



Weg 4  
M = 1:1000  
Überhöhung = 10.0  
320.00 m

Station	Gradiente	Höhe bestehendes Gelände	Höhe Gradiente	Geländehöhe über Gradiente
0+00	0.00	342.82	342.49	0.33
0+05	-0.33	342.81	342.47	0.34
0+10	-0.29	342.63	342.34	0.29
0+15	-0.30	342.31	342.00	0.31
0+20	-0.21	341.86	341.75	0.11
0+25	-0.16	340.76	340.60	0.16
0+30	-0.08	340.51	340.43	0.08
0+35	-0.05	340.15	340.11	0.04
0+40	-0.10	339.98	339.88	0.10
0+45	-0.10	339.88	339.88	0.00
0+50	-0.07	339.78	339.70	0.08
0+55	0.03	339.70	339.73	-0.03
0+60	0.00	339.44	339.44	0.00
0+65	-0.06	339.13	339.08	0.05
0+70	-0.08	338.47	338.39	0.08
0+75	-0.14	337.81	337.67	0.14
0+80	-0.14	337.61	337.47	0.14
0+85	-0.16	336.97	336.81	0.16
0+90	-0.23	336.61	336.38	0.23
0+95	-0.22	334.52	334.30	0.22
1+00	-0.16	334.19	334.04	0.15
1+05	-0.07	333.70	333.63	0.07
1+10	-0.05	333.14	333.09	0.05
1+15	-0.15	332.85	332.70	0.15
1+20	-0.17	332.53	332.67	0.17
1+25	-0.15	332.73	332.58	0.15
1+30	-0.14	332.61	332.47	0.14
1+35	-0.12	332.49	332.37	0.12
1+40	-0.09	332.43	332.34	0.09
1+45	-0.06	332.39	332.33	0.06
1+50	-0.06	332.39	332.34	0.05
1+55	-0.05	332.39	332.34	0.05
1+60	-0.05	332.42	332.37	0.05
1+65	-0.04	332.45	332.40	0.04
1+70	-0.11	332.46	332.35	0.11
1+75	-0.25	332.46	332.23	0.23
1+80	-0.25	332.48	332.23	0.25
1+85	-0.16	332.47	332.30	0.16
1+90	-0.18	332.45	332.30	0.18
1+95	-0.13	332.37	332.23	0.13
2+00	-0.06	332.27	332.21	0.06
2+05	0.03	332.17	332.20	-0.03
2+10	0.08	332.07	332.15	-0.08
2+15	0.01	331.97	331.98	-0.01
2+20	-0.12	331.87	331.75	0.12
2+25	-0.00	331.77	331.77	0.00
2+30	0.01	331.75	331.78	-0.01
2+35	-0.02	331.77	331.75	0.02
2+40	-0.15	331.67	331.75	0.08
2+45	-0.30	331.98	331.67	0.31
2+50	-0.41	332.06	331.65	0.41
2+55	-0.29	332.09	331.80	0.29
2+60	-0.27	332.08	331.80	0.28
2+65	-0.11	332.04	331.93	0.11
2+70	-0.19	331.94	331.75	0.19
2+75	-0.10	331.84	331.74	0.10
2+80	-0.22	331.74	331.55	0.22
2+85	-0.17	331.56	331.39	0.17
2+90	-0.15	331.54	331.40	0.15
2+95	-0.18	331.50	331.32	0.18
3+00	-0.18	331.50	331.31	0.19
3+05	-0.22	331.53	331.31	0.22
3+10	-0.27	331.56	331.29	0.27
3+15	-0.28	331.63	331.35	0.28
3+20	-0.20	331.64	331.45	0.20
3+25	-0.17	331.55	331.39	0.17
3+30	-0.15	331.54	331.40	0.15
3+35	-0.18	331.50	331.32	0.18
3+40	-0.18	331.50	331.31	0.19
3+45	-0.22	331.53	331.31	0.22
3+50	-0.27	331.56	331.29	0.27
3+55	-0.28	331.63	331.35	0.28
3+60	-0.20	331.64	331.45	0.20
3+65	-0.17	331.55	331.39	0.17
3+70	-0.15	331.54	331.40	0.15
3+75	-0.18	331.50	331.32	0.18
3+80	-0.18	331.50	331.31	0.19
3+85	-0.22	331.53	331.31	0.22
3+90	-0.27	331.56	331.29	0.27
3+95	-0.28	331.63	331.35	0.28
4+00	-0.20	331.64	331.45	0.20
4+05	-0.17	331.55	331.39	0.17
4+10	-0.15	331.54	331.40	0.15
4+15	-0.18	331.50	331.32	0.18
4+20	-0.18	331.50	331.31	0.19
4+25	-0.22	331.53	331.31	0.22
4+30	-0.27	331.56	331.29	0.27
4+35	-0.28	331.63	331.35	0.28
4+40	-0.20	331.64	331.45	0.20
4+45	-0.17	331.55	331.39	0.17
4+50	-0.15	331.54	331.40	0.15
4+55	-0.18	331.50	331.32	0.18
4+60	-0.18	331.50	331.31	0.19
4+65	-0.22	331.53	331.31	0.22
4+70	-0.27	331.56	331.29	0.27
4+75	-0.28	331.63	331.35	0.28
4+80	-0.20	331.64	331.45	0.20
4+85	-0.17	331.55	331.39	0.17
4+90	-0.15	331.54	331.40	0.15
4+95	-0.18	331.50	331.32	0.18
5+00	-0.18	331.50	331.31	0.19
5+05	-0.22	331.53	331.31	0.22
5+10	-0.27	331.56	331.29	0.27
5+15	-0.28	331.63	331.35	0.28
5+20	-0.20	331.64	331.45	0.20
5+25	-0.17	331.55	331.39	0.17
5+30	-0.15	331.54	331.40	0.15
5+35	-0.18	331.50	331.32	0.18
5+40	-0.18	331.50	331.31	0.19
5+45	-0.22	331.53	331.31	0.22
5+50	-0.27	331.56	331.29	0.27
5+55	-0.28	331.63	331.35	0.28
5+60	-0.20	331.64	331.45	0.20
5+65	-0.17	331.55	331.39	0.17
5+70	-0.15	331.54	331.40	0.15
5+75	-0.18	331.50	331.32	0.18
5+80	-0.18	331.50	331.31	0.19
5+85	-0.22	331.53	331.31	0.22
5+90	-0.27	331.56	331.29	0.27
5+95	-0.28	331.63	331.35	0.28
6+00	-0.20	331.64	331.45	0.20
6+05	-0.17	331.55	331.39	0.17
6+10	-0.15	331.54	331.40	0.15
6+15	-0.18	331.50	331.32	0.18
6+20	-0.18	331.50	331.31	0.19
6+25	-0.22	331.53	331.31	0.22
6+30	-0.27	331.56	331.29	0.27
6+35	-0.28	331.63	331.35	0.28
6+40	-0.20	331.64	331.45	0.20
6+45	-0.17	331.55	331.39	0.17
6+50	-0.15	331.54	331.40	0.15
6+55	-0.18	331.50	331.32	0.18
6+60	-0.18	331.50	331.31	0.19
6+65	-0.22	331.53	331.31	0.22
6+70	-0.27	331.56	331.29	0.27
6+75	-0.28	331.63	331.35	0.28
6+80	-0.20	331.64	331.45	0.20
6+85	-0.17	331.55	331.39	0.17
6+90	-0.15	331.54	331.40	0.15
6+95	-0.18	331.50	331.32	0.18
7+00	-0.18	331.50	331.31	0.19
7+05	-0.22	331.53	331.31	0.22
7+10	-0.27	331.56	331.29	0.27
7+15	-0.28	331.63	331.35	0.28
7+20	-0.20	331.64	331.45	0.20
7+25	-0.17	331.55	331.39	0.17
7+30	-0.15	331.54	331.40	0.15
7+35	-0.18	331.50	331.32	0.18
7+40	-0.18	331.50	331.31	0.19
7+45	-0.22	331.53	331.31	0.22
7+50	-0.27	331.56	331.29	0.27
7+55	-0.28	331.63	331.35	0.28
7+60	-0.20	331.64	331.45	0.20
7+65	-0.17	331.55	331.39	0.17
7+70	-0.15	331.54	331.40	0.15
7+75	-0.18	331.50	331.32	0.18
7+80	-0.18	331.50	331.31	0.19
7+85	-0.22	331.53	331.31	0.22
7+90	-0.27	331.56	331.29	0.27
7+95	-0.28	331.63	331.35	0.28
8+00	-0.20	331.64	331.45	0.20
8+05	-0.17	331.55	331.39	0.17
8+10	-0.15	331.54	331.40	0.15
8+15	-0.18	331.50	331.32	0.18
8+20	-0.18	331.50	331.31	0.19
8+25	-0.22	331.53	331.31	0.22
8+30	-0.27	331.56	331.29	0.27
8+35	-0.28	331.63	331.35	0.28
8+40	-0.20	331.64	331.45	0.20
8+45	-0.17	331.55	331.39	0.17
8+50	-0.15	331.54	331.40	0.15
8+55	-0.18	331.50	331.32	0.18
8+60	-0.18	331.50	331.31	0.19
8+65	-0.22	331.53	331.31	0.22
8+70	-0.27	331.56	331.29	0.27
8+75	-0.28	331.63	331.35	0.28
8+80	-0.20	331.64	331.45	0.20
8+85	-0.17	331.55	331.39	0.17
8+90	-0.15	331.54	331.40	0.15
8+95	-0.18	331.50	331.32	0.18
9+00	-0.18	331.50	331.31	0.19
9+05	-0.22	331.53	331.31	0.22
9+10	-0.27	331.56	331.29	0.27
9+15	-0.28	331.63	331.35	0.28
9+20	-0.20	331.64	331.45	0.20
9+25	-0.17	331.55	331.39	0.17
9+30	-0.15	331.54	331.40	0.15
9+35	-0.18	331.50	331.32	0.18
9+40	-0.18	331.50	331.31	0.19
9+45	-0.22	331.53	331.31	0.22
9+50	-0.27	331.56	331.29	0.27
9+55	-0.28	331.63	331.35	0.28
9+60	-0.20	331.64	331.45	0.20
9+65	-0.17	331.55	331.39	0.17
9+70	-0.15	331.54	331.40	0.15
9+75	-0.18	331.50	331.32	0.18
9+80	-0.18	331.50	331.31	0.19
9+85	-0.22	331.53	331.31	0.22
9+90	-0.27	331.56	331.29	0.27
9+95	-0.28	331.63	331.35	0.28
10+00	-0.20	331.64	331.45	0.20

### Zeichenerklärung

	Gradientenhochpunkt		Gradiententiefpunkt
	Ausrundungsbeginn Kuppe/ Ausrundungsende Wanne		Graben/Mulde links
	Damm		Graben/Mulde rechts
	Einschnitt		Schwellen mit Einstaubereich Graben/Mulde rechts
			Schwellen mit Einstaubereich Graben/Mulde links
			Sickerleitung

Hk = 6000.00 m  
 T = 120.002 m  
 f = 1.500 m  
 km = 1 + 208.98  
 hTS = 354.104 m

Angabe von Halbmesser, Tangentlänge, Stichmaß, Stationierung und Höhe des Tangentenschnittpunktes  
 Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle in Prozent, Länge der Gefälle- und Steigungsstrecke

### 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 3, B 286 von Altmannshausen bis Birkingen  
 Antrag auf wasserrechtliche Erlaubnis für die Niederschlagswasserreinigung 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  
 Gemeinde: Stadt Iphofen

Anlage:	Plan-Nr.:	Datum	Name
5	7	18.06.2024	Sonntag
		19.06.2024	Wiedemann
		20.06.2024	Christofori

Maßstab: 1 : 1.000/100

## Höhenplan Weg