



### Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeg. Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Rohrleitung links
- Rohrleitung rechts
- Rohrleitung mitte
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts

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

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

1,821%  
Längsneigung und  
Abstand zum nächsten  
Neigungsbrechpunkt

Arbeitsgemeinschaft Westendbrücke

Schüler-Plan

bearbeitet	12/2023	AnaSch
gezeichnet	12/2023	AnaSch
geprüft	12/2023	Baumann

DEGES

Die Autobahn

bearbeitet	12/2023	Kanyl
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 / 6  
Höhenplan, Achse 145  
Lerschpfad/ Weg am Friedhof

Straße: / Abschn.-Nr.: / Station:

PROJIS-Nr.: 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. Kanyl