



**Planung**

	Einschnittsböschung		Neigungsbrechpunkt
	Mulde mit Fließrichtung		mit Angabe von Ausrichtungsbrechpunkt
	Verankerungsmulde		Längsreinigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
	Fahrbahn mit Achse		Rückbau / Aufbaumulde
	Rinne		Rückbau / Aufbaumulde
	Notweg/Kappe		Stützmauer
	Stützmauer		Stützmauer
	Brücke mit Widerlager		Brücke mit Widerlager
	Gehweg (unbefestigt)		Gehweg (unbefestigt)
	Bankett		Bankett
	Dammböschung		Dammböschung
	Baufeldgrenze		Baufeldgrenze

**Entwässerung**

	vorhanden		geplant
	DN 300		DN 300
	mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle		mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle
	Kontrollschacht		Kontrollschacht
	Drain mit Anschlussleitung		Drain mit Anschlussleitung
	Prüfschacht		Prüfschacht
	Ablaufschacht		Ablaufschacht

**Versorgungseinrichtungen**

	vorhanden		geplant
	W		W
	G		G
	E		E
	F		F
	SW		SW
	SB		SB
	VBA		VBA
	BAB		BAB

**Regelungsverzeichnis**

4.02	Nr. im Regelungsverzeichnis
------	-----------------------------

**Arbeitsgemeinschaft Westendbrücke**

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

**DEGES** im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes

bearbeitet	12/2023	Kanyl
geprüft	12/2023	Schäfer
Projekt-Nr.	VKE F011	

**Lageplan**

System	Soldner	Stand	Kataster	12.2023
System	DHN 1992	Bestandsvermessung	08.2016, ergänzt	11.2017/07.2022

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.1 / 1
Straße: / Abschn.-Nr.: / Station:	Maßstab: 1:500
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