

Anhang A.2

Wasserspiegellängsschnitt

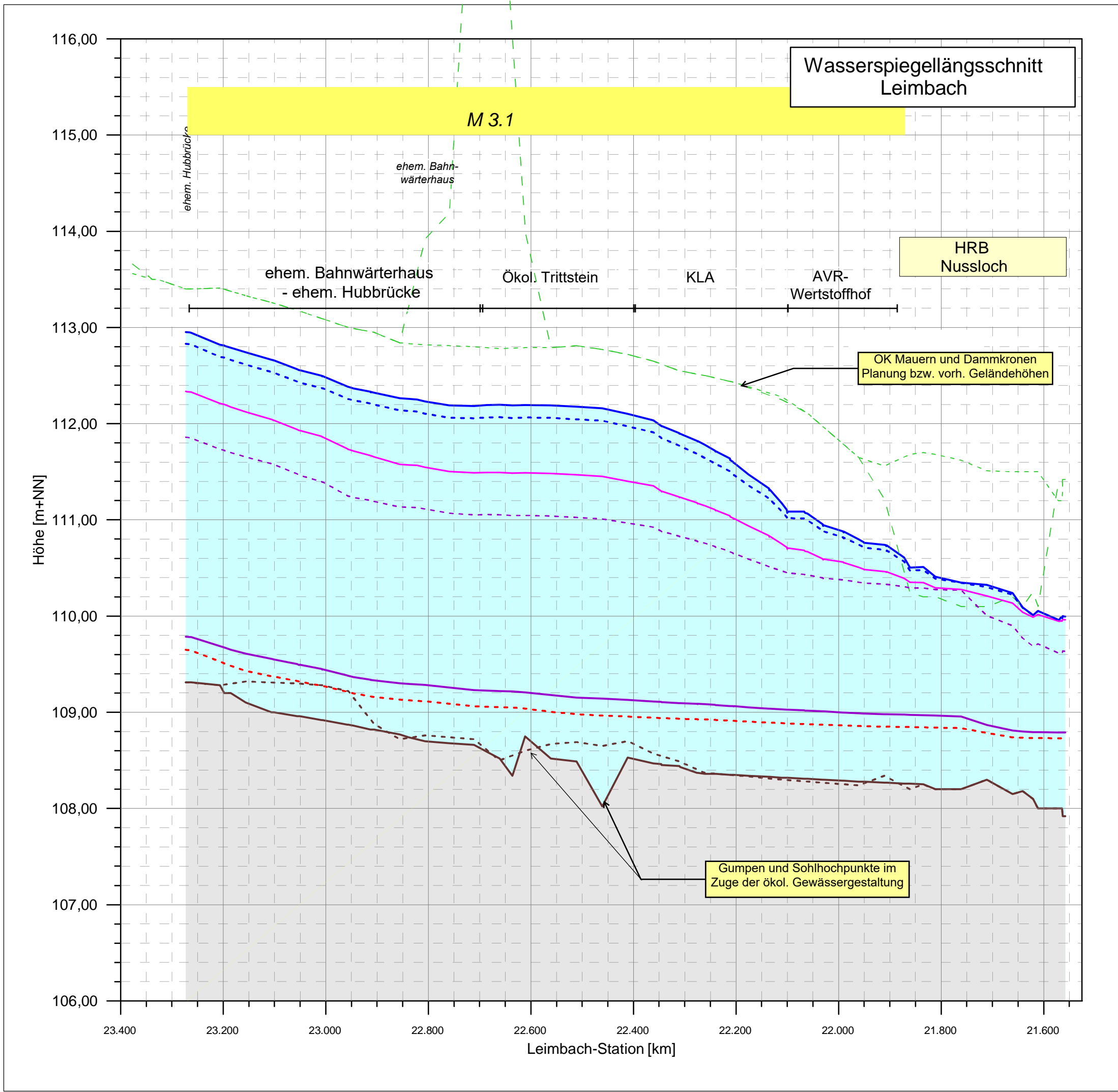
- WSP bei $HQ_{100Klima}/2$ h - Plan-Zustand
- - - WSP bei $HQ_{100}/2$ h - Plan-Zustand
- WSP bei $HQ_{10}/2$ h - Plan-Zustand
- - - WSP bei $HQ_2/2$ h - Plan-Zustand
- WSP bei MQ - Plan-Zustand
- - - WSP bei MNQ - Plan-Zustand
- Gewässersohle Planung
- - - Gewässersohle Bestand

WALD+CORBE
 BERATENDE INGENIEURE
 Am Hecklehamm 18 76549 Hügelsheim Telefon (07229) 187600 Telefax (07229) 187677

 **Regierungspräsidium Karlsruhe**
 Referat 53.1

Ausbau Leimbach-Oberlauf
Maßnahme 3.1
- Stand 06/2017 -
 Wasserspiegellängsschnitt
 Variante 7 (einschl. M 3.3 und M 3.2)
 km 23+400 bis 21+525

Maßstab:	Höhe 1 : 40	Datum	Name
	Länge 1 : 7 500	Bearb. Jun. 2017	Rei
Projektnr.:	102.06.085	Gepr.	
Zeichnung:	BHQ M3_3b_Var7_100K.GRF		
Auftraggeber:	Ingenieurbüro: EDV - Ausdruck Ing.-Büro WALD + CORBE Hügelsheim		
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift



Wasserspiegellängsschnitt
 Leimbach

HRB
 Nussloch

OK Mauern und Dammkronen
 Planung bzw. vorh. Geländehöhen

Gumpen und Sohlhochpunkte im
 Zuge der ökol. Gewässergestaltung