



Legende

xylobionte Käfer - Gehölzstrukturen und Baum/Stubben mit Habitatpotenzial

Untersuchungsgebiet

- Vorzugskorridor
- Kartierraum xylobionte Käfer

Hirschkäfer

Habitatpotenzial Gehölzstruktur mit Nr. (Sxxx)

- geringes Potenzial
- mittleres Potenzial
- hohes Potenzial

Habitatpotenzial Baum/Stubben mit Nr. (XYxxx)

- geringes Potenzial
- mittleres Potenzial
- hohes Potenzial

S242 XY174 XY176 XY177 XY179
 XY173 XY175 XY178
 XY180 XY181 XY183 XY182
 S250a

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. 9	
Auftragnehmer: trias Planungsgruppe Schönfließener Straße 83 16548 Glienicke/Nordbahn Fon 033056 76501 info@trias-planungsgruppe.com www.trias-planungsgruppe.com		Auftraggeber: 50hertz E.ON Group 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

