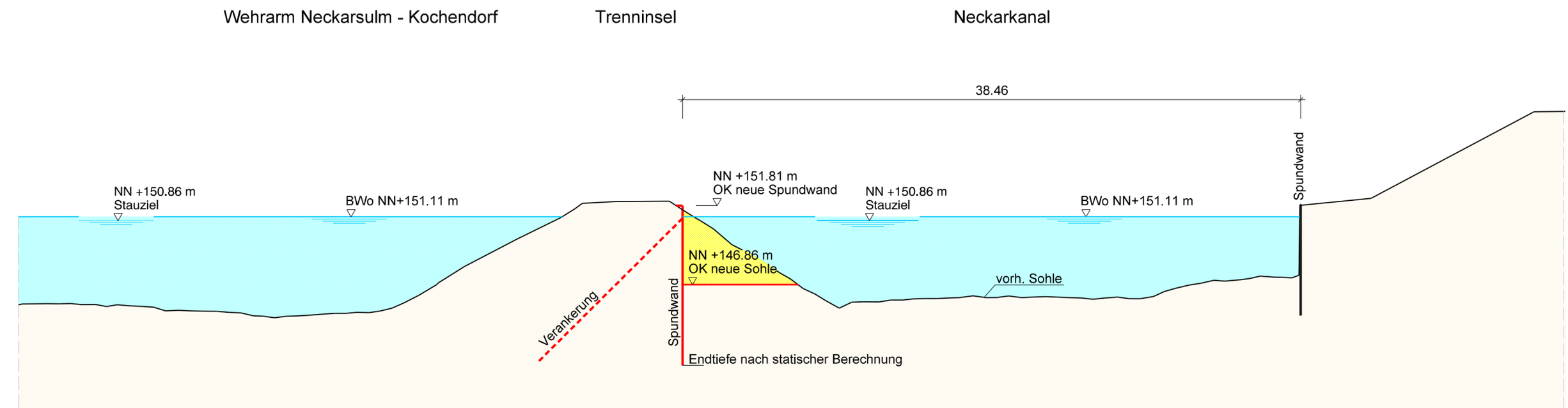


### Querprofil bei km 107,200



Station	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Endtiefe nach statischer Berechnung																
Gelände		144.89		146.87	151.05	151.95	152.09	151.67		146.86	145.83			151.88	152.27	157.69
Station		-23.85		-13.02	-5.32	-3.97	0.00	2.08		9.46	11.23			40.73	45.11	55.26

#### Legende:

- Rückbau (Abtrag)
- Neubau

#### Anlage 5.11

. Ausfertigung

Die Höhenangaben beziehen sich auf NN Höhenstatus 130 Baden - Württemberg

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

### Planfeststellung

Amt für Neckar Ausbau Heidelberg



OrgEinh Amt	AB	BWaStr Nr	ZB	Kilometer	S	rechts	Koordinaten	hoch
5	3	1			0			

Objektbenennung	Gewässerbett Neckar
Objektteil	Uferwände - km 103,830 - 107,880
Einzelheit	Querprofil km 107,200 Sicherung des Seitenkanals Kochendorf

ObjektidentNr.	Objekt-Teil	OB	Entwurf Nr.	Maßstab
1 1 1	3 4 0	1 7 1	Zeichnung Nr.	1:200
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:				DVTU-Identifikation
Datum				DVTU-Index
Unterschrift, Funktionsbez.				