

Legende - Allgemein

- VSG-Gebietsgrenze
- Trassenkorridor
- Leitungskategorien**
- 2 - Nutzung Bestandsleitung (geringfügige Anpassungen)
- 5 - Parallelneubau
- 6 - Neubau

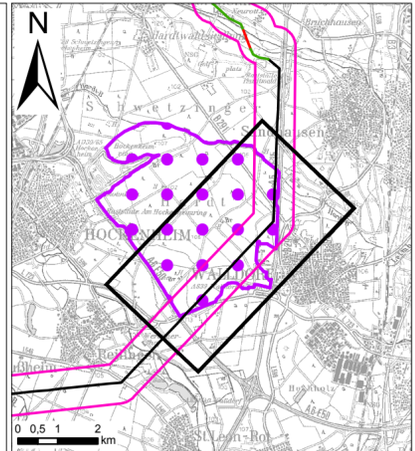
- Sonstige vorhandene Infrastruktur**
- 380-kV-Höchstspannungs-Freileitung
 - Bestehende Maststandorte

Vogelarten

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Lebensstätten | Fundorte Vogelarten |
| Hohltaube | Hohltaube |
| Grauspecht | Grauspecht |
| Mittelspecht | Mittelspecht |
| Schwarzspecht | Schwarzspecht |
| Nicht belegt (innerhalb des Gebietes) | |

Anmerkung:
Daten liegen nur für den Bereich des Trassenkorridors für die Arten Grau-, Mittel- und Schwarzspecht sowie Hohltaube vor

Quelle:
VSG-Gebietsgrenzen: Daten- und Kartendienst der LUBW 2017
Sonstige vorhandene Infrastruktur: GeoBasis-DE / BKG 2016
DTK25: GeoBasis-DE / BKG 2015
Vogelarten und Lebensstätten: Regierungspräsidium Freiburg, Landesbetrieb Forst Baden-Württemberg (2016)
Luftbild: Bing Maps © 2017 GeoEye © GeoContent / (p) Intergraph © 2017
Blom © 2017 Microsoft Corporation
Die Gebietsgrenze weicht ggf. aufgrund unterschiedlicher Quellen zum Teil vom kartierten Bereich ab.



Auftraggeber: TransnetBW GmbH Parisier Platz Calwer Str. 15-17 70744 Stuttgart			
Erstellt durch: ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg		Tel: +49 (0) 6102/206-0 Fax: +49 (0) 6102/206-302 	
Projekt: Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg Gleichstrom Abschnitt B Wallstadt - Philippsburg		Phase: Natura 2000-Verträglichkeitsstudie	
Thema: Vogelschutzgebiet Nr. 6617-441 "Schwetzinger und Hockenheimer Hardt"		Blattgröße: A2 Maßstab: 1:10.000	
Bearbeitet: BK Status: Bericht		Gezeichnet: NST Stand: November 2017	
Geprüft: BVS Kartennummer: I.2.6			

Pfad: V:\0300135_UltraNet_PlanB_AbaB100_GIS_Projekt\03_Bericht\2_6_VSG_6617-441.mxd Datum gedruckt: 26. Oktober 2017