



Bauwerk 02

ASB Nr. 6027 528

Brücke im Zuge der Gemeindeverbindungsstraße Unterspiesheim - Grettstadt über die B 286

Bau-km 2+357,000

KRW = 99,993 gon LW = 23,00 m

BzG = 10,10 m LH = 4,70 m

MLC 50/50-100 KH = 1,35 m

Eurocode, DIN-EN 1991-2

Entwässerungsabschnitt 4

B 286, Bau-km 1+435 bis Bau-km 2+720

$A_s = 2,031 \text{ ha}$, $Q_{max} = 163,1 \text{ l/s}$

Ableitung in Regenbehandlungs-/Regenrückhalteanlage 2, Bau-km 2+715 links mit anschließender Einleitung in den Armutsgraben (Einleitungsstelle E2)

Entwässerungsabschnitt 18

Überführung der GVS Unterspiesheim - Grettstadt bei Bau-km 2+357 (B 286), Ostseite

$A_s = 0,267 \text{ ha}$, $Q_{max} = 4,0 \text{ l/s}$

breitflächige Ableitung in Seitenbereich/Ableitung des überschüssigen Wassers in Richtung Armutsgraben (Einleitungsstelle E1)

Entwässerungsabschnitt 19

Überführung der GVS Unterspiesheim - Grettstadt bei Bau-km 2+357 (B 286), Westseite

$A_s = 0,253 \text{ ha}$, $Q_{max} = 4,2 \text{ l/s}$

breitflächige Ableitung in Seitenbereich/Ableitung des überschüssigen Wassers in Richtung Armutsgraben (Einleitungsstelle E2)

Planung		Zeichenerklärung	
	Einschnittsböschung		H = 20 000 m
	Mulde mit Filefichtung		2.000 %
	Fahrspurmulde		1.821 %
	Fahrbahn mit Achse		789,22 m
	Bankett		Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrichtungshalbmeser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
	Entwässerungsgraben mit Filefichtung		Gradientenhochpunkt
	öffentlicher Feld- und Waldweg (öFW) - asphaltbefestigt		Gradienten tiefpunkt
	öffentlicher Feld- und Waldweg (öFW) - schotterbefestigt		Querneigung
	öffentlicher Feld- und Waldweg (öFW) - unbefestigt (Erdweg)		Lärmschutzwall
	Straßenbenneflächen		Baufeldgrenze
	Brücke mit Widerlager		Rückbaufläche
	Geringfügige Auffüllung		Gemarkungsgrenze
	Geringfügige Abtragung		Flurstücksgrenze
	Immissionsschutz		Schutzzeile während Bauzeit
	untersucht Immissionsort ohne/ mit Grenzwertüberschreitung		
	Sonstiges		freizuhaltendes Sichtfeld
			Baumfällung
			Versorgungseinrichtungen vorhanden
			Versorgungseinrichtungen geplant
			E-Freileitung
			E-Leitung
			Fernmeldeleitung
			Regelungsverzeichnis
			Nr. im Regelungsverzeichnis
			Entwässerung vorhanden
			Entwässerung geplant
			Streckenentwässerung
			Straßenablauf mit Anschlussleitung
			Prüfschacht
			Ablaufschacht
			raue Sohlfestlegung
			Rohrdurchlass mit Böschungstück
			Rechteckdurchlass mit Endbauwerk
			Felddränage
			Gebiete und Flächen
	Wohnbaufläche		Natur, Landschaft, Wasser
	gemischte Baufläche		FFH-Gebiet
	gewerbliche Baufläche		Europäisches Vogelschutzgebiet
	Sonderbaufläche		Kultur-, Bau-, Bodendenkmal
	Grünfläche		Wassersensibler Bereich
	Wald		archäologische Verdachtsfläche



Entwurfsbearbeitung:		Höhnen & Partner INGENIEURKUNDEGESELLSCHAFT BERATUNGS INGENIEURE
bearbeitet:	2018-2020	an
geprüft:	03.12.2020	KG
Proj.Nr.:	SSW 1401-B&2-Planfeststellung	
Datum:	M-Lageplan-Pf&RT	
Objekt:	B 286	
Standort:	Bamberg, den 09.12.2020	

Staatliches Bauamt Schweinfurt		bearbeitet:	
Mainberger Strasse 14 97422 Schweinfurt		gezeichnet:	07.12.2020
Tel. 09721-203-0, Fax 09721-203-402, E-Mail poststelle@sbawm.bayern.de		PSP Nr.:	B625 AB880031.00
		Projekt:	B 286_Abschnitt 2

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.:	5.2 / 3
Staatliches Bauamt Schweinfurt		Lageplan	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B286_540_1,973 - B286_560_0,279		Bau-km	1+720 bis 2+550
PROJIS-Nr.:		Maßstab:	1:1000

B 286, Schweinfurt - Gerolzhofen - Enzlar (B 8) Anbau Überholfahrstreifen Abschnitt 2 nördlich Unterspiesheim Bau-km 0+000 - Bau-km 3+280	
aufgestellt:	Staatliches Bauamt Schweinfurt
Dr. Fuchs, Lfd. Bauinspektor Schweinfurt, den 14.12.2020	