



**Natura 2000-Gebiete** <sup>[1] [2]</sup>

- EU-VSG, das Gegenstand der Prüfung ist
- weitere EU-VSG
- Gebiete gemeinschaftlicher Bedeutung (GGB)

**Nationale Schutzgebiete** <sup>[1] [2]</sup>

- Naturschutzgebiete (NSG)

**Vorhaben** <sup>[3]</sup>

- Maststandort mit Nummer (Neubau)
- Maststandort mit Nummer (Rückbau)
- 380-kV-Höchstspannungsleitung (Neubau)
- 220-kV-Höchstspannungsleitung (Rückbau)
- Umspannwerk (UW) Bestand
- Umspannwerk (UW) in Planung

**Weitere Freileitungen** <sup>[3]</sup>

- Hochspannungsfreileitung (380 kV)
- Hochspannungsfreileitung (220 kV)
- Hochspannungsfreileitung (110 kV)

**Administrative Grenzen** <sup>[4]</sup>

- Landesgrenzen
- Kreisgrenzen

[1] Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V  
 [2] Landesamt für Umwelt Brandenburg 2024; dl-de/by-2-0  
 [3] 50Hertz Transmission GmbH, 2025  
 [4] © GeoBasis-DE / BKG (2025)

**Planfeststellungsverfahren  
 Unterlagen nach § 43 EnWG**

**Netzverstärkung Pasewalk - Güstrow**  
 380-kV-Höchstspannungsleitung Güstrow - Siedenbrünzow -  
 Iven/West - Pasewalk/Nord - Pasewalk (BBPIG Vorhaben Nr. 53)



Abschnitt: **Iven/West- Pasewalk/Nord - Pasewalk**

**Titel: Natura 2000 - Verträglichkeitsprüfung  
 EU-VSG DE 2746-401 „Uckermärkische Seenlandschaft“  
 Karte 1: Übersichtskarte**

Unterlage: 10.2 - Karte 1 | Blatt: 1 von 1 | Maßstab: 1:50.000 | Koordinatensystem: ETRS 89 / UTM Zone 33

0 1 2 4 6 Kilometer

© BKG (2025) dl-de/by-2-0, Datenquellen:  
[https://sgx.geodatenzentrum.de/web\\_public/gdz/datenquellen/datenquellen\\_topplusopen\\_31.03.2025.pdf](https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/gdz/datenquellen/datenquellen_topplusopen_31.03.2025.pdf)  
**Angaben zu den Datengrundlagen siehe Kapitel 4 der Verträglichkeitsprüfung**

Vorhabenträger: 50Hertz Transmission GmbH  
 Heiðestraße 2  
 D-10557 Berlin

Bearbeitung: **GICON**  
 Großmann Ingenieur Consult GmbH  
 Stammplatz Dresden  
 01219 Dresden Tiergartenstraße 48  
 Telefon: +49 351 47878-0 Telefax: -78  
 eMail: info@gicon.de

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: Berlin, 31.03.2025

festgestellt nach § 43b EnWG:

A. Deharde M. Brüning

geändert: