

Nachrichtliche Darstellung:
Kompensation durch
Abbuchung von Ökokonto

Gesamtfläche Handewitter Wald: 580 ha
Fläche Ökokonto laut Antrag: 46,16 ha
Genehmigte Ökopunkte insgesamt: 437.567
Für das Vorhaben verwendete Ökopunkte: 127.108

Ausgangsbiotop: Die Flächen unterliegen bislang der Forstwirtschaft
Zielbiotop: Erhalt und Förderung von Altholzbeständen
Verbesserung des Artenschutzes und -vielfalt
Maßnahmen:
-Rücknahme der Nadelgehölze
-Förderung der heimischen Gehölze
-Erhöhung des Wasserstandes durch Schließen und Aufstauen der Gräben
-Vernetzung hochwertiger Waldbereiche
-Schaffung von Waldlichtungen und Senkenbereichen

Ökokonto Handewitter Forst

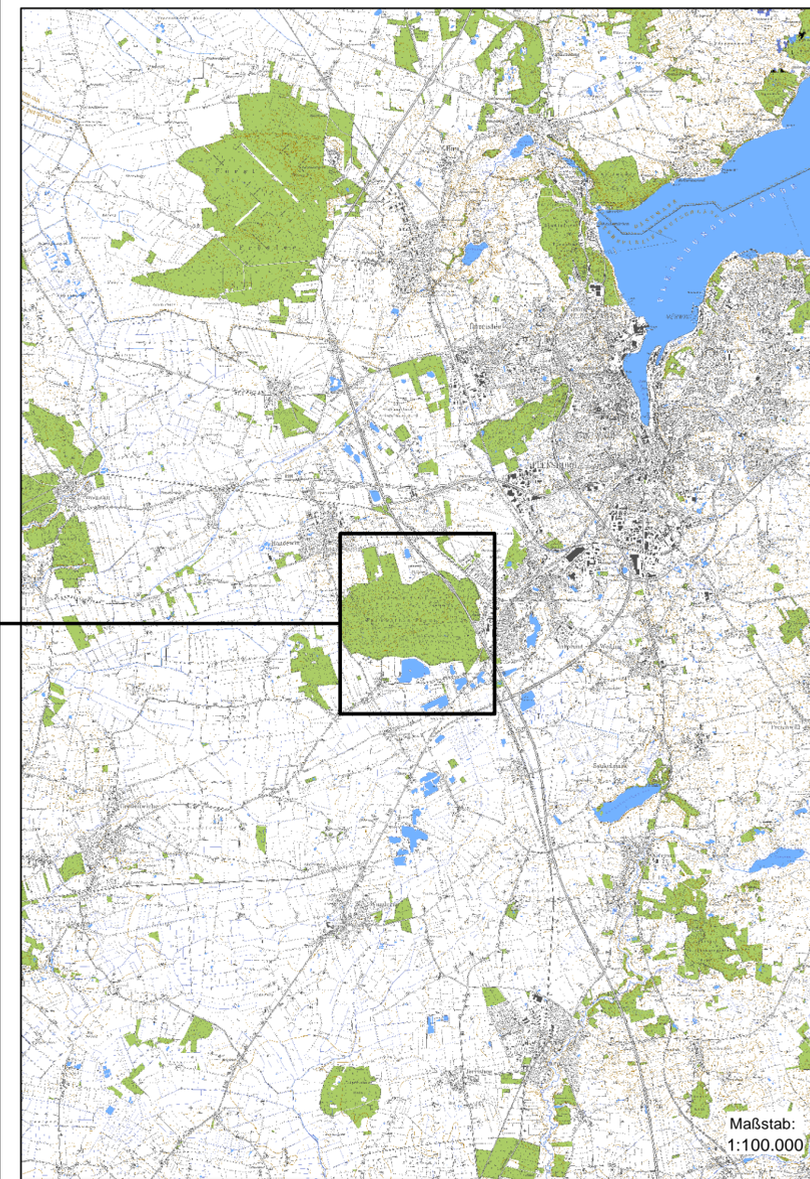
Genehmigt von der Bau- und Umweltverwaltung des Kreises Schleswig-Flensburg

Entwicklungsziele- Maßnahmen

- Niederwald /Eichenkratt (WNg)
- Bodensaure Buchenwälder (Altholzinseln, Teilfläche) (WLa)
- Sonstiger Laubwald frischer-nasser Standorte (WFP)
- Eichen-Buchenwald (Altholz) (WLg)
- Eichen-Buchenwald (WLg)
- Sonstige Flächen Handewitter Wald
- Flächen des Ökokontos
- Für das Vorhaben beanspruchte Flächen

Die Darstellung ist fiktiv und
bezieht sich auf die Ökopunkte

Datengrundlage:
- TK 25: © GeoBasis-DE / BKG (2010)



Maßstab:
1:100.000

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
3	Anpassung Legende	03.12.15	
2	Anpassung "Für das Vorhaben beanspruchte Fläche"	03.12.15	
1	Anpassung "Für das Vorhaben verwendete Ökopunkte"	03.12.15	

Planverfasser:	Datum	Name
BHF Bendfeldt Herrmann Franke Landschaftsarchitekten GmbH 24116 Kiel, Jungfernstieg 44, Tel.: 0431/ 99796-0	bearbeitet	23.11.15 FAB
	gezeichnet	23.11.15 FAB
	geprüft:	01.12.15

Auftraggeber:	Datum	Name
TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70, 95448 Bayreuth	Bayreuth, den 04.12.2015	i.V. <i>P. L.</i> i.A. Dr. <i>B. Franke</i>

Planfeststellungsunterlage

Projekt: Landschaftspflegerischer Begleitplan zur 380-kV-Freileitung Audorf - Flensburg Deckblatt	Anlage.: 9.2	Blatt Nr.: 8
	Lt看. Nr. 324	
	Planinhalt: Lageplan der Maßnahme E4 Ökokonto Handewitter Forst	

Maßstabsleiste: 0 50 100 200 300 Meter	Maßstab: 1:10.000	 N
---	----------------------	-------

