



Weg2
M = 1:1000
Überhöhung = 10.0
302.00 m

Station	Gradiente
Höhe bestehendes Gelände	
Höhe Gradiente	
Geländehöhe über Gradiente	

-0.01	312.83	312.82	1800.00	-0.03	312.81	312.78	1803.75	-0.03	312.81	312.78	1805.25	-0.05	312.84	312.78	1812.25	-0.04	312.89	312.85	1820.00	0.08	313.03	313.11	1840.00	-0.17	313.17	313.00	1860.00	-0.15	313.31	313.15	1860.00	-0.14	313.33	313.19	1863.00	-0.05	313.35	313.25	1867.00	-0.08	313.38	313.30	1860.00	-0.11	313.34	313.23	1910.00	-0.05	313.25	313.19	1920.00	-0.03	312.98	312.95	1937.00	-0.08	312.92	312.86	1940.00	-0.08	312.82	312.74	1945.00	-0.08	312.69	312.51	1960.00	-0.15	312.52	312.37	1975.00	-0.20	312.53	312.33	1980.00	-0.06	312.73	312.67	2000.00	-0.05	312.82	312.77	2005.00	-0.02	313.12	313.10	2020.00	-0.02	313.17	313.15	2022.00	-0.09	313.34	313.25	2035.00	-0.08	313.37	313.29	2040.00	-0.08	313.37	313.31	2042.00	-0.08	313.38	313.30	2047.00	-0.05	313.29	313.24	2060.00	-0.08	313.24	313.16	2071.19	-0.10	313.20	313.10	2080.00	-0.13	313.16	313.03	2095.70	-0.12	313.15	313.03	2100.00	-0.12	313.15	313.03	2106.19	-0.11	313.17	313.05	2120.00	-0.11	313.17	313.05	2130.31	-0.12	313.21	313.09	2140.00	-0.07	313.25	313.17	2180.00	-0.13	313.29	313.15	2180.00	-0.21	313.33	313.11	2200.00	-0.14	313.37	313.23	2220.00	-0.17	313.41	313.24	2240.00	-0.20	313.45	313.25	2260.00	-0.22	313.49	313.26	2280.00	-0.15	313.85	313.50	2360.00	-0.09	313.86	313.56	2369.51	-0.05	313.89	313.64	2380.00	-0.07	313.76	313.69	2393.50	-0.09	313.90	313.71	2400.00	-0.07	313.95	313.88	2417.00	-0.07	313.95	313.88	2417.00	-0.06	314.01	313.95	2427.00	-0.04	314.16	314.12	2440.00	-0.07	314.28	314.23	2460.00	-0.08	314.36	314.28	2475.00	-0.08	314.37	314.29	2480.00	-0.08	314.41	314.32	2500.00	-0.09	314.41	314.32	2502.00	-0.09	314.39	314.30	2520.00	-0.10	314.37	314.28	2527.01	-0.09	314.35	314.25	2534.89	0.21	314.04	314.27	2542.00	0.24	314.03	314.27	2543.00	0.24	314.04	314.28	2543.00	-0.05	314.20	314.22	2560.00	-0.08	314.21	314.13	2560.00	-0.08	314.20	314.12	2567.00	-0.10	314.23	314.12	2600.00	-0.20	314.37	314.17	2613.00	-0.24	314.46	314.22	2620.00	-0.11	314.72	314.61	2640.00	-0.10	314.81	314.71	2647.00	-0.02	314.91	314.89	2656.00	0.03	314.94	314.97	2660.00	-0.14	314.96	314.83	2665.00	-0.08	315.02	314.94	2680.00	-0.05	315.38	315.34	2754.00	-0.06	315.47	315.40	2760.00	-0.05	315.64	315.59	2770.00	-0.09	315.84	315.75	2780.00	-0.03	316.24	316.22	2800.00	-0.03	316.24	316.22	2800.00	-0.06	316.51	316.45	2809.50	-0.04	316.93	316.80	2818.50	-0.04	317.02	316.99	2820.00	-0.01	317.18	317.18	2820.00
-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	------	--------	--------	---------	------	--------	--------	---------	------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	---------

Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeg. Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- Schwellen mit Einlaufbereich Graben/Mulde links
- Schwellen mit Einlaufbereich Graben/Mulde rechts
- Sickerleitung

Hk = 6000.00 m
 T = 120.002 m
 f = 1.200 m
 km = 1 + 208.08
 hTS = 554.104 m

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle in Prozent, Länge der Gefälle- und Steigungstrecke

Koordinatensystem:

Quelle: Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung
 Lagesystem: UTM 32, ETRS89 / GRS80-Ellipsoid Mittelmeridian 9°
 Höhensystem: Höhe über Normalhöhen-Null (NN) im DHHN2016 (Status 170)

Nr.	Änderung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: Neubau Radwege B 8, B 286 von Altmannshausen bis Birklingen Antrag auf wasserrechtliche Erlaubnis für die Niederschlagswasserreinigung in die Bibart und deren Vorflutgräben			Anlage: 5		
Vorhabensträger: Staatliches Bauamt Ansbach Strassenbauverwaltung Freistaat Bayern			Plan-Nr.: 3		
Landkreis: Neustadt a.d. Aisch - Bad Windsheim		Gemeinde: Markt Bibart		Gemeinde: Stadt Iphofen	
1: 1.000/100		Höhenplan Weg 2.2		entw. 18.06.2024 Sonntag gez. 19.06.2024 Wiedemann gepr. 20.06.2024 Christofori	
Vorhabensträger		Entwurfsverfasser: INGENIEURBÜRO CHRISTOFORI UND PARTNER Vermessung • Planung • Bauleitung		Gewerbestraße 9 91060 Heilsbrunn Tel. 09872 / 95711-0 Fax 09872 / 95711-65 info@christofori.de	
(Datum)		(Unterschrift)		(Datum)	
				(Unterschrift)	