

H = KNICK
 km = 0+000,000
 h TS = 219,882 m

H = 680,000 m
 T = 27,239 m
 f = 0,546 m
 km = 0+031,308
 h TS = 217,593 m

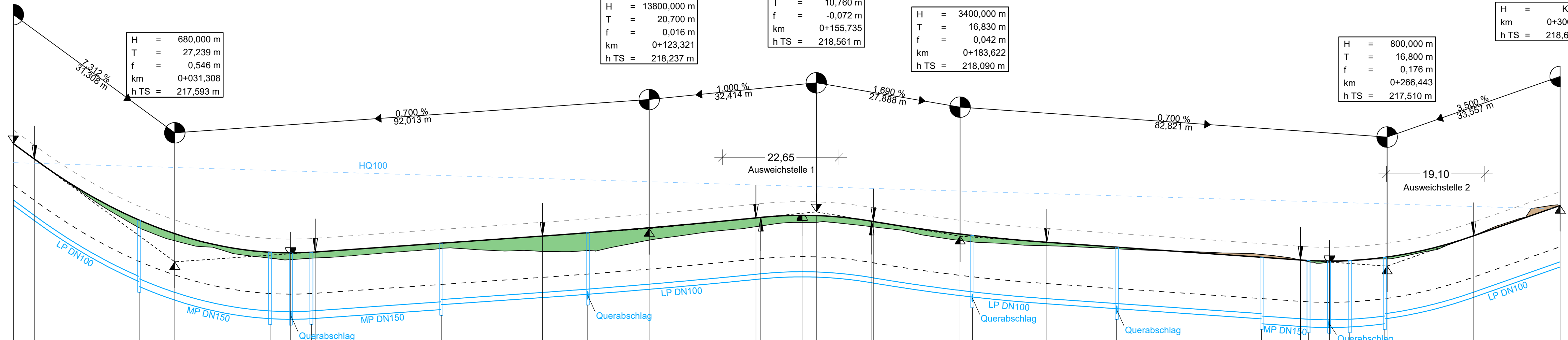
H = 13800,000 m
 T = 20,700 m
 f = 0,016 m
 km = 0+123,321
 h TS = 218,237 m

H = 800,000 m
 T = 10,760 m
 f = -0,072 m
 km = 0+155,735
 h TS = 218,561 m

H = 3400,000 m
 T = 16,830 m
 f = 0,042 m
 km = 0+183,622
 h TS = 218,090 m

H = 800,000 m
 T = 16,800 m
 f = 0,176 m
 km = 0+266,443
 h TS = 217,510 m

H = KNICK
 km = 0+300,000
 h TS = 218,685 m



| Station | 0+000 | 0+050 | 0+100 | 0+150 | 0+200 | 0+250 | 0+300 |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Gradientenhöhe | 219,88 | 219,58 | 218,61 | 218,14 | 217,91 | 217,77 | 217,68 |
| Station | 0,00 | 4,07 | 20,00 | 31,31 | 40,00 | 53,79 | 58,55 |
| Geländehöhe | 219,88 | 218,51 | 217,84 | 217,67 | 217,83 | 217,95 | 218,22 |
| Station Gelände | 0,00 | 20,00 | 40,00 | 60,00 | 80,00 | 100,00 | 120,00 |
| Station Abläufe | | 24,40 | 49,80 | 53,80 | 57,80 | 83,00 | 111,40 |



Krümmung

Maßstab 25/R [cm]

Querneigung

Maßstab: 5,00 % / cm [cm]

Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Planum
- Straßenablauf
- HQ100
- OK Kappe Randbalken
- Neigungsbruchpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
- Rohrleitung mit Angabe der Dimension: MP DN150 (Mehrzweckleitung), LP DN100 (Teilsickerleitung)

Entwurfsbearbeitung: **Uhlig & Wehling GmbH Ingenieurgesellschaft**
 Leipzig Straße 27, 09648 Mittweida, TELEFON 03727 / 976230, www.uhlig-wehling.de

Bearbeitet: 02/2021 Seeger
 Gezeichnet: 02/2021 Zieger
 Geprüft: 02/2021
 Projekt-Nr.: 1207 - 14 - 6

| | |
|--------------|--|
| Bearbeitet: | |
| Geprüft: | |
| Projekt-Nr.: | |

| Nr. | Art der Änderung und Ergänzung | Datum | Zeichen |
|-----|--------------------------------|-------|---------|
| | | | |

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung **Große Kreisstadt Mittweida** Sachgebiet Tiefbau und Verkehr
 Stationierung: Bau-km Stat. 0+000 bis Stat. 0+300
 Ident-Nr.: 6651
 Unterlage 6 / Blatt-Nr.: 1
 Höhenplan
 Maßstab: 1:500/50

Hochwasserschäden 2013 Ersatzneubau Straße am Buchenberg Mittweida

aufgestellt: Stadtverwaltung Mittweida, Fachbereich Bau und Ordnung
 aufgestellt: 15.03.2021
 Killisch, Fachbereichsleiter
 genehmigt:

1207_G01_Ersatzneubau_Str_ am Buchenberg Mittweida, U06_U06Bsp/Std_02_L06_r_41_6cm_0_285m_01_03_21_11_CAD01/1 p.1/2