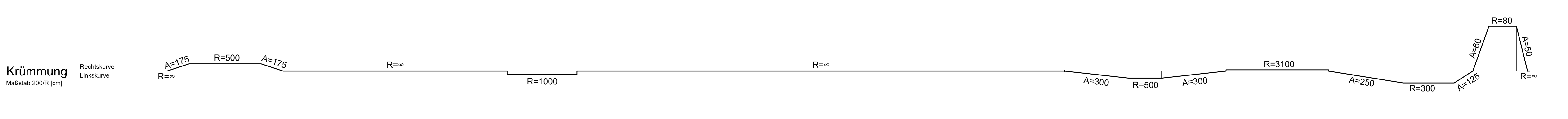


| Station | 0+000 | 0+500 | 1+000 | 1+500 | 2+000 | 2+500 | 3+000 | 3+500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------|----------------------------|---------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Gradientenhöhe | 136.64 136.70 | 137.36 137.83 138.59 | 140.14 | 142.54 144.94 | 147.34 149.74 | 151.58 152.17 | 154.46 155.18 | 158.21 159.01 | 163.11 | 166.14 | 171.31 172.30 | 174.83 175.45 | 176.42 176.50 | 176.50 | 176.50 | 176.50 | 176.50 | 177.18 | 178.10 178.21 | 179.41 | 181.10 | 183.18 183.32 | 184.60 | 184.58 | 184.02 | 181.84 181.46 | 178.11 | 175.43 174.78 | 172.19 172.13 | 170.48 170.32 | 169.47 | 169.02 | 168.27 | 167.26 | 165.80 | 163.97 | 162.17 | 158.35 | 156.67 |
| Geländehöhe | 136.64 | 137.36 137.83 138.59 | 140.14 | 142.54 144.94 | 147.34 149.74 | 151.58 152.17 | 154.46 155.18 | 158.21 159.01 | 163.11 | 166.14 | 171.31 172.30 | 174.83 175.45 | 176.42 176.50 | 176.50 | 176.50 | 176.50 | 176.50 | 177.18 | 178.10 178.21 | 179.41 | 181.10 | 183.18 183.32 | 184.60 | 184.58 | 184.02 | 181.84 181.46 | 178.11 | 175.43 174.78 | 172.19 172.13 | 170.48 170.32 | 169.47 | 169.02 | 168.27 | 167.26 | 165.80 | 163.97 | 162.17 | 158.35 | 156.67 |
| Station | 0.00 | 9.20 | 72.20 100.00 135.20 | 200.00 | 300.00 | 400.00 | 500.00 | 600.00 | 676.59 700.00 | 778.59 800.00 | 880.59 900.00 | 0.00 | 100.00 | 200.00 | 224.14 | 300.00 | 326.64 | 400.00 | 429.14 | 500.00 | 600.00 | 700.00 | 800.00 | 844.00 | 0.00 | 79.79 100.00 | 197.29 200.00 | 300.00 314.79 | 400.00 | 445.00 | 500.00 | 547.19 | 600.00 | 652.79 | 700.00 | 800.00 | 844.00 | | |



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser und Längsneigung

H = 20000 m

-2,0% 1,821%

INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH
KEMPA
NIEDERLASSUNG HALLE

Wolffensteinstraße 23
06114 Halle (Saale)

Telefon 0345 / 52558-0
Telefax 0345 / 52558-20

| | | |
|------------|---------|----------|
| bearbeitet | 06/2022 | Fert |
| gezeichnet | 06/2022 | Pyatova |
| geprüft: | 06/2022 | Kaulbars |

Landesamt für Straßenbau und Verkehr

Niederlassung Leipzig
Maximilianallee 3
04129 Leipzig

Tel.: 0341/2422-0
Fax: 0341/9124379
E-Mail: Poststelle.NL-Leipzig@lasuv.sachsen.de

Bearbeitet:
Geprüft:
Projekt-Nr.:

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR | Freistaat SACHSEN

S 24 / Wermisdorf-Torgau / NK 4543 201 St. 1.048 bis NK 4643 071 St. 0.833

MaViS - Projekt - Nr. M 0000 1871

Unterlage / Blatt-Nr.: 4 / 1
Übersichtshöhenplan

Maßstab: 1 : 5.000/500

S 24 Ausbau nördlich Schmannewitz

Bau-km 0+000 - 3+844

aufgestellt:
Landesamt für Straßenbau und Verkehr,
NL Leipzig

Leipzig, den 20.09.2022

Markus Heier
Niederlassungsleiter