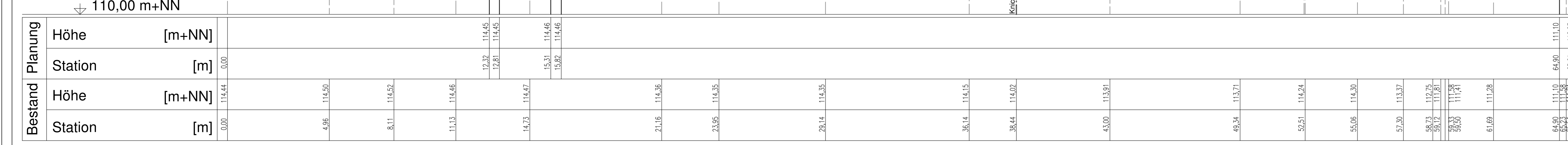


Station 24+128

--- Bestand
— Planung

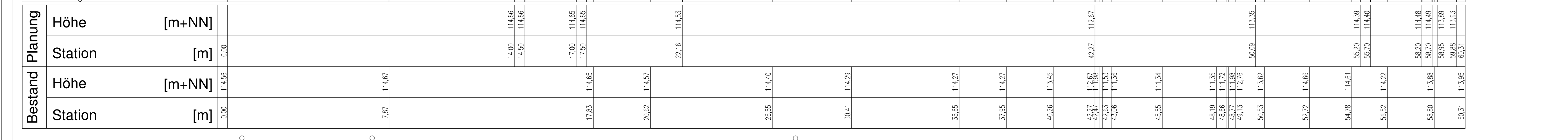
↓ 110,00 m+NN



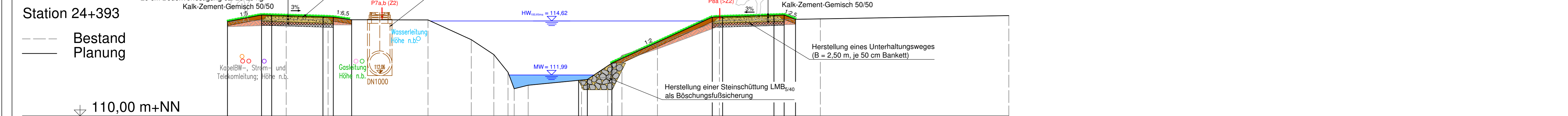
Planung	Höhe [m+NN]	Station [m]
	114,44	0,00
	114,45	4,06
	114,52	8,11
	114,45	11,13
	114,47	14,23
	114,36	21,16
	114,35	24,95
	114,35	28,14
	114,15	36,14
	114,02	38,41
	113,91	43,00
	113,71	49,34
	113,37	57,90
	112,95	64,71
	112,81	68,20
	112,65	72,07
	112,44	76,25
	112,28	81,69
	111,10	84,80
	112,03	85,61
	114,29	86,64
	114,28	87,40
	114,29	89,00
	114,29	91,49
	114,36	94,40
	114,37	96,47



Planung	Höhe [m+NN]	Station [m]
	114,45	0,00
	114,65	14,00
	114,68	15,50
	114,65	17,00
	114,68	17,83
	114,57	20,62
	114,53	22,16
	114,40	26,55
	114,29	30,41
	114,27	35,65
	114,27	37,95
	114,45	40,26
	114,35	42,47
	114,35	42,83
	114,36	43,06
	111,34	45,55
	111,35	48,19
	111,35	48,66
	111,36	48,77
	111,36	49,15
	111,36	50,53
	114,68	52,72
	114,68	54,78
	114,60	55,20
	114,60	55,70
	114,45	58,50
	113,86	58,85
	113,85	59,88
	113,83	60,31



Planung	Höhe [m+NN]	Station [m]
	114,50	0,00
	114,51	1,66
	114,50	2,15
	114,82	4,85
	114,68	5,16
	114,68	6,05
	111,73	17,11
	111,77	17,53
	112,17	18,73
	112,17	18,83
	112,17	19,22
	112,24	19,22
	113,52	20,95
	114,64	23,97
	114,64	24,12
	114,50	26,62
	114,50	27,12
	114,70	27,68
	114,72	28,88
	114,72	30,07



Planung	Höhe [m+NN]	Station [m]
	114,50	0,00
	114,50	1,08
	114,53	1,10
	115,15	4,88
	115,13	4,98
	115,13	5,10
	111,84	8,11
	113,73	9,34
	113,10	9,94
	112,08	10,57
	111,88	11,90
	111,28	13,21
	111,84	14,90
	112,05	16,24
	112,64	17,91
	114,29	19,18
	114,63	20,15
	114,75	21,32
	114,87	22,84
	115,24	24,13
	115,33	24,83
	114,90	26,87
	114,85	28,31
	114,90	29,73

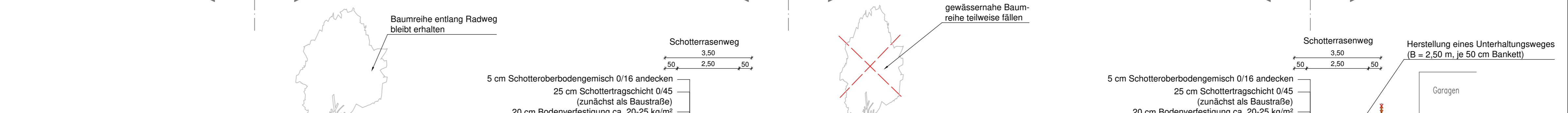
Station 24+306

--- Bestand
— Planung

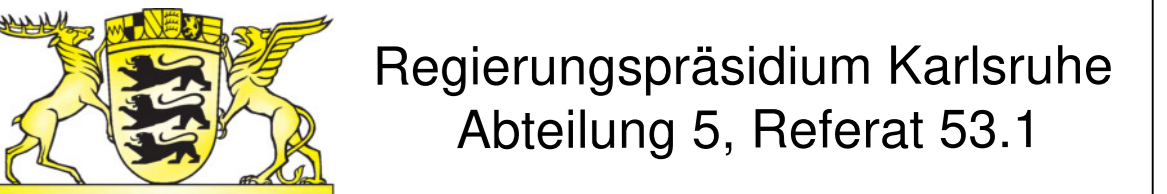
↓ 110,00 m+NN



Planung	Höhe [m+NN]	Station [m]
	114,53	0,00
	114,64	15,73
	114,80	17,72
	114,78	17,72
	114,71	20,22
	114,69	20,72
	114,62	23,33
	114,62	23,45
	114,47	27,37
	113,50	29,65
	113,50	29,65
	113,67	31,39
	113,67	31,39
	113,47	32,15
	111,48	36,17
	114,67	42,85
	114,68	43,15
	114,25	45,77
	114,25	46,17
	114,90	48,66
	114,90	50,04



Planung	Höhe [m+NN]	Station [m]
	114,53	0,00
	114,53	1,10
	115,15	4,88
	115,13	4,98
	115,13	5,10
	112,64	12,13
	114,82	17,64
	114,84	20,14
	114,90	26,87
	114,90	29,73



Ausbau Leimbach-Oberlauf - Maßnahme 3
Brücke "In den Weinäckern" bis ehem. Postmühlenteich
auf Gemarkung Wiesloch
km 23+517 bis km 24+969 (Maßnahme 3.3)

Querprofile km 24-128 bis 24+418

ANTRAGSSTELLE	DATUM	NAMEN	MAßSTAB	ZWECK
REGIERUNGSPRÄSIDIUM KARLSRUHE	06.03.2017	VIS/RS	1:100	Genehmigungsplanung

BEREITESTELLT	DATUM	NAMEN	MAßSTAB	ZWECK
WALD+CORBE	02.03.2018	RS	1:100	Genehmigungsplanung

PROJEKTNUMMER	LAGERSYSTEM	GEBÄUDENUMMER	LAGERSYSTEM
102-17-081	LAGERSYSTEM	Gebäude-Körper Zone 3	LAGERSYSTEM

Ing.-Büro WALD + CORBE CAD-Format: 1655 x 565 mm Fläche: 0,92 m²

V:\Leimbach_Oberlauf\38A_Inn-23-517-04-955\02-07-03_Ausbau_Leimbach-Oberlauf\03_CAD\4_Genehmigungsplanung\4_LamP3-3_0P.dwg 07.03.2018 - 09:28