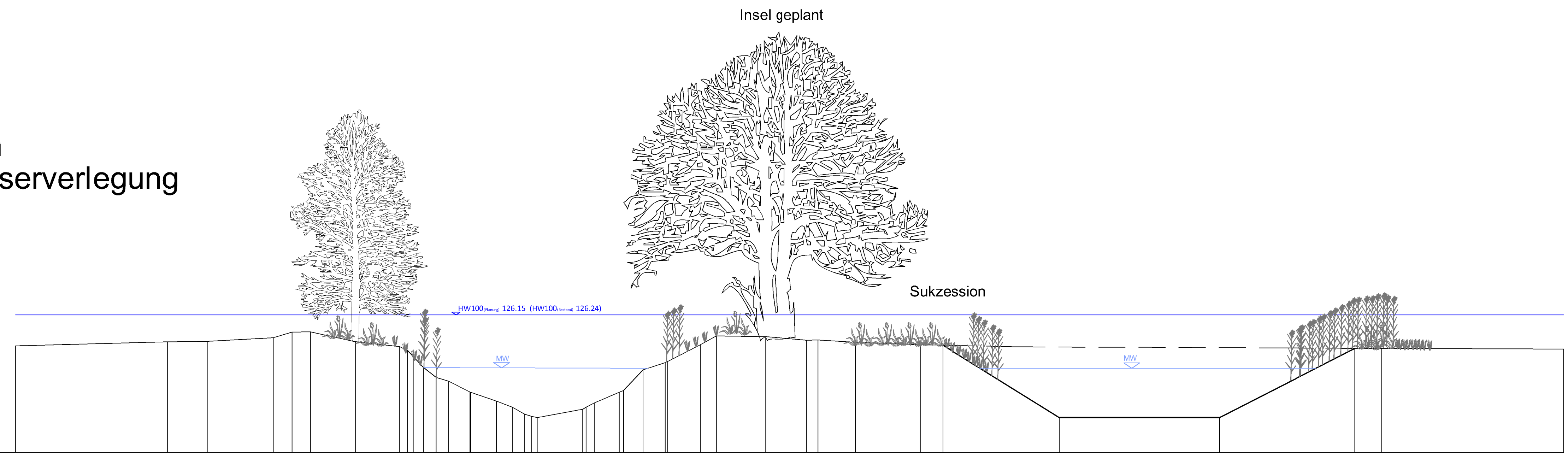


STATION 56 + 826.300 m Gestaltungsprofil - Gewässerverlegung



gepl. Gelände																																																																							
	124.99		125.14		125.16		125.29		125.50		125.51		125.14		124.96		124.17		123.81		123.67		123.26		122.92		122.69		122.44		122.30		122.62		122.85		123.25		124.09		124.36		125.03		125.36		125.33		125.20		125.21		125.12		125.03		125.01		123.30		124.94		124.91		124.91		124.90		124.89		124.87
vorh. Gelände	124.99		125.14		125.16		125.29		125.50		125.51		125.14		124.96		124.17		123.81		123.67		123.26		122.92		122.69		122.44		122.30		122.62		122.85		123.25		124.09		124.36		125.03		125.36		125.33		125.20		125.21		125.12		125.03		125.01		123.30		124.94		124.91		124.91		124.90		124.89		124.87
Abstand in m	20.48		14.79		13.30		10.82		10.12		9.43		7.75		6.11		5.21		4.74		4.26		3.46		2.47		1.88		1.43		0.95		0.75		1.18		2.13		3.02		3.85		5.16		5.76		7.61		9.14		9.57		10.97		13.39		14.24		18.60		24.60		29.66		30.67		37.48				

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
 Erfurter Straße 45, 0567 Bad Frankenhausen
 Tel.: 034671 / 555641 - Fax: 034671 / 556467

bearbeitet: 06/2020 PTh
 gezeichnet: 06/2020 PTh
 geprüft: *[Signature]*

Planfeststellungsunterlage

Auftraggeber: Wasserverband NIDDA Hanauer Straße 9-13 91169 Friedberg (Hessen)		Unterlage: Blatt-Nr.: 4.14
Bauvorhaben: Hochwasserschutz an der Nidda in Ranstadt-Dauernheim		Reg.-Nr.:

Gewässer: Nidda	Planinhalt: Querprofil Station 56+826.300 Gewässerverzweigung
Fluß-km: 55+860 - 57+035	Maßstab: 1 : 100

Planfreigabe:
Wasserverband NIDDA

Verbandsvorsteher:
gez. Joachim Arnold