



Legende

Bodentyp

- E//P Plaggenesch unterlagert von Podsol
- E//P-S Plaggenesch unterlagert von Podsol-Pseudogley
- Eb//L Brauner Plaggenesch unterlagert von Parabraunerde
- G-B Gley-Braunerde
- G-P Gley-Podsol
- G Gley
- HNv/G Gley mit Erd-Niedermoorauflage
- HNv Mittleres Erd-Niedermoor
- HNv Tiefes Erd-Niedermoor
- P-G Podsol-Gley
- P-S Podsol-Pseudogley
- P Podsol
- P-B Pseudogley-Braunerde
- S-P-B Pseudogley-Podsol-Braunerde
- S-P Pseudogley-Podsol
- S-pB podsolierter Pseudogley-Braunerde
- S Pseudogley
- pQ podsolierter Regosol

Suchräume für schutzwürdige Böden

- Böden mit naturgeschichtlicher Bedeutung (flächig/punkthaft)
- Böden mit kulturgeschichtlicher Bedeutung
- Böden mit hoher natürlicher Bodenfruchtbarkeit
- Seltene Böden

Technische Planung

- Masten mit Nr. 63
- Freileitung, planfestgestellt
- Freileitung, Genehmigungsabschnitt 3

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 Ganderkese – St. Hülfe Nr. 309

Bestandsplan Boden Deckblatt Genehmigungsabschnitt 3

Aufgestellt Bayreuth, <i>i.v. J. Klumbert</i>		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom bis	
Firma: PlanungsGruppe Landespflege		Maßstab: 1:25.000	Einheit: Meter
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden		Gemeinde:	
Dienstesiegel/Unterschrift		Planfeststellungsbehörde	
A	Trassenverlauf	13.10.2014	Meyer
B	Erkabel durch Freileitung ersetzt	26.02.2019	Meyer
C	Trassenverlauf Freileitung	26.02.2019	Meyer
D	BÜK50 durch BK50 ersetzt	26.02.2019	Meyer
Datum		Name	
13.11.2010		Rössig	
03.12.2010		Dr. Albrecht	
Zustand		Gültig	
Org.-Einheit NAL		-	
Zust.	Änderung	Datum	Name
Blatt 1/1			