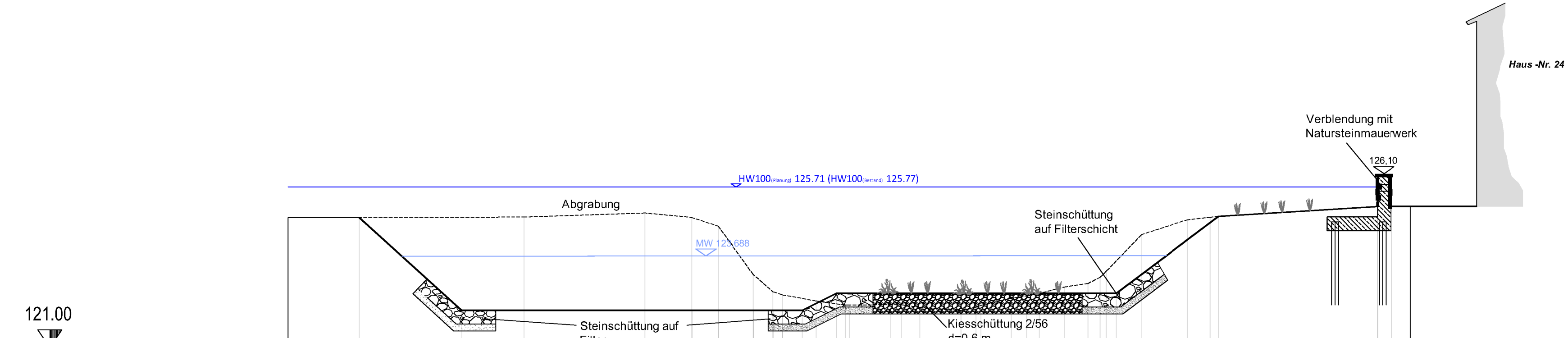


STATION 56 + 186.36 m



gepl. Gelände	124.82	124.82	122.09		122.09	122.09	122.09	122.09	122.09	122.59		122.59	124.85	125.14	126.02	125.14														
vorh. Gelände	124.82		124.83		124.95	124.82	124.56	123.15	122.64	122.37	122.25	122.26	122.26	122.18	122.09	122.18	122.45	122.52	122.59	122.78	122.88	123.06	124.32	124.75	124.83					
Abstand in m	-17.88	-15.78	-12.78	-10.93	-7.40	-6.02	-5.24	-4.21	-3.63	-2.78	-2.36	-1.51	-0.18	0.13	0.68	1.90	2.33	3.37	3.82	4.18	4.93	5.61	5.97	6.43	7.18	8.52	9.44	14.10	14.51	15.08

LEGENDE:

- Gelände Bestand
- Gelände Planung
- MQ Bestand
- HQ100 Planung

GRUNDLAGEN

Bezeichnung	Verfasser	Format	Datum
Vermessung		Höhen HS 160 (NHN) Lage LS 100	
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
a)			
b)			
Entwurfsverfasser:	BIUW Ingenieur GmbH Büro für Ingenieurbioogie, Umweltplanung und Wasserbau Erturter Straße 45, 01567 Bad Frankenhausen Tel.: 034671 / 555641 - 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:	Blatt-Nr.: 4.6
Bauvorhaben:	Hochwasserschutz an der Nidda in Ranstadt-Dauernheim	Reg.-Nr.:	

Gewässer:	Nidda	Planinhalt:	Querprofil Station 56 + 186.360
Fluß-km:	55+860 - 57+035	Maßstab:	1 : 100

Planfreigabe:	Wasserverband NIDDA
Verbandsvorsteher:	gez. Joachim Arnold