



Umbau der bestehenden Leitung

Neubau Variante Rot 380 kV-Leitung

Neubau Variante Blau 380 kV-Leitung

Neubau Variante Grün 380 kV-Leitung

Neubau 110-kV-Leitung DB bei Variante Rot oder Blau

Abbau bestehende Leitungen

Abbau 110 kV-Leitung DB bei Variante Grün

Nichtabbau der 110-kV-Leitung EnBW REG bei Variante Grün

geplante Baugebiete

Erholungswald

Immissionsschutzwald

Vorbelastungen in Bezug auf Geräuschentwicklung  
(Überörtliche Straßen, 380-kV-Leitungen)

Mögliche Immissionsorte nach TA-Lärm und/oder 26. BImSchV  
(Lage im Schutzstreifen)

Wohnen (Mischgebiet)

Gartenhäuser

NG

Nebengebäude

P

Parkplatz

G

Grünanlage mit Spielplatz und Sportflächen

01 km2 km

EnBW Transportnetze AG

Raumordnungsverfahren

Neubau der 380-kV-Leitung Birkenfeld - Pkt. Ötisheim, Anlage 7620

Teil III: Raumordnerische Umweltverträglichkeitsuntersuchung

Karte 1: Schutzgut Mensch

M 1 : 25.000

Projektnummer: 1009

Bearbeitung: Lu / Bi

Plangrundlage: Topographische Karte, Maßstab 1:25.000

Geodaten zur Waldfunktionskarte Baden-Württemberg

07.07.2011

grün

landschaft

umwelt

Freie Landschaftsarchitektinnen und -planerinnen

Gerhild Lögler, Ruby Mollenhauer, Elisabeth Stolper

Arndtstraße 36, D-70197 Stuttgart

Tel. 0711 / 638130 Fax. 0711 / 632540

e-Mail: info@glu-stuttgart.de

www.glu-stuttgart.de