

Station 24+473

--- Bestand
— Planung

↓ 110,00 m+NN

Planung	Höhe [m+NN]		115.24	115.23	115.18	115.17	114.14	113.42	112.95	112.20	112.02	112.20	113.22	113.50	114.00	115.12	115.13	115.17	115.19	115.24
Planung	Station [m]	0.00	2.97	3.47	4.97	5.47	7.51	9.07	10.07	10.81	13.24	15.67	16.78	17.39	18.48	20.94	21.43	22.93	23.43	25.00
Bestand	Höhe [m+NN]	115.32	115.28	115.18	114.14	113.42	112.95	112.20	111.77	111.60	111.71	111.89	112.43	113.22	114.00	114.43	114.64	115.18	115.24	115.24
Bestand	Station [m]	0.00	1.87	4.99	7.50	10.07	10.50	11.14	12.31	13.21	14.52	15.35	15.92	16.78	18.48	20.45	21.86	23.11	25.00	25.00

Station 24+478

--- Bestand
— Planung

↓ 110,00 m+NN

Planung	Höhe [m+NN]		115.13	115.11	115.07	115.05	114.94	114.96	114.99	115.00	115.24						
Planung	Station [m]	0.00	2.76	3.26	4.76	5.29	10.08	10.60	10.86	11.25	13.39	15.21	16.31	19.49	22.35	23.43	25.00
Bestand	Höhe [m+NN]	115.20	113.43	113.05	111.94	112.04	113.79	112.30	112.50	112.30	112.50	111.94	113.13	114.37	114.84	115.00	115.24
Bestand	Station [m]	0.00	9.56	10.60	11.25	13.39	15.21	16.31	16.73	19.49	22.35	23.43	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00

Station 24+480

--- Bestand
— Planung

↓ 110,00 m+NN

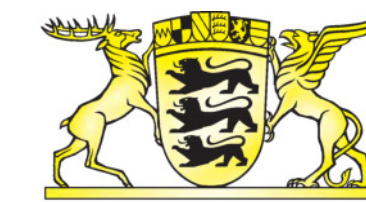
Planung	Höhe [m+NN]		115.20	115.15	115.14	113.08	112.30	112.30	111.96	111.88	114.93	114.95	114.99	114.98	115.24
Planung	Station [m]	0.00	3.34	4.83	5.20	10.68	11.29	11.97	14.77	15.55	16.16	19.54	20.40	22.44	25.00
Bestand	Höhe [m+NN]	115.19	115.03	113.08	111.83	111.97	112.54	111.86	111.96	113.18	114.30	114.47	114.79	115.24	115.24
Bestand	Station [m]	0.00	5.47	10.68	11.40	12.41	12.80	13.95	14.18	15.53	16.16	19.57	20.40	22.44	25.00

Station 24+482

--- Bestand
— Planung

↓ 110,00 m+NN

Planung	Höhe [m+NN]		115.16	115.21	115.17	115.16	113.30	113.19	112.67	112.46	112.32	112.46	112.67	113.32	114.54	114.61	115.09	115.10	115.24
Planung	Station [m]	0.00	2.00	3.29	4.79	5.19	10.38	10.69	11.29	11.29	13.64	15.64	15.64	16.47	20.74	21.74	23.00	23.50	25.00
Bestand	Höhe [m+NN]	115.17	113.46	113.08	111.94	112.04	113.79	112.30	112.50	112.30	112.50	111.94	113.13	114.37	114.84	115.00	115.24	115.24	115.24
Bestand	Station [m]	0.00	9.82	10.84	11.25	11.37	13.64	15.54	15.90	16.39	17.65	20.51	21.80	22.89	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00



Regierungspräsidium Karlsruhe
Abteilung 5, Referat 53.1

Auftraggeber
Ausbau Leimbach-Oberlauf - Maßnahme 3
Brücke "In den Weinäckern" bis zum ehem. Postmühlenwehr
auf Gemarkung Wiesloch
Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit
am Leimbach-Pegel in Wiesloch (Maßnahme 3.3)

Projekt: Querprofile Umbau Pegel

PLANNHALT	DATUM	NAME	1:100	Genehmigungsplanung	
ENTWICKELT	15.05.2017	Ha/Wei			
BEARBEITET	02.03.2018	RH			
GEPRÜFT	02.03.2018	He			
PROJEKTNUMMER	102.17.043	LAGESSYSTEM	Gauß-Krüger Zone 3	HÖHENSYSTEM	DHHN 12

Am Hecklehamm 18, 76549 Hügelshelm
Tel: 07229 / 1876-00 Fax: 07229 / 1876-777

Objektplaner
Unterschrift Auftraggeber
Unterschrift Objektplaner

5.3

Karlsruhe, den 16.03.2018 Hügelshelm, den 09.03.2018

Ing.-Büro WALD + CORBE CAD-Format: 964 x 390 mm Fläche: 0.38 m²