

1268_K8212_MW_GPL_U06_Höhenplan_2_B1_U_V06_Höhenplan_2_B2_8cm x 4,2 3cm 0 382m² 29.11.21_r.cad/01 9.113

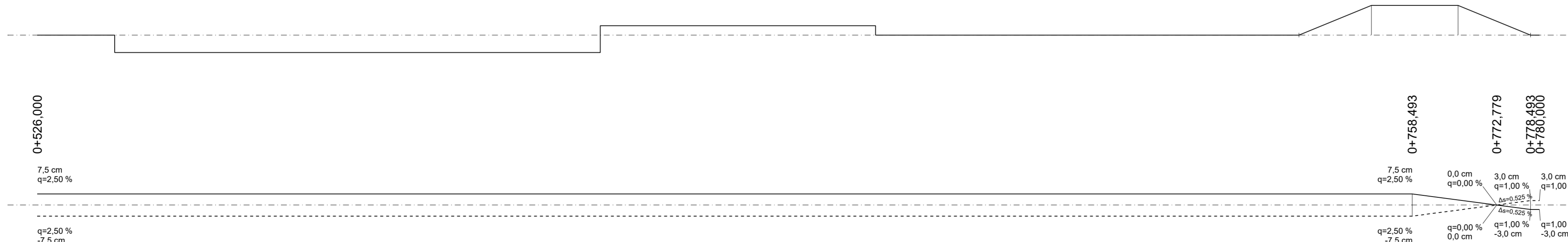
M = 1:500/50
HN 278,00

GRADIENTE	26,00 279,29 30,00 279,36 40,00 279,54 50,00 279,71 60,00 279,89 65,72 279,99 70,00 280,07 80,00 280,29 80,50 280,30 90,00 280,55 95,27 280,71 0,00 280,86 10,00 281,17 20,00 281,48 30,00 281,79 40,00 282,10 50,00 282,41 60,00 282,72 70,00 283,03 79,22 283,31 80,00 283,34 90,00 283,66 0,00 283,99 5,19 284,17 10,00 284,33 20,00 284,69 30,00 285,07 31,15 285,11 40,00 285,45 50,00 285,83 60,00 286,21 60,43 286,23 70,00 286,54 71,16 286,56 80,00 286,74
Planum	26,00 278,59 30,00 278,66 40,00 278,84 50,00 279,01 60,00 279,19 65,72 279,29 70,00 279,37 80,00 279,59 80,50 279,60 90,00 279,85 95,27 280,01 0,00 280,16 10,00 280,47 20,00 280,78 30,00 281,09 40,00 281,40 50,00 281,71 60,00 282,02 70,00 282,33 79,22 282,61 80,00 282,64 90,00 282,96 0,00 283,29 5,19 283,47 10,00 283,63 20,00 283,99 30,00 284,37 31,15 284,41 40,00 284,75 50,00 285,13 60,00 285,51 60,43 285,53 70,00 285,84 71,16 285,86 80,00 286,04
BESTAND	30,00 279,27 35,00 279,38 40,00 279,48 45,00 279,57 50,00 279,65 55,00 279,73 60,00 279,81 65,00 279,89 70,00 279,99 75,00 280,11 80,00 280,22 85,00 280,36 90,00 280,48 95,00 280,63 0,00 280,79 5,00 280,92 10,00 281,09 15,00 281,26 20,00 281,44 25,00 281,61 30,00 281,78 35,00 281,98 40,00 282,16 45,00 282,35 50,00 282,56 55,00 282,68 60,00 282,82 65,00 282,99 70,00 283,15 75,00 283,30 80,00 283,46 85,00 283,63 90,00 283,80 95,00 283,96 0,00 284,13 5,00 284,29 10,00 284,47 15,00 284,67 20,00 284,86 25,00 285,05 30,00 285,24 35,00 285,42 40,00 285,58 45,00 285,75 50,00 285,91 55,00 286,07 60,00 286,22 65,00 286,37 70,00 286,48 75,00 286,61 80,00 286,73

Station 0+600 0+700

QUERNEIGUNGSBAND

rechter Rand
linker Rand



Zeichenerklärung

Gelände

Gradiente

Planum

Gradientenhochpunkt

Gradiententiefpunkt

Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe

Ablauf links

Ablauf rechts

T = 365,000 m

f = 4,500 m

H = 20,000 m

-2,000 %

432,50 m

1,821 %

789,22 m

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Damm

Einschnitt

Entwurfsbearbeitung

Uhlig & Wehling

Uhlig & Wehling GmbH
Ingenieurgesellschaft

Leipziger Straße 27
09549 Mittweida
Telefon (03727) 976230
www.uhlig-wehling.de

Bearbeitet: 04.11.2021 Seeger

Gezeichnet: 04.11.2021 Seeger

Geprüft: 04.11.2021 *[Signature]*

Projekt-Nr.: 1268-15-131

Abteilung Straßen

Kreisstraßenbau
Frauensteiner Straße 43
09599 Freiberg

Tel.: 03731 / 799 - 0
Fax: 03731 / 799 - 3681
E-Mail: strassenverwaltung@landkreis-mittelsachsen.de

Bearbeitet:

Geprüft:

Projekt-Nr.:

Nr.	Art der Änderung und Ergänzung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landkreis
MITTELSACHSEN
K 8212
Mittweida - Grünlichtenberg

Unterlage: 6.1
Blatt-Nr.: 2
Höhenplan
K 8212
Maßstab: 1 : 500/50

K 8212
Mittweida Waldheimer Straße
2. Bauabschnitt, Teilabschnitt 2

Aufgestellt:
Abteilung Straßen

Mittweida, den 03.12.2021

gez. Friedrich
- Abteilungsleiterin -