

Entwässerungsabschnitt 1
von Bau-km 0+037 bis Bau-km 0+236

Entwässerungsabschnitt 2
von Bau-km 0+236 bis Bau-km 0+529

Entwässerungsabschnitt 3
von Bau-km 0+529 bis Bau-km 1+036

Entwässerungsabschnitt 4
von Bau-km 1+036 bis Bau-km 1+068

H = 1500,000 m
T = 22,500 m
f = 0,169 m
km 0+044,937
h TS = 476,311 m

H = 3150,000 m
T = 157,500 m
f = -3,938 m
km 0+236,401
h TS = 485,884 m

Bauwerk 01
Überführung der Kr DAH 3
über die Bahnlinie
Dachau - Altmünster mit öFW
Bau-Km 0+237
KrW = 98,58 gon LW = 21,00 m
BzG = 11,60 m LH ≥ 5,70 m

Bauwerk 02
Überführung der Kr DAH 3
über den Rothbach
Bau-Km 0+542
KrW = 82,03 gon LW = 16,20 m
BzG = 11,60 m LH ≥ 3,50 m

H = 9000,000 m
T = 112,500 m
f = -0,703 m
km 0+885,987
h TS = 486,284 m

H = KNICK
km 1+054,876
h TS = 490,506 m

H = KNICK
km 1+047,876
h TS = 490,331 m

Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeg. Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht rechts

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 T = 20000 m
 f = 362,155 m
 km 0+601,335
 h TS = 415,868 m

Längsneigung und Neigungsbrechpunkt
 -2,0%
 1,821%
 432,50 m
 189,22 m

Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung
 DN 300 SB 1,2% links
 DN 300 SB 1,2% rechts
 DN 300 SB 1,2% mitte

D = Deckelhöhe Schacht
 S = Sohle Schacht

461,00 m ü. NHN

Station	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	1+000																																																												
Gradientenhöhe	475,89	475,81	475,86	476,32	476,48	477,08	477,44	478,01	478,06	478,99	479,80	480,47	481,02	481,44	481,74	481,90	481,95	481,94	481,86	481,64	481,30	480,84	480,24	479,52	478,67	478,01	477,70	477,34	476,73	475,88	475,17	474,59	474,14	473,82	473,64	473,59	473,60	473,68	473,90	474,25	474,74	475,36	476,11	476,99	477,54	477,98	478,98	479,98	480,66	480,98	481,95	482,86	484,00	483,74	484,57	485,35	485,58	485,99	486,10	486,79	487,44	488,05	488,62	489,49	489,10	489,13	489,63	490,13	490,33	490,51	490,51
Station Gradiente	0,00	13,00	20,00	20,00	22,44	40,00	44,94	67,44	78,90	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	238,40	240,00	260,00	280,00	300,00	320,00	340,00	360,00	380,00	393,90	400,00	407,20	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00	520,00	540,00	557,20	560,00	580,00	600,00	620,00	640,00	660,00	680,00	700,00	707,20	720,00	740,00	760,00	773,49	780,00	800,00	820,00	840,00	860,00	880,00	885,99	900,00	920,00	940,00	960,00	980,00	998,49	0,00	20,00	40,00	47,88	54,88	60,00		
Entwässerung links													D 473,55 50%												S 473,55 50%												DN 300 50%												S 472,05																						
Entwässerung rechts													D 476,32 50%												S 476,32 50%												DN 300 50%												S 478,12																						
Geländehöhe	475,62	474,85	475,11	475,41	475,83	476,43	476,80	477,08	477,19	477,15	477,09	476,88	476,55	475,77	474,82	474,02	473,31	472,70	472,32	471,95	470,88	470,29	469,74	469,36	469,32	469,23	468,83	467,00	466,91	468,87	468,97	469,81	471,51	473,37	475,07	476,41	477,57	478,73	479,78	480,67	481,30	482,24	483,07	483,89	484,53	485,19	485,81	486,15	486,64	487,30	487,94	488,12	488,48	489,67																	
Station Gelände	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	260,00	280,00	300,00	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00	520,00	540,00	560,00	580,00	600,00	620,00	640,00	660,00	680,00	700,00	720,00	740,00	760,00	780,00	800,00	820,00	840,00	860,00	880,00	900,00	920,00	940,00	960,00	980,00	0,00	20,00	40,00	60,00																	

17,016	0,000	158,136	631,214	772,334	929,134	47,889
--------	-------	---------	---------	---------	---------	--------



Querneigung
Maßstab: 5,00 % / cm [cm]

Abstand des Fahrbandrandes von der Achse: a = 4,00 m

Station	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	1+000
Neigung links	15,850	15,850	15,456	15,456	15,456	15,456	15,456	15,456	15,456	15,456	15,456
Neigung rechts	15,850	15,850	15,456	15,456	15,456	15,456	15,456	15,456	15,456	15,456	15,456

INGENIEURBÜRO mayr	Beratende Ingenieure BYIK Blütenweg 5 86551 Alach-Untergriesbach Telefon 08251/87 50-0 Telefax 08251/87 50-27 Mail info@ib-mayr.de	0,507m² Bearbeitet gezeichnet geprüft Projekt-Nr. Plan-Nr.	Datum 03.04.2018 03.04.2018 03.04.2018 2009-262 8-NZ008-2019-P_Umgebung_20101035FFAJ1	Zeichen SS / RO Thanheiser Mayr
-------------------------------------	---	---	--	--

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Feststellungsentwurf

Landkreis Dachau Weierweg 16 85221 Dachau		Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1 Höhenplan Verlegung DAH 3 Maßstab: 1: 2000 / 200
---	--	---

Verlegung Kreisstraße DAH 3
zur Staatsstraße St 2050, Dachauer Straße,
Bereich Markt Markt Indersdorf

aufgestellt:
Landratsamt Dachau

Torsten Kohlmann, Sachgebietsleiter Tiefbau
Dachau, den 03.04.2018