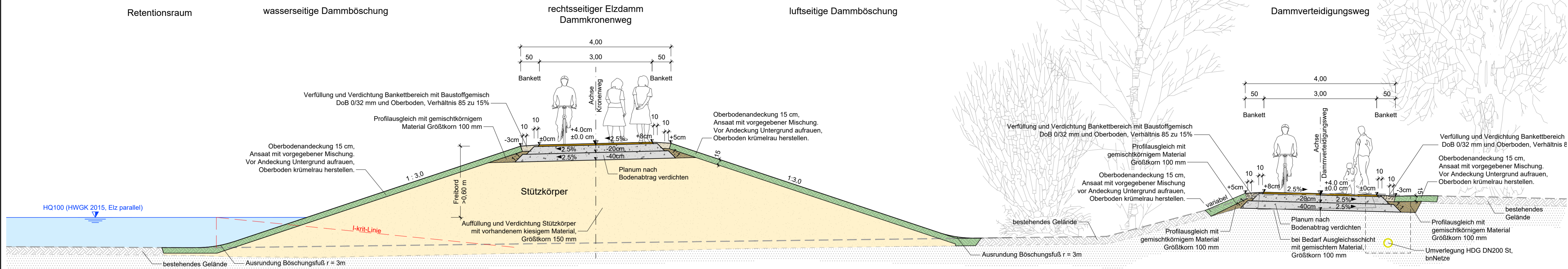


### Regelprofil Neubau Elzdam rechtsseitig

Elzkilometer ca. 23+950 bis 24+000

M 1: 50



**Kronenweg**  
 Bauweise - gem. DWA - A 904-1 (RLW)  
 Oberbau Fahrbahn: unbefestigt

4 cm Forstmischung 0/16 mm  
 20 cm STS aus gebrochenem Kiesmaterial 0/32 mm  
 EV2 mind. 100 MN/m<sup>2</sup>  
 20 cm STS aus gebrochenem Kiesmaterial 0/56 mm  
 min. 44 cm Gesamtaufbau

**Hinweis Dammhöhe:**  
 Die geplante Dammhöhe entspricht der vorhandenen Dammhöhe des parallel versetzten Dammes im Bestand.

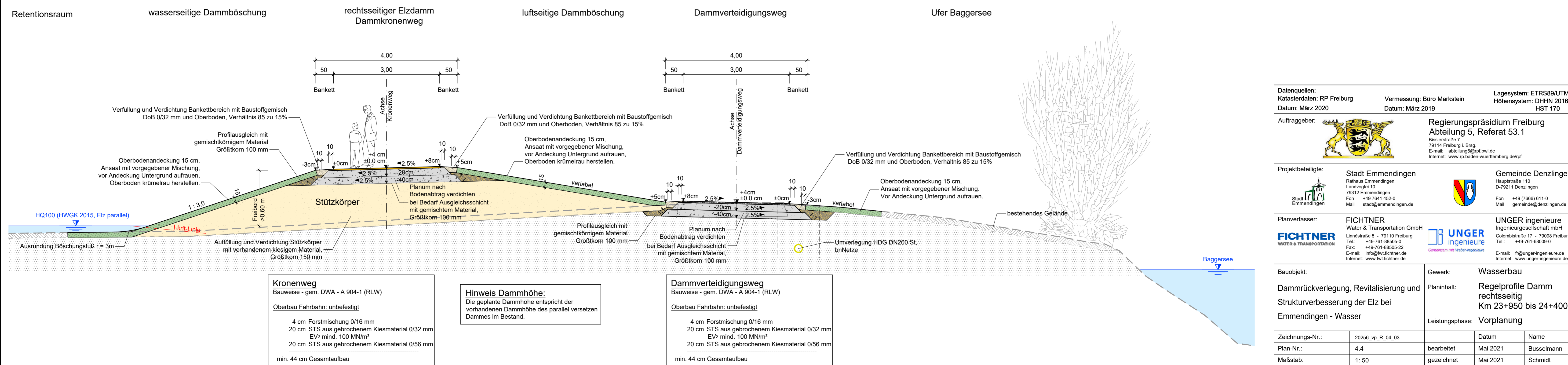
**Dammverteidigungsweg**  
 Bauweise - gem. DWA - A 904-1 (RLW)  
 Oberbau Fahrbahn: unbefestigt

4 cm Forstmischung 0/16 mm  
 20 cm STS aus gebrochenem Kiesmaterial 0/32 mm  
 EV2 mind. 100 MN/m<sup>2</sup>  
 20 cm STS aus gebrochenem Kiesmaterial 0/56 mm  
 min. 44 cm Gesamtaufbau

### Regelprofil Neubau Elzdam rechtsseitig

Elzkilometer ca. 24+000 bis 24+400

M 1: 50



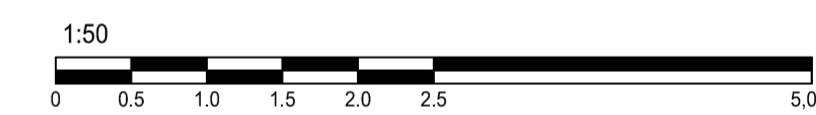
**Kronenweg**  
 Bauweise - gem. DWA - A 904-1 (RLW)  
 Oberbau Fahrbahn: unbefestigt

4 cm Forstmischung 0/16 mm  
 20 cm STS aus gebrochenem Kiesmaterial 0/32 mm  
 EV2 mind. 100 MN/m<sup>2</sup>  
 20 cm STS aus gebrochenem Kiesmaterial 0/56 mm  
 min. 44 cm Gesamtaufbau

**Hinweis Dammhöhe:**  
 Die geplante Dammhöhe entspricht der vorhandenen Dammhöhe des parallel versetzten Dammes im Bestand.

**Dammverteidigungsweg**  
 Bauweise - gem. DWA - A 904-1 (RLW)  
 Oberbau Fahrbahn: unbefestigt

4 cm Forstmischung 0/16 mm  
 20 cm STS aus gebrochenem Kiesmaterial 0/32 mm  
 EV2 mind. 100 MN/m<sup>2</sup>  
 20 cm STS aus gebrochenem Kiesmaterial 0/56 mm  
 min. 44 cm Gesamtaufbau



Datenquellen: Katasterdaten: RP Freiburg Datum: März 2020	Vermessung: Büro Markstein Datum: März 2019	Lagesystem: ETRS89/UTM Höhensystem: DHHN 2016 HST 170
Auftraggeber:  Stadt Emmendingen Landvogtei 10 79312 Emmendingen Fon +49 7641 452-0 Mail stadt@emendingen.de	Regierungspräsidium Freiburg Abteilung 5, Referat 53.1 Bisslerstraße 7 79114 Freiburg i. Brsg. E-mail: abteilung5@rpf.bwl.de Internet: www.rp.baden-wuerttemberg.de/rpf	Gemeinde Denzlingen Hauptstraße 110 D-79211 Denzlingen Fon +49 (7666) 611-0 Mail gemeinde@denzlingen.de
Planverfasser:  FICHTNER Water & Transportation GmbH Lindstraße 5 - 79110 Freiburg Tel.: +49-761-88505-0 Fax: +49-761-88505-22 E-mail: info@fichtner.de Internet: www.fw.fichtner.de	 UNGER Ingenieure Ingenieurgesellschaft mbH Colombstraße 17 - 79098 Freiburg Tel.: +49-761-68009-0 E-mail: i@unger-ingenieure.de Internet: www.unger-ingenieure.de	
Bauobjekt: Dammrückverlegung, Revitalisierung und Strukturverbesserung der Elz bei Emmendingen - Wasser	Gewerk: Wasserbau	Planinhalt: Regelprofile Damms rechtsseitig Km 23+950 bis 24+400
		Leistungsphase: Vorplanung
Zeichnungs-Nr.: 20256_vp_R_04_03	Datum: Mai 2021	Name: BusseImann
Plan-Nr.: 4.4	bearbeitet	
Maßstab: 1: 50	gezeichnet	Mai 2021 Schmidt
Projekt-Nr.: 612-2348	geprüft	Mai 2021 Schadwinkel
Der Inhalt dieses Dokumentes ist ausschließlich für den Auftraggeber der ARGE FWT/UTJ und andere vertraglich vereinbarte Empfänger bestimmt. Er darf nur mit Zustimmung des Auftraggebers ganz oder auszugsweise und ohne Gewähr Dritten zugänglich gemacht werden. Die ARGE FWT/UTJ haftet gegenüber Dritten nicht für die Vollständigkeit und Richtigkeit der enthaltenen Informationen.		