



## Legende

### Bodentyp

- E//P** Plaggenesch unterlagert von Podsol
- G-P** Gley-Podsol
- G** Gley
- HNv/G** Gley mit Erd-Niedermoorauflage
- HNv** Erd-Niedermoor
- K//G** Kolluvisol unterlagert von Gley
- P-G** Podsol-Gley
- P-S** Podsol-Pseudogley
- P** Podsol
- S-B** Pseudogley-Braunerde
- S-P** Pseudogley-Podsol

### Suchräume für schutzwürdige Böden

- Böden mit naturgeschichtlicher Bedeutung (punkthaft)
- Podsole mit vorhandener Ortsteinschicht
- Repräsentative Böden - Bodendauerbeobachtung
- Böden mit kulturgeschichtlicher Bedeutung

### Technische Planung

- 63 Masten mit Nr.
- Freileitung, planfestgestellt
- Erdkabel, planfestgestellt
- Erdkabel, Genehmigungsabschnitt 1A

### Sonstige Information

- Untersuchungsraum

**Kartengrundlage:** DTK 1:25.000 - Auszug aus den Geobasisdaten © LGLN, 2016  
**Quellen:** BK50, © LBEG, Hannover, 2019

## Anlage 12.2.3



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

## Bestandsplan Boden Planänderung Genehmigungsabschnitt 1A

Aufgestellt Bayreuth,  <i>i.v. J. Hübner</i>		..... <i>i.v. Hübner</i>		Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom ..... bis .....	
Firma: <b>PlanungsGruppe Landespflege</b>		Maßstab: 1:25.000	Einheit: Meter	Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden Gemeinde: .....	
Dienstsiegel/Unterschrift .....		Planfeststellungsbehörde			
A	Trassenverlauf	13.10.2014	Meyer	Datum	Name
B	Trassenverlauf Erdkabel	09.01.2020	Meyer	Bearb.	13.11.2010 Rössig
C	BÜK50 durch BK50 ersetzt	09.01.2020	Meyer	Gepr.	03.12.2010 Dr. Albrecht
				Zustand	Gültig
				Org.-Einheit NAL	-
		Blatt 1/1			
Zust.	Änderung	Datum	Name		