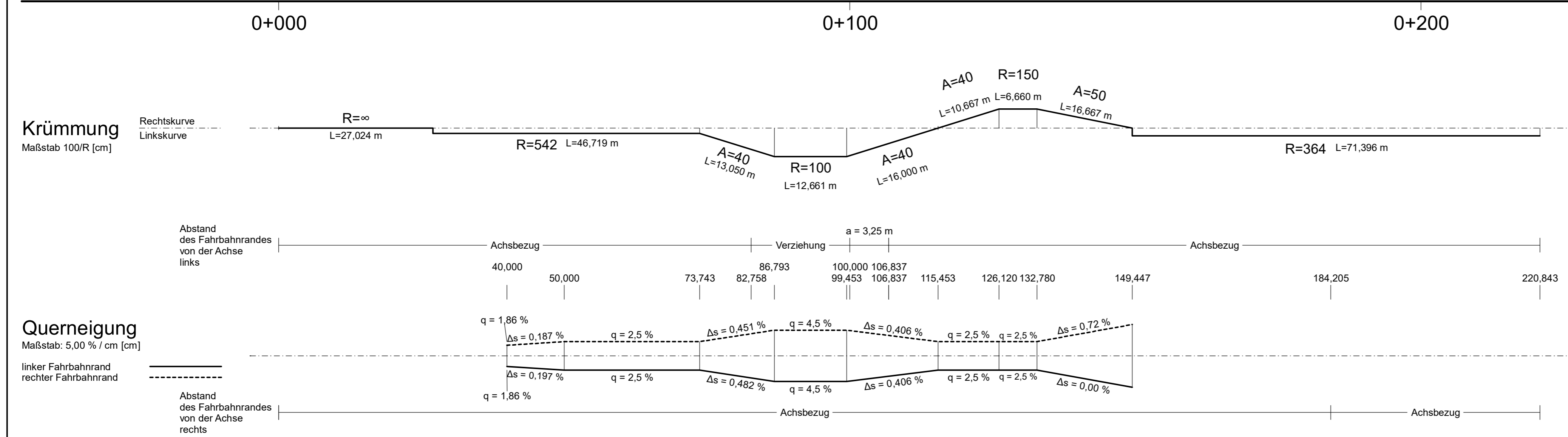


| | 0+000 | 0+010 | 0+020 | 0+030 | 0+040 | 0+050 | 0+060 | 0+070 | 0+080 | 0+090 | 0+100 | 0+110 | 0+120 | 0+130 | 0+140 | 0+150 | 0+160 | 0+170 | 0+180 | 0+190 | 0+200 | |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| Gradientenhöhe | | 36,89 | 36,70 | 36,56 | 36,31 | 36,16 | 36,11 | 36,11 | 36,16 | 36,18 | 36,28 | 36,35 | 36,35 | | | | | | | | | |
| Geländehöhe | | 36,89 | | 36,56 | 36,30 | 36,11 | 36,06 | 36,06 | 36,06 | 36,17 | 36,25 | | | | | | | | | | | |
| Stationen | 40,00 | 45,50 | 50,00 | 60,00 | 70,00 | 79,95 | 80,00 | 90,00 | 91,77 | 100,00 | 105,99 | 106,00 | | | | | | | | | | |



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
 Damm
 Einschnitt
 Rohrleitung links
 Rohrleitung rechts
 Rohrleitung mitte

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser
 Tangentenlänge
 Stichhöhe
 Bau-km
 Höhe Tangentenschnittpunkt

H = 20000 m
 T = 362,155 m
 f = 4,372 m
 km = 0+601,335
 hTS = 415,868 m

-2,0%
 432,50 m
 1,821%
 789,22 m
 Längsneigung und Neigungsbruchpunkt

Schacht links Schacht mitte Schacht rechts

| | | | |
|---|--|------------|-----------------|
| Arbeitsgemeinschaft Westendbrücke | | Datum | Zeichen |
| | | bearbeitet | 12/2023 Ana/Sch |
| SSF INGENIEURE AG Schönhäuser Allee 149 10435 Berlin Telefon: (030) 44 300 0 www.ssf-ing.de | | gezeichnet | 12/2023 Ana/Sch |
| Schüssler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Berlin Großwälder Str. 80 A 10405 Berlin Tel. (030) 42106-0 Fax (030) 42106-301 www.schuessler-plan.de | | geprüft | 12/2023 Baumann |

| | | | |
|--|--|------------|------------------|
| DEGES im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes | | Datum | Zeichen |
| | | bearbeitet | 12/2023 Kanyi |
| Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin Telefon (030) 202 43 - 0 Telefax (030) 202 43 - 291 www.deges.de | | geprüft | 12/2023 Schaefer |
| Projekt-Nr. | | VKE F011 | |

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

| | | | |
|-------------|-----------|--------------------|-----------------------------------|
| Lagesystem | Soldner | Stand Kataster | 12.2023 |
| Höhensystem | DHHN 1992 | Bestandsvermessung | 08.2016, ergänzt 11.2017/ 07.2022 |

FESTSTELLUNGSENTWURF

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| Die Autobahn GmbH des Bundes | | Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 3 |
| Straße: / Abschn.-Nr.: / Station: | | Höhenplan, Achse 115 |
| PROJIS-Nr.: | | E-Rampe AS Kaiserdamm Knobelsdorff-Str |
| | | Maßstab: 1:500/50 |

Ersatzneubau der Westendbrücke in neuer Lage

A 100/ Abschnitt-Nr. 90/ Station: 4,994

| | |
|---|-----------------|
| aufgestellt: | |
| DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH | |
| Berlin, den 21.12.2023 | gez. i.A. Kanyi |