



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

Straussberg

- S60
- XY165
- XY163
- XY161
- XY157
- XY155
- XY153
- XY151
- XY149
- XY147
- XY145
- XY143
- XY146
- XY148
- XY150
- XY152
- XY154
- XY156
- XY158
- XY160
- XY162
- XY164

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. 3	
Auftragnehmer: trias Planungsgruppe Schönfließer 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

