

Netzverstärkung 380-kV-Höchstspannungsleitung

Röhrsdorf – Weida – Remptendorf (BBPIG Nr. 14)

Antrag gemäß § 19 NABEG

Anlage 2.4

**Gliederungsvorschlag Natura 2000-Verträglichkeitsstudie
für Vogelschutzgebiete**

I Allgemeine Informationen

Vorhabenträgerin:

50Hertz Transmission GmbH
Heidestraße 2
10557 Berlin
Deutschland
T +49 (0)30 5150-0
F +49 (0)30 5150-4477

info@50hertz.com
www.50hertz.com

Ansprechpartner/in:

Projektleiter/in
Elke Korn

T +49 (0)30 5150-2350
F +49 (0)30 5150-4477

elke.korn@50hertz.com

Erstellt durch/unter Mitwirkung von:

BHF Bendfeldt Herrmann Franke
Landschaftsarchitekten GmbH
Ostorfer Ufer 4
19053 Schwerin

Fugmann Janotta und Partner mbB
Landschaftsarchitekten und Landschaftsplaner bdla
Belziger Straße 25
10823 Berlin

Ökologische Dienste Ortlieb GmbH
Tannenweg 22m
18059 Rostock

Genehmigungsbehörde:

Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen
Abteilung 8, Netzausbau,
803, Bundesfachplanung und Planfeststellung
Tulpenfeld 4
53113 Bonn

II Inhaltsverzeichnis

I	Allgemeine Informationen	2
II	Inhaltsverzeichnis.....	3
III	Abbildungsverzeichnis	6
IV	Tabellenverzeichnis	7
V	Anlagenverzeichnis.....	8
VI	Abkürzungsverzeichnis*	9
	Anmerkung	10
1	Einleitung	11
1.1	Anlass und rechtliche Grundlagen der Verträglichkeitsprüfung*	11
1.2	Methodisches Vorgehen bei der Verträglichkeitsprüfung*	11
2	Beschreibung des Schutzgebietes, seiner Erhaltungsziele und maßgeblichen Bestandteilen	12
2.1	Verwendete Quellen.....	12
2.2	Übersicht über das Schutzgebiet	12
2.3	Erhaltungsziele des Schutzgebietes	12
2.3.1	Schutzzwecke	12
2.3.2	Erhaltungsziele.....	12
2.3.3	Arten des Artikel 4 der VSchRL und diesbezügliche Beurteilung des Gebietes gemäß SDB	12
2.4	Sonstige im SDB genannten Arten	12
2.5	Managementpläne / Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen	12
2.6	Funktionale Beziehungen des Schutzgebietes zu anderen Natura 2000-Gebieten	12
2.7	Bedrohungen und Belastungen des Gebietes gemäß SDB	12

3	Beschreibung des Vorhabens und seine Wirkfaktoren sowie ihrer Berücksichtigung in der Natura 2000-Verträglichkeitsprüfung*	13
3.1	Beschreibung des Vorhabens*	13
3.1.1	Vorzugstrasse und Alternativen*	13
3.1.2	Technische Angaben zum Vorhaben*	13
3.2	Relative Wirkfaktoren des Vorhabens und ihre Berücksichtigung in der Prüfung der Umweltauswirkungen*	13
3.2.1	Übersicht der Wirkfaktoren*	13
3.2.2	Berücksichtigung der Vorbelastung bei der Prüfung der Umweltauswirkungen in der Natura 2000-Verträglichkeitsprüfung*	13
3.2.3	Beschreibung der Umweltauswirkungen und ihrer Berücksichtigung in der Prüfung*	13
3.3	Angaben zur Vorbelastung der Bestandsleitung*	13
4	Angaben zum Vorkommen und zur Betroffenheit der maßgeblichen Gebietsbestandteile im Einwirkungsbereich des Vorhabens	14
4.1	Herleitung und Beschreibung des Untersuchungsraumes	14
4.2	Vorkommen der Arten gemäß SDB im Untersuchungsraum	14
4.3	Habitatermittlung im Untersuchungsraum	14
5	Beschreibung und Bewertung der Auswirkungen des Vorhabens auf die maßgeblichen Gebietsbestandteile	15
5.1	Vorgehen und Methodik der Bewertung der Auswirkungen in der Verträglichkeitsprüfung*	15
5.2	Beschreibung und Bewertung der Auswirkungen	15
6	Angaben zu kumulierenden Vorhaben und zu den Auswirkungen unter Berücksichtigung kumulierender Wirkungen	16
6.1	Vorgehen und Methodik der Bewertung der Auswirkungen*	16
6.2	Beschreibung und Bewertung der Auswirkungen	16
7	Beschreibung der Maßnahmen zur Schadensbegrenzung	17
8	Zusammenfassung	18

9	Quellenverzeichnis.....	19
9.1	Literatur / Online-Quellen	19
9.2	Daten, Gutachten	19
9.3	Stellungnahmen, Hinweise	19



Energie für eine Welt in Bewegung

50Hertz Transmission GmbH

Heidestr. 2
10557 Berlin
Deutschland

Tel. +49 (30) 5150-0
Fax +49 (30) 5150-4477
info@50hertz.com
www.50hertz.com