



Legende

Allgemein

- Maximaler Untersuchungsraum
- Maximaler Untersuchungsraum (nur Schwarzstorch)
- Trassenkorridorsegment
- Bereich reduzierter Wirkintensität LK 2 bis 5 (SG Landschaft)
- Trassenraum Bestandsleitung
- Korridore anderer Abschnitte

Leitungskategorie (LK)

- 2 - Nutzung Bestandsleitung (geringfügige Anpassungen)
- 3 - Nutzung Bestandsleitung (punktueller Umbau)

Einstufung des Konflikttrisikos (flächig, linienförmig und punktuell) - Beschreibung und Bewertung der Umweltauswirkungen (Trassenkorridor)

Innerhalb/außerhalb Trassenkorridor

- sehr hoch - voraussichtliche erhebliche Umweltauswirkung mit erhöhter Bedeutung
- hoch - voraussichtliche erhebliche Umweltauswirkung mit erhöhter Bedeutung
- mittel - voraussichtliche erhebliche Umweltauswirkung mit nachrangiger Bedeutung
- gering - keine voraussichtliche erhebliche Umweltauswirkung
- nicht belegt (innerhalb des Untersuchungsraumes)

Bzgl. Zuweisung des Konflikttrisikos vgl. Tabelle 5.3-6 (Kapitel 5.3.1), Tabelle 5.3-12 (Kapitel 5.3.2), Tabelle 5.3-18 (Kapitel 5.3.3), Tabelle 5.3-24 (Kapitel 5.3.4), Tabelle 5.3-30 (Kapitel 5.3.5) und Tabelle 5.3-36 (Kapitel 5.3.6).

© Geobase - DE / BGK 2015
weitere Qualitätsinfos siehe Anlage C.2.6

Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg Gleichstrom Abschnitt D Weißenthurm - Riedstadt

Umweltbericht der Vorhabenträgerin

Konfliktisiko Trassenkorridor (schutzgutübergreifend)

Projekt:	AD	Maßstab:	1:50.000
Skizze:	SE	Stand:	Beicht
Entwurf:	LE	Stand:	November 2017
Darstellung:	BVS	Kontaktnummer:	8.2.7 - 3 von 3

Amprion GmbH

Auftraggeber: Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg Gleichstrom Abschnitt D Weißenthurm - Riedstadt

Projekt: Umweltbericht der Vorhabenträgerin

Thema: Konfliktisiko Trassenkorridor (schutzgutübergreifend)

Skizze: AD Maßstab: 1:50.000

Entwurf: SE Stand: Beicht

Darstellung: LE Stand: November 2017

Darstellung: BVS Kontaktnummer: 8.2.7 - 3 von 3

0 0,5 1 2 3 4 5 km

0 20 40 km