



Zeichenerklärung

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

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

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
 Längensystem: UTM 32, ETRS89 / GRSS0-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 Altmanhausen bis Birkingen Antrag auf wasserrechtliche Erlaubnis für die Niederschlagswasserereinführung in die Bibart und deren Vorflutgräben			Anlage: 5		
Vorhabensträger: Staatliches Bauamt Ansbach Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern			Plan-Nr.: 2		
Landkreis: Neustadt a.d. Aisch - Bad Windsheim		Gemeinde: Markt Bibart		Datum	
Landkreis: Kitzingen		Gemeinde: Stadt Iphofen		Name	
Maßstab: 1 : 1.000/100		Höhenplan Weg 2.1		entw. 18.06.2024 Sonntag	
				gez. 19.06.2024 Wiedemann	
				gepr. 20.06.2024 Christofori	
Vorhabensträger (Datum)		Entwurfsverfasser: INGENIEURBÜRO CHRISTOFORI UND PARTNER Vermessung • Planung • Bauleitung 20.06.2024 (Datum)		Gewerbestraße 9 91660 Heilbronn Tel. 09872 / 95711-0 Fax 09872 / 95711-45 info@christofori.de (Unterschrift)	