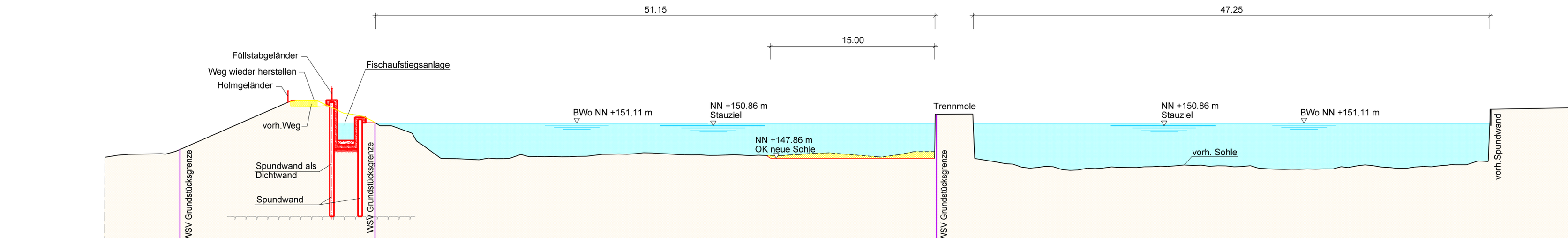


# Querprofil bei km 104,100

Kraftwerkskanal

Schleusenkanal



Station	-22.23	-16.99	-3.90	0.00	3.02	5.93	9.87	15.88	48.72	53.72	57.20	104.55
Gelände	147.95	148.29	153.20	151.98	150.86	150.18	147.94	148.22	147.86	148.48	151.95	152.39
WSV Grundstücksgrenze												

## Legende:

- - WSV-Grenze
- Rückbau (Abtrag)
- - Neubau

Anlage 5.3

. Ausfertigung

Die Höhenangaben beziehen sich auf NN Höhenstatus 130 Baden - Württemberg

Aufgestellt Heidelberg, den 07.07.2017	Unterschrift gez. Michels	Amts- / Dienstbezeichnung BDir
Amt für Neckar Ausbau Heidelberg	Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros Projekt - Nr.: 32150-1 gezeichnet: 07/2012 Seifert	
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name)	Zeichnung geprüft geprüft: Verch Hannover, 07/2012	
ARGE C-G-G-H Neckarschleusen CDM - Grontmij - grbv - Hyder		

## Planfeststellung

Amt für Neckar Ausbau Heidelberg



OrgEin Amt	AB	BW a Str Nr	ZB	Kilometer	S	rechts	Koordinaten	hoch
5	3	1		3	3	0	1	0

Objektbenennung	Gewässerbett Neckar
Objektteil	Uferwände - km 103,830 - 107,880
Einzelheit	Querprofil km 104,100 Sicherung des Seitenkanals Kochendorf

ObjektidentNr. OArt	Objekt- Teil	ZK	OB	Entwurf Nr.	Maßstab
1 1 1	3 3 0 1	3 4 0 1 7 1	1	Zeichnung Nr.	1:200
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:					Blatt-Nr.

Datum	Unterschrift, Funktionsbez.	DVTU-Identifikation
		DVTU-Index