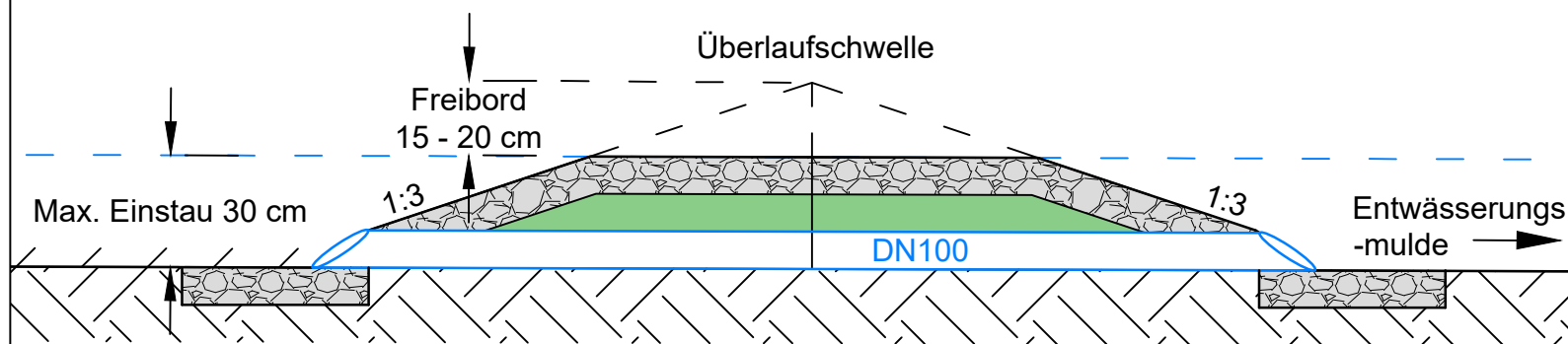







Systemskizze
Erdschwellen

M 1:20



Zeichenerklärung

-  max. Einstau
-  Auffüllung
-  Steinwurf aus kalkfreiem Natursteinmaterial in Betonbett
-  Oberbodenandeckung 10 cm
-  Drosselleitung

Koordinatensystem:

Quelle: Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung
 Lagesystem: UTM 32, ETRS89 / GRS80-Ellipsoid Mittelmeridian 9°
 Höhensystem: Höhe über Normalhöhen-Null (NHN) 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 Niederschlagswassereinleitung in die Bibart und deren Vorflutgräben			Anlage: 7		
Vorhabensträger: Staatliches Bauamt Ansbach Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern			Plan-Nr.: 1		
Landkreis: Neustadt a.d. Aisch - Bad Windsheim		Gemeinde: Markt Bibart		Datum	Name
Landkreis: Kitzingen		Gemeinde: Stadt Iphofen			
Maßstab:	Systemskizze Erdschwellen Regenrückhaltegräben		entw.	18.06.2024	Sonnentag
1 : 20			gez.	19.06.2024	Wiedemann
			gepr.	20.06.2024	Christofori
Vorhabensträger			Entwurfsverfasser:		
(Datum)	(Unterschrift)	INGENIEURBÜRO CHRISTOFORI UND PARTNER Vermessung • Planung • Bauleitung 20.06.2024 (Datum)			Gewerbestraße 9 91560 Heilsbronn Tel. 09872 / 95711-0 Fax 09872 / 95711-65 info@christofori.de (Unterschrift)