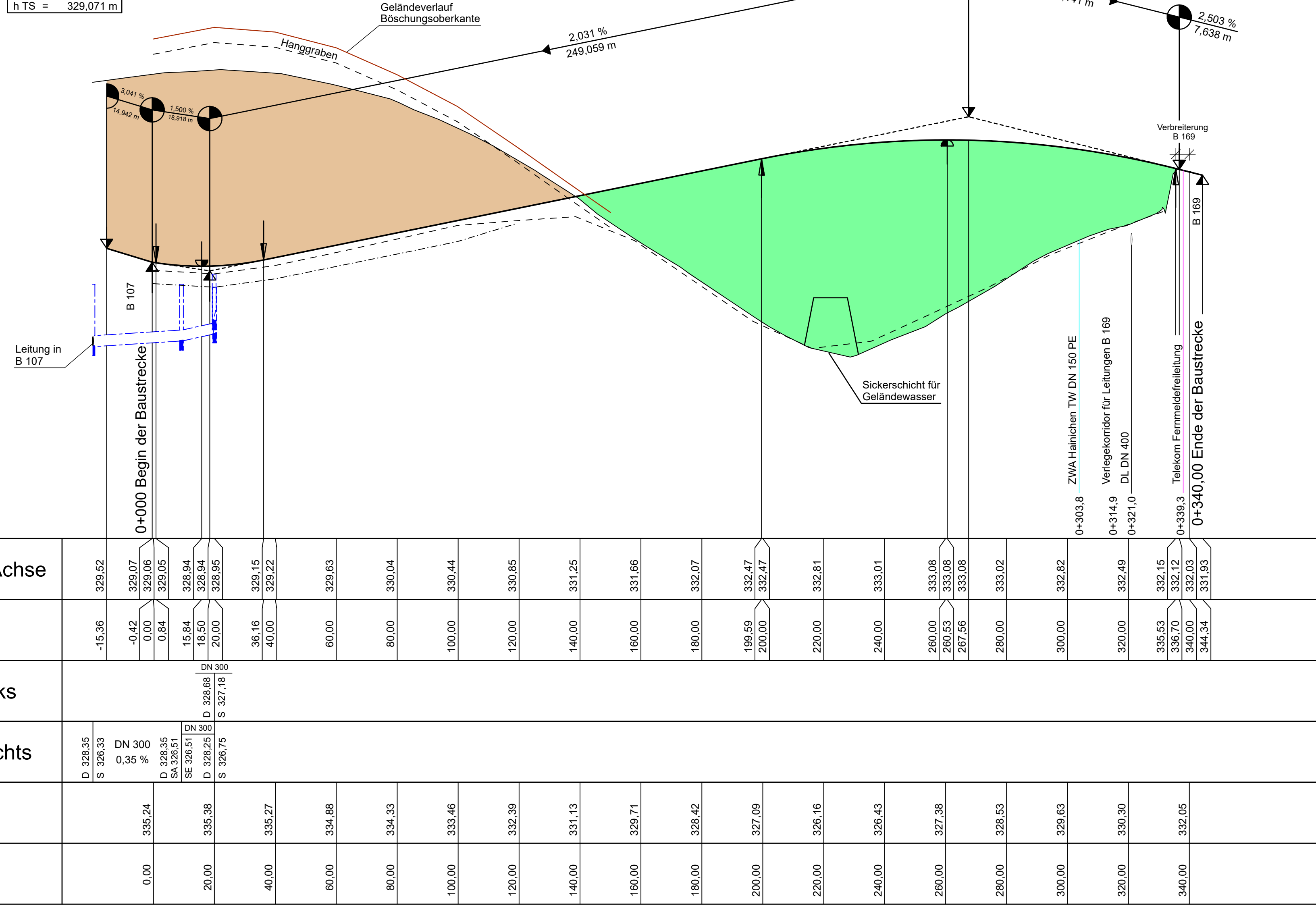


H = 1000,000 m
T = 17,657 m
f = 0,156 m
km = 0+018,500
h TS = 328,787 m

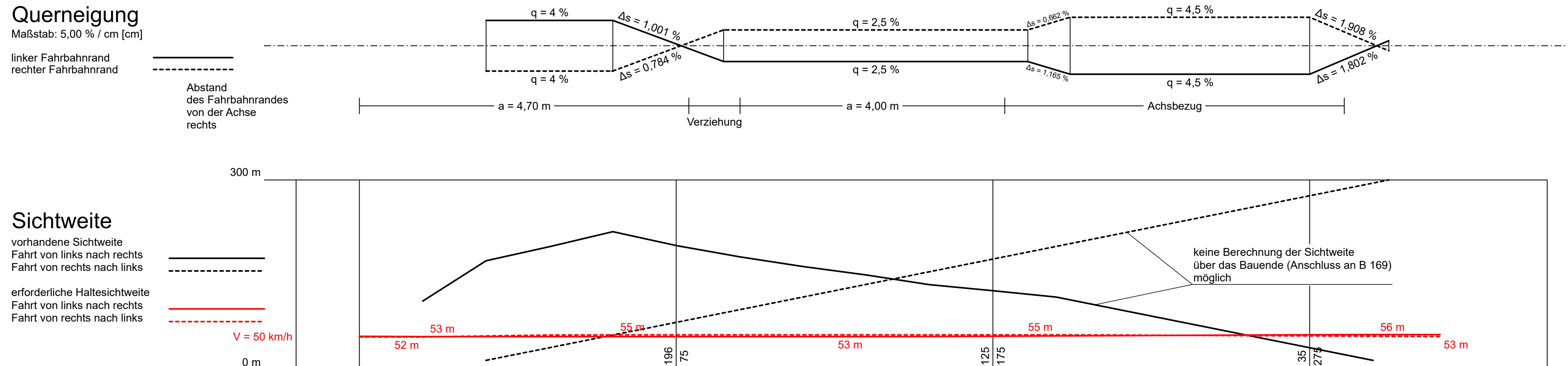
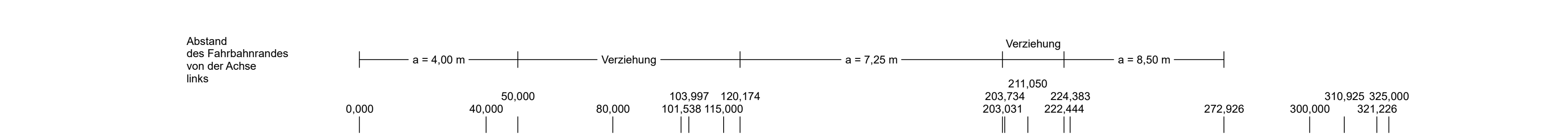
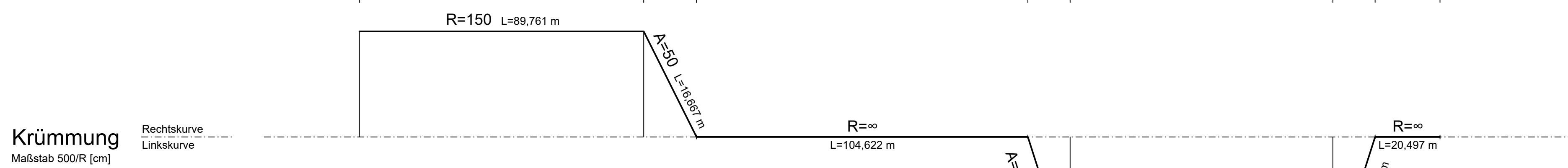
H = 3000,000 m
T = 67,970 m
f = -0,770 m
km = 0+267,559
h TS = 333,846 m

H = ohne
km = 0+336,699
h TS = 332,117 m

H = ohne
km = 0-000,419
h TS = 329,071 m



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|--|--|--------|--------|--------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Gradientenhöhe Achse | 329,52 | 329,07 | 329,06 | 329,05 | 328,94 | 328,94 | 328,95 | 329,15 | 329,22 | 329,63 | 330,04 | 330,44 | 330,85 | 331,25 | 331,66 | 332,07 | 332,47 | 332,47 | 332,81 | 333,01 | 333,08 | 333,08 | 333,08 | 333,02 | 332,82 | 332,49 | 332,15 | 332,12 | 332,03 | 331,93 |
| Station | -15,36 | -0,42 | 0,00 | 0,84 | 15,84 | 18,50 | 20,00 | 36,16 | 40,00 | 60,00 | 80,00 | 100,00 | 120,00 | 140,00 | 160,00 | 180,00 | 199,59 | 200,00 | 220,00 | 240,00 | 260,00 | 260,53 | 267,56 | 280,00 | 300,00 | 320,00 | 335,53 | 336,70 | 340,00 | 344,34 |
| Entwässerung links | | | | | | | DN 300 D 328,68 S 327,18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Entwässerung rechts | D 326,35 S 326,33 | DN 300 0,35 % D 326,35 SA 326,51 SE 326,51 | DN 300 0,35 % D 326,25 SA 326,51 SE 326,51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geländehöhe | | 335,24 | | | 335,38 | | | 335,27 | | 334,88 | 334,33 | 333,46 | 332,39 | 331,13 | 329,71 | 328,42 | 327,09 | 326,16 | | 326,43 | 327,38 | 328,53 | 328,53 | 328,63 | 330,30 | 332,05 | | | | |
| Station Gelände | | 0,00 | | | 20,00 | | | 40,00 | | 60,00 | 80,00 | 100,00 | 120,00 | 140,00 | 160,00 | 180,00 | 200,00 | 220,00 | | 240,00 | 260,00 | 280,00 | 300,00 | 320,00 | 340,00 | | | | | |



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Schacht mitte u. rechts

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 H = 20000 m
 T = 362,155 m
 f = 4,372 m
 km = 0+601,335
 h TS = 415,868 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung:
 DN 300 SB 1.2% links
 DN 300 SB 1.2% rechts
 DN 300 SB 1.2% mitte

| | | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|
| Blatt 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|

IBV Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH
 Niederlassung Sachsen, Büro Leipzig
 Ludwig-Erhard-Straße 55a, 04103 Leipzig

Bearbeitet: 11/2017 Engelke
 Gezeichnet: 11/2017 Heimer
 Geprüft: 11/2017 Engelke
 17.11.2017 Leipzig, den Unger

DEGES
 Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH
 Zimmerstraße 54
 10117 Berlin
 Tel.: (030) 202 43 - 0
 Fax: (030) 202 43 - 291
 www.deges.de

Bearbeitet: 07.12.2017 gez. Hahn
 Geprüft: 13.12.2017 gez. Radoll
 VKE 323.1

| | | | | |
|-----|----|---|------------|---------|
| Nr. | 1. | Verlegung der Rampe aus Schutzbereich Freileitung | 10.02.2020 | Engelke |
| | | Art der Änderung | Datum | Zeichen |

Feststellungsentwurf

Tektur A

FREISTAAT SACHSEN
 B 107 / Südbund Chemnitz - A4, Stat. 0,000 bis NK 5143 015, Stat. 4+530
 PROJIS-Nr.: 0-020.000 - 0+340,000 (Rampe)
 Maßstab: 1:1000/100

B 107, Südbund Chemnitz - A4
 Verkehrseinheit 323.1

Aufgestellt: **DEGES**
 Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH
 Zimmerstraße 54, 10117 Berlin
 gez. i.A. Breinig

Berlin, den 07.12.2017