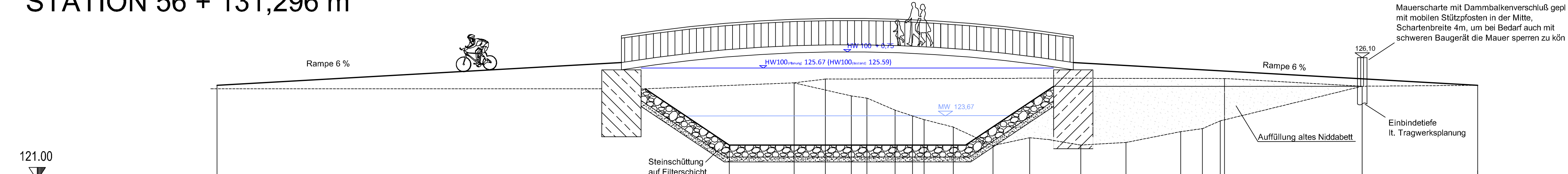


STATION 56 + 131,296 m

Neuer Steg über die Nidda
(Planung Steggestaltung noch erforderlich,
Breite für Fußgängerbegegnungsverkehr 1,6m)



	124.948	125.897	124.794	125.050	125.207	124.504	124.414	123.911	123.673	123.518	123.208	122.439	122.765	122.460	122.567	123.017	123.141	123.465	123.208	124.908	124.948			
gepl. Gelände	124.948	125.897	124.794	125.050	125.207	124.504	124.414	123.911	123.673	123.518	123.208	122.439	122.765	122.460	122.567	123.017	123.141	123.465	123.208	124.908	124.948			
vorh. Gelände																								
Abstand in m	-34.373	-17.478	-16.655	-10.268	-8.962	-7.877	-7.224	-6.050	-5.321	-4.838	-3.620	-1.962	-0.431	0.000	3.597	1.393	1.705	3.597	5.880	6.787	7.528	7.928	13.461	18.288

- LEGENDE:**
- Gelände Bestand
 - Gelände Planung
 - MQ Bestand
 - HQ100 Planung

GRUNDLAGEN			
Bezeichnung	Verfasser	Format	Datum
Vermessung		Höhen HS 100 (NHN) Lage LS 100	
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
a)			
b)			
Entwurfsverfasser:	BIUW Ingenieur GmbH Büro für Ingenieurbioogie, Umweltplanung und Wasserbau Erfurter Straße 45, 06567 Bad Frankenhausen Tel.: 034671 / 555649 - Fax: 034671 / 556467	bearbeitet:	06/2020 PTh
		gezeichnet:	06/2020 PTh
		geprüft:	<i>[Signature]</i>

Planfeststellungsunterlage

Auftraggeber:	Wasserverband NIDDA Hanauer Straße 9-13 91169 Friedberg (Hessen)	Unterlage:
Bauvorhaben:	Hochwasserschutz an der Nidda in Ranstadt-Dauernheim	Blatt-Nr.:
		Reg.-Nr.:

Gewässer:	Nidda	Planinhalt:	Querprofil Station 56 + 131.296
Fluß-km:	55+860 - 57+035	Maßstab:	1 : 100

Planfreigabe:	Wasserverband NIDDA
Verbandsvorsteher:	gez. Joachim Arnold