

Habitatpotenzial Gehölzstruktur mit Nr. (Sxxx)

- geringes Potenzial
- mittleres Potenzial
- hohes Potenzial

Habitatpotenzial Baum/Stubben mit Nr. (XYxxx)


- geringes Potenzial
- mittleres Potenzial
- hohes Potenzial

Netzanbindung Südharz (BBPIG. Nr. 44)

Höchstspannungsleitung Schraplau/Obhausen - Wolframshausen - Vieselbach: Drehstrom Nennspannung 380 kV

Abschnitt Süd (Wolframshausen - Vieselbach)

Kartierbericht Fauna und Biotope (KFB)

XYLOBIONTE KÄFER		KARTENBLATT Nr. 13	
Auftragnehmer: trias Planungsgruppe <small>Schönfließener Straße 83 16548 Glienicke/Nordbahn Fon 033056 76501 info@trias-planungsgruppe.com www.trias-planungsgruppe.com</small>		Auftraggeber:  50Hertz Transmission GmbH Heidestraße 2 10557 Berlin	
Erstellung:	Jan Watzema	Plananlage:	12
Datum:	28.02.2023	Teilkarte:	12.2
Quelle:	Hintergrundkarte: © GeoBasis-DE / BKG (2022)	Maßstab:	1 : 5.000

