



Kranich (Gastvogel)
Maßnahmen zur Schadensbegrenzung für andere Pläne oder Projekte

M1 Markierung des Erdseils mit schwarz-weißen Kunststoffstäben

Verbleibende Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele (kumulativ)

nicht erheblich

Legende

Bestand

- Flugbeziehung (die Dicke der Pfeile gibt die ungefähre Stärke der Flugbeziehung wieder)
- Flugbeziehung ungewiss
- bekannte Nahrungsgebiete nach BUND (2013)
- verifizierte Nahrungsgebiete im nordwestlichen Teil der Diepholzer Moorniederung zwischen den Schlafplätzen in den Wietingsmooren und im Großen Moor bei Barnstorf
- Schlafplatz nach BUND (2007)

Gebietsbezogene Informationen

- Abgrenzung des EU-Vogelschutzgebietes (Teilgebiet Wietingsmoore)

Maßnahmen zur Schadenbegrenzung

- Maßnahmen zur Begrenzung anlagebedingter Beeinträchtigungen
- Abschnitt mit Markierung des Erdseils

Nachrichtlich

- Freileitung planfestgestellt
- Erdkabel planfestgestellt
- Genehmigungsabschnitt 3

Kartengrundlage: DTK 1:50.000 - Auszug aus den Geobasisdaten © LGLN, 2019
 Quellen: AG KOLLISIONSRISIKO KRANICH (2007), INTAC (2005), INTAC (2006a), INTAC (2007), PGL (2015), PGL (2018), BUND (2007), BUND (2013), NWP (2018)

Anlage 16.2.2

380-kV-Leitung Ganderkesee – St. Hülfe Nr. 309

Natura 2000 Verträglichkeitsuntersuchung nach §34 BNatSchG für das EU-Vogelschutzgebiet V40 (DE 3418-401) "Diepholzer Moorniederung"

Deckblatt Genehmigungsabschnitt 3

Karte 2: Maßnahmen zur Schadensbegrenzung/ verbleibende Beeinträchtigungen

Aufgestellt Bayreuth,		28.09.2011		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit	
i.v. J. Klumpp		i.v. Klumpp		vom	
				bis	
				Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
				Gemeinde:	
				Dienststempel/Unterschrift	
				Planfeststellungsbehörde	

Firma: PlanungsGruppe Landespflege	Maßstab: 1:25.000	Einheit: Meter	
A Nahrungsgebiete erstellt	17.04.2019	Meyer	Datum Name
B Erdkabel durch Freileitung ersetzt	17.04.2019	Meyer	Bearb. 07.09.2011 Blanke
C Trassenverlauf Freileitung	17.04.2019	Meyer	Gepr. 07.09.2011 Dr. Albrecht
D WEA + Standorte Windenergie aktualisiert	17.04.2019	Meyer	Zustand Gültig
			Org.-Einheit NAL

Zust. Änderung Datum Name Blatt 1/1