



Weg1  
M = 1:1000  
Überhöhung = 10.0  
307.00 m

Station	Gradierte	Höhe bestehendes Gelände	Höhe Gradiente	Geländehöhe über Gradiente
0.00	314.65	314.65		0.00
0.02	314.51	314.53	20.00	-0.02
0.04	314.37	314.22	40.00	-0.10
0.06	314.23	314.22	60.00	-0.01
0.08	314.15	314.12	72.40	-0.02
0.10	314.12	314.08	79.40	-0.04
0.12	314.12	314.08	80.00	-0.04
0.14	314.15	314.06	86.90	-0.09
0.16	314.33	314.33	100.00	-0.01
0.18	314.36	314.36	101.40	-0.00
0.20	314.77	314.76	120.00	-0.02
0.22	315.21	315.19	140.00	-0.02
0.24	315.54	315.44	155.00	-0.10
0.26	315.65	315.52	160.00	-0.13
0.28	315.60	315.67	172.50	-0.22
0.30	315.80	315.80	180.00	-0.20
0.32	316.19	316.03	190.00	-0.16
0.34	316.34	316.24	200.00	-0.10
0.36	316.64	316.55	220.00	-0.09
0.38	316.80	316.67	230.45	-0.13
0.40	316.89	316.73	240.00	-0.16
0.42	316.91	316.76	245.45	-0.15
0.44	316.91	316.77	248.95	-0.14
0.46	316.89	316.71	260.00	-0.09
0.48	316.75	316.72	269.45	-0.03
0.50	316.45	316.37	280.00	-0.08
0.52	316.05	316.05	300.00	-0.04
0.54	315.73	315.74	320.00	0.01
0.56	315.97	315.71	323.45	0.04
0.58	315.51	315.54	340.00	0.04
0.60	315.51	315.54	340.00	0.04
0.62	315.52	315.53	346.45	0.02
0.64	315.68	315.65	360.00	-0.03
0.66	315.90	315.85	369.45	-0.05
0.68	316.19	316.10	380.00	-0.09
0.70	316.75	316.62	400.00	-0.13
0.72	316.79	316.64	407.25	-0.15
0.74	317.09	316.83	420.00	-0.17
0.76	317.10	317.00	423.65	-0.10
0.78	316.93	316.83	440.00	-0.10
0.80	316.85	316.76	443.95	-0.10
0.82	316.54	316.49	459.29	-0.04
0.84	316.44	316.39	460.00	-0.05
0.86	316.02	315.89	480.00	-0.13
0.88	315.72	315.56	500.00	-0.15
0.90	315.57	315.44	514.05	-0.13
0.92	315.52	315.35	520.00	-0.17
0.94	315.44	315.35	540.00	-0.10
0.96	315.44	315.36	543.79	-0.08
0.98	315.48	315.43	560.00	-0.05
1.00	315.55	315.52	571.81	-0.03
1.02	315.62	315.58	579.91	-0.03
1.04	315.62	315.58	580.00	-0.03
1.06	315.73	315.70	592.40	-0.03
1.08	315.82	315.79	600.00	-0.03
1.10	315.88	315.85	604.89	-0.04
1.12	316.08	316.02	620.00	-0.06
1.14	316.12	316.12	630.70	-0.10
1.16	316.29	316.11	640.00	-0.18
1.18	316.29	316.10	642.40	-0.19
1.20	316.18	316.02	656.80	-0.16
1.22	316.12	315.98	660.00	-0.14
1.24	315.51	315.45	680.00	-0.06
1.26	315.38	315.33	682.90	-0.05
1.28	314.61	314.55	700.00	-0.06
1.30	314.08	314.03	711.85	-0.05
1.32	313.76	313.72	720.00	-0.04
1.34	313.42	313.37	734.60	-0.06
1.36	313.38	313.35	740.00	-0.03
1.38	313.37	313.35	743.35	-0.02
1.40	313.41	313.41	757.95	-0.10
1.42	313.45	313.45	760.00	-0.11
1.44	313.96	313.82	780.00	-0.14
1.46	314.36	314.35	800.00	-0.01
1.48	314.51	314.51	807.60	-0.00

### Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe/Ausrundungsende Wanne
- Dammbereich
- Einschnitt

Hk = 6000.00 m  
 T = 120.002 m  
 f = 1.200 m  
 km = 1 + 208.98  
 hTS = 354.104 m

Angabe von Halbmesser, Tangentiallänge, Stichmaß, Stationierung und Höhe des Tangentenschnittpunktes

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

- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- Schwellen mit Einstaubereich Graben/Mulde links
- Schwellen mit Einstaubereich Graben/Mulde rechts
- Sickerleitung

**Koordinatensystem:**

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

Nr.	Änderung	geänd. am	Name	gepr. am	Name

Vorhaben: **Neubau Radwege B 8, B 286 von Altmanhausen bis Birkingen**  
 Antrag auf wasserrechtliche Erlaubnis für die Niederschlagswassereinführung in die Bibart und deren Vorflutgräben

Vorhabensträger: **Staatliches Bauamt Ansbach**  
**Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern**  
 Landkreis: Neustadt a.d. Aisch - Bad Windsheim  
 Gemeinde: Markt Bibart  
 Landkreis: Kitzingen

Anlage: **5**  
 Plan-Nr.: **1**

	Datum	Name
entw.	18.06.2024	Sonnentag
gez.	19.06.2024	Wiedemann
gepr.	20.06.2024	Christofori

Maßstab: **1 : 1.000/100**

**Höhenplan**  
Weg 1

Vorhabensträger (Datum) | Entwurfsverfasser: **INGENIEURBÜRO CHRISTOFORI UND PARTNER** (Unterschrift) | 20.06.2024 (Datum) | Gewerbestraße 9, 91930 Heilsbrunn, Tel. 09872 / 95711-0, Fax 09872 / 95711-65, info@christofori.de (Unterschrift)