

Plangrundlage:
 Baugrunderkundung 380-kV-Leitung Ganderkesee - St. Hülfe Nr. 309
 Lageplan KP-Nr. 7.7 - KP-Nr.7.16
 letzte Planänderung: 27.09.2017
 Planungsstand 06.10.2017
 Blatt 52 / 54

Planersteller: **GIFTGE CONSULT** GIFTGE Consult
 Stephanstraße 12
 31135 Hildesheim

Legende:

- 1 Bauwerksnummer
- 2 Eigentümer
- 3 Schlüsselnummer
- 4 Grundstücks- ordnungsnummer
- 5 Flurstücksnummer
- 37 Flurstücksnummer
- 8 Abspannmast
- 9 Tragmast
- KUA Kabelübergangsanlage
- E Einleitstellen
- E / K Arbeitsflächen Entwässerung / Kabeleinzug

Grenzen:

- Land
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flurstück
- Flurbereinigung

Koordinatensystem
 (LS 489, UTM ETRS89)

Baugrunderkundungsmaßnahmen:

- SB Schneckenbohrung
- SB-M Schneckenbohrung an Muffenstandort
- SB-GWM Schneckenbohrung, ausgebaut als Grundwasserpegel 2"
- RKS Rammkernsondierung RKS
- DPH schwere Rammsondierung DPH
- geplante Zuwegung

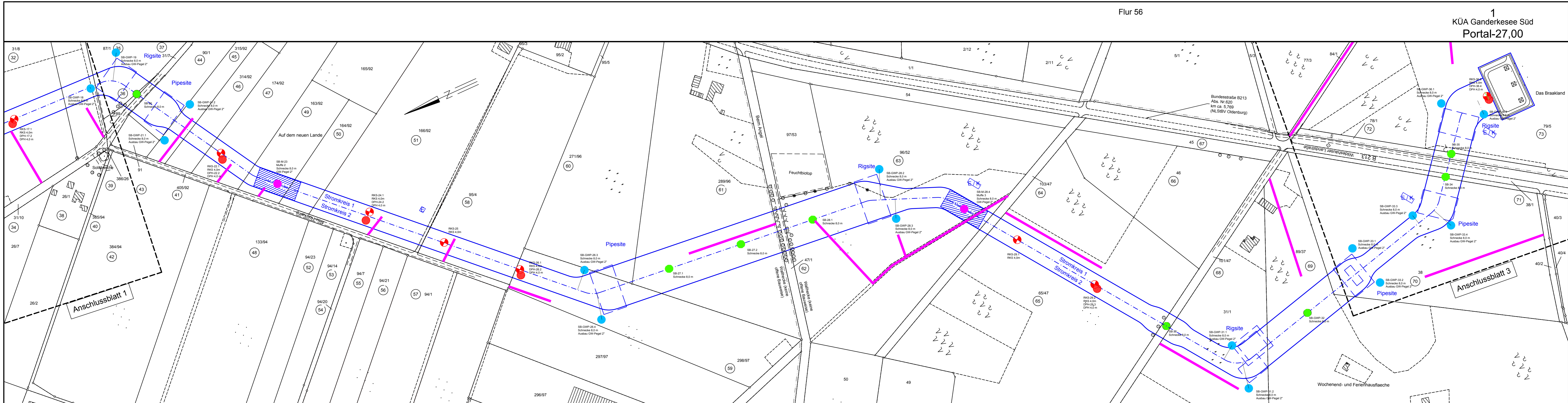
Projekt:
 380 kV-Leitung
 Ganderkesee - St. Hülfe Nr. 309

Inhalt:
 Lageplan Erdkabelabschnitt EKA 1
 UW Ganderkesee Süd - GKS 11
 Blatt 1 von 2

tennet
 Taking power further

ICP
 Braunschweig GmbH

Projekt-Nr. 1706-4
 Anlage-Nr. 3.1.1
 M 1 : 2.000
 gez. St
 gepr. WDB
 Datum 09.05.2018



Flur 56

1
KÜA Ganderkesee Süd
Portal-27,00

Plangrundlage:

Baugrunderkundung 380-kV-Leitung Ganderkesee - St. Hülfe Nr. 309
 Lageplan KP-Nr. 7.7 - KP-Nr.7.16
 letzte Planänderung: 27.09.2017
 Planungsstand 06.10.2017
 Blatt 52 / 54

Planersteller: **GIFTGE CONSULT** GIFTGE Consult
 Stephanstraße 12
 31135 Hildesheim

Legende:

- 1 Bauwerksnummer
- 1 Eigentümer
- 1 Schlüsselnummer
- 1 Grundstücksordnungsnummer
- 37 Flurstücksnummer
- Spannmast
- Tragmast
- KÜA Kabelübergangsanlage
- Einleitstellen
- E / K Arbeitsflächen Entwässerung / Kabeleinzug

Grenzen:

- Land
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur
- Flurstück
- Flurbereinigung

Koordinatensystem
(LS 489, UTM ETRS89)

Baugrunderkundungsmaßnahmen:

- SB Schneckenbohrung
- SB-M Schneckenbohrung an Muffenstandort
- SB-GWM Schneckenbohrung, ausgebaut als Grundwasserpegel 2"
- RKS Rammkernsondierung RKS
- DPH schwere Rammsondierung DPH
- geplante Zuwegung

Projekt:
380 kV-Leitung
Ganderkesee - St. Hülfe Nr. 309

Inhalt:
Lageplan Erdkabelabschnitt EKA 1
GKS 11 - KÜA Ganderkesee Süd
Blatt 2 von 2

tennet
Taking power further

ICP
Braunschweig GmbH

Projekt-Nr. 1706-4
Anlage-Nr. 3.1.2
M 1 : 2.000
gez. St
gepr. WDB
Datum 09.05.2018