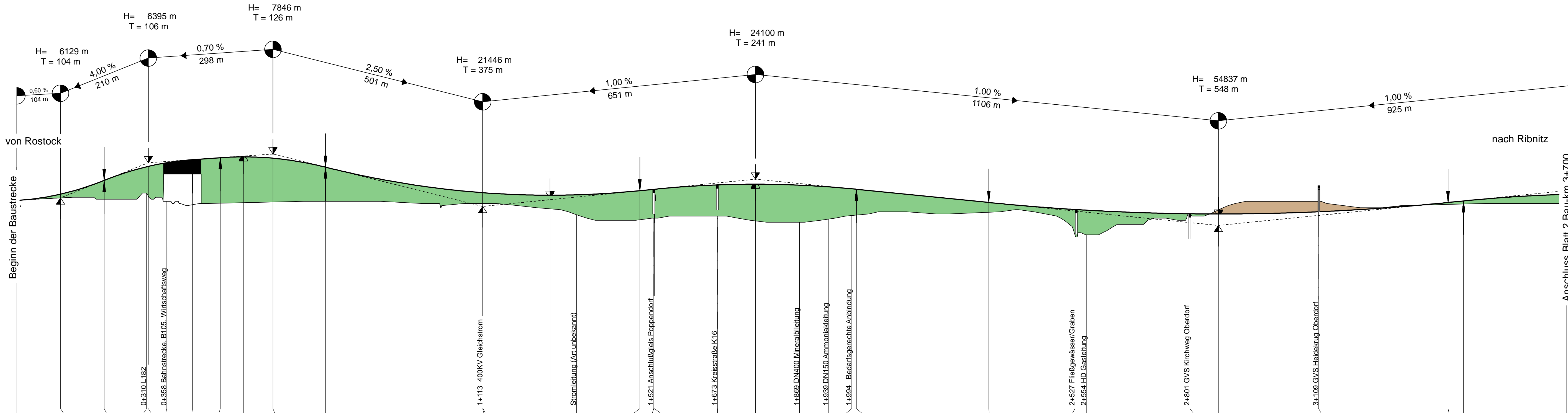


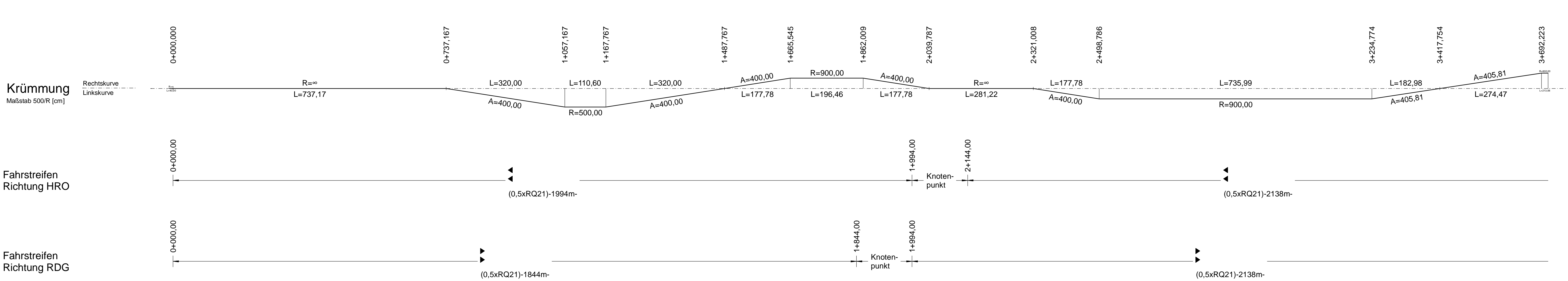
| | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|
| Bauwerk 01 Brücke im Zuge der B105n über die Bahnstrecke HST-HRO, die B105, einen Wirtschafts- und einen Radweg Bau-km 0+368 LW = 95,00 m LH = 6,30 m BzG = 22,10 m | Bauwerk 02 Brücke im Zuge der B105n über die Bahnstrecke HRO-Poppendorf Bau-km 1+521 LW = 16,50 m LH = 6,30 m BzG = 22,10 m | Bauwerk 03 Brücke im Zuge der B105n über die K16 Bau-km 1+673 LW = 16,50 m LH = 6,30 m BzG = 22,10 m | Bauwerk 04 Brücke im Zuge der B105n über ein Fließgewässer Bau-km 2+656 LW = 16,50 m LH = 6,30 m BzG = 22,10 m | Bauwerk 05 Brücke im Zuge der B105n über eine Gemeindestraße Bau-km 2+801 LW = 8,50 m LH = 4,70 m BzG = 22,10 m | Bauwerk 060 Brücke im Zuge einer Gemeindestraße über die B105n Bau-km 3+109 LW = 35,00 m LH = 4,70 m BzG = 5,50 m |
|--|--|---|---|--|--|

Planfall 2-5



M = 1:5000/500
NHN -31,00

| Bauwerke | BW01 | | | | | | | | | | BW02 | | | | | | | | | | BW03 | | | | | | | | | | BW04 | | | | | | | | | | BW05 | | | | | | | | | | BW06Ü | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Gradientenhöhe | 20,22 | 20,22 | 21,63 | 21,73 | 24,68 | 25,01 | 28,02 | 28,37 | 29,81 | 29,97 | 30,44 | 30,52 | 30,63 | 30,41 | 30,31 | 29,02 | 28,18 | 26,70 | 24,73 | 23,22 | 22,18 | 22,08 | 21,60 | 21,48 | 21,49 | 21,85 | 22,55 | 22,67 | 22,90 | 23,55 | 24,02 | 24,11 | 24,08 | 23,72 | 22,95 | 22,90 | 21,95 | 20,95 | 19,95 | 19,74 | 19,01 | 18,24 | 17,66 | 17,26 | 17,04 | 17,00 | 17,00 | 17,15 | 17,48 | 17,99 | 18,69 | 19,56 | 19,74 | 20,11 | 20,53 | 21,25 | 21,68 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geländehöhe | 20,22 | 20,81 | 20,84 | 20,50 | 20,50 | 21,99 | 21,26 | 19,17 | 19,21 | 19,56 | 19,59 | 19,68 | 19,81 | 19,84 | 20,00 | 20,00 | 19,84 | 19,50 | 19,50 | 19,50 | 18,96 | 18,96 | 18,95 | 18,95 | 15,50 | 15,62 | 15,78 | 16,00 | 16,50 | 16,40 | 15,34 | 15,00 | 15,25 | 16,68 | 16,72 | 17,50 | 17,00 | 17,30 | 17,39 | 17,89 | 15,56 | 12,86 | 15,44 | 16,88 | 17,96 | 19,22 | 20,00 | 20,00 | 18,60 | 18,93 | 19,23 | 19,28 | 19,37 | 19,49 | 19,50 | 19,50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Station | 0,00 | 100,00 | 104,30 | 200,00 | 208,60 | 300,00 | 314,12 | 400,00 | 419,64 | 486,09 | 500,00 | 541,01 | 600,00 | 611,63 | 700,00 | 737,17 | 800,00 | 900,00 | 0,00 | 100,00 | 112,47 | 200,00 | 273,31 | 300,00 | 400,00 | 487,77 | 500,00 | 522,78 | 600,00 | 700,00 | 763,78 | 800,00 | 900,00 | 0,00 | 4,78 | 100,00 | 200,00 | 300,00 | 321,01 | 400,00 | 500,00 | 600,00 | 700,00 | 800,00 | 869,38 | 900,00 | 0,00 | 100,00 | 200,00 | 300,00 | 400,00 | 417,75 | 451,85 | 500,00 | 600,00 | 700,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0+000 | | | 0+500 | | | | | | | | | | 1+000 | | | | | | | | | | 1+500 | | | | | | | | | | 2+000 | | | | | | | | | | 2+500 | | | | | | | | | | 3+000 | | | | | | | | | | 3+500 | | | | | | | | | |



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
Gradiententiefpunkt
Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
Damm
Einschnitt
Knotenpunkt
Lärmschutzwand links
Lärmschutzwand rechts
Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt



Lagesystem: ETRS89
Höhensystem: DHHN92 (mNHN)

INROS LACKNER SE
Rosa-Luxemburg-Straße 16
18055 Rostock
Tel. (0381)4567-80 Fax (0381)4567-844

bearbeitet: 02/2025
gezeichnet: 02/2025
geprüft: gez. Lüttmann
Proj.-Nr.: 2020-0138

Straßenbauamt Schwerin
Pampower Straße 68
19061 Schwerin

Datum
Zeichen
bearbeitet

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

RAUMVERTRÄGLICHKEITSPRÜFUNG

Straßenbauverwaltung
Land Mecklenburg Vorpommern
Straßenbauamt Schwerin

Unterlage / Blatt-Nr.: 6-2.5/1
Höhenplan 1
Planfall 2-5
Maßstab: 1:5000/500

Straße/ Abschn.-Nr./ Station: B105 / Abs.485 / Km 1,601 bis Abs.510 / Km 2,606
PROJIS-Nr: 1317990100

B 105; OU Mönchhagen - Rövershagen

aufgestellt:
Schwerin, den