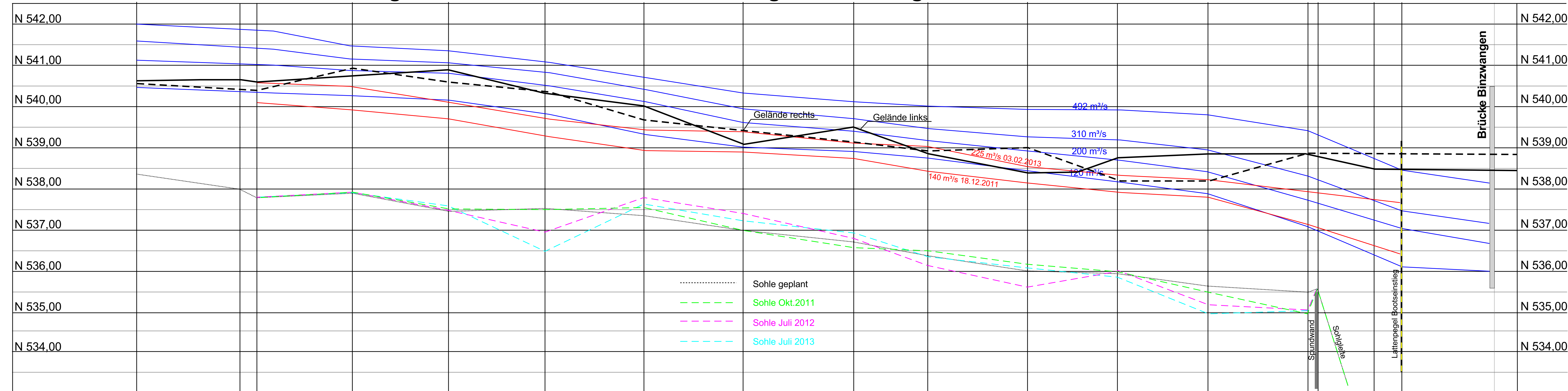


Längsschnitt der Donau Hundersingen - Binzwangen M. 1 : 5000 / 50



Berechnete Wasserspiegel gemäß hydraulischen Modell - Universität Stuttgart IWS

- Hw 1990 - 492 m³/s
- HQ 10 - 310 m³/s
- HQ 2 - 200 m³/s
- HQ 1 - 120 m³/s

- Gelände links
- - - Gelände links

Gemessene Wasserspiegel bei HW-Ereignis:

- 140 m³/s am 18.12.2011
- 225 m³/s am 03.02.2013

Bezug: Abflusswerte Pegel Hundersingen

Sohlhöhe bestehend	538,45		538,00	537,80 537,80 537,80	537,90 537,90 537,90	537,52 537,48 537,58	537,52 536,95 536,50	537,55 537,80 537,62	537,00 537,42 537,25	536,55 536,78 536,92	536,50 536,15 536,36	536,20 535,60 536,08	536,00 536,00 535,82	535,50 535,20 535,00	535,56	533,06	533,00	532,82	532,80
Stationierung Fkm-Steine	2661+000		2660+695 FKM 2660.6		FKM 2660.4	FKM 2660.2	FKM 2660.0	FKM 2659.8	FKM 2659.6	FKM 2659.4	FKM 2659.2	FKM 2659.0	FKM 2658.8	FKM 2658.6	FKM 2658.4 2658+450	2658+365	2658+295	2658+076	2658+014

BADEN - WÜRTTEMBERG
REGIERUNGSPRÄSIDIUM TÜBINGEN
ARBEITUNG UMWELT - LANDESBETRIEB GEWÄSSER

PROJEKT: **Sanierung der Donau**
zwischen **Hundersingen und Binzwangen**

PLANBEZEICHNUNG: **Entwicklung Längsschnitt 2011 - 2013** MASSSTAB: **1 : 5.000/100**

ENTWORFEN: Hr. Dreher RIEDLINGEN, FERTIGUNG ANLAGENR.
GEZEICHNET: Hr. Dreher
GEPRÜFT: Hr. Pfender QAR Pfender

Postanschrift: Postfach 2666 - 72016 Tübingen
Hausanschrift: Dienststz Riedlingen - Haldenstr. 7 - 88499 Riedlingen