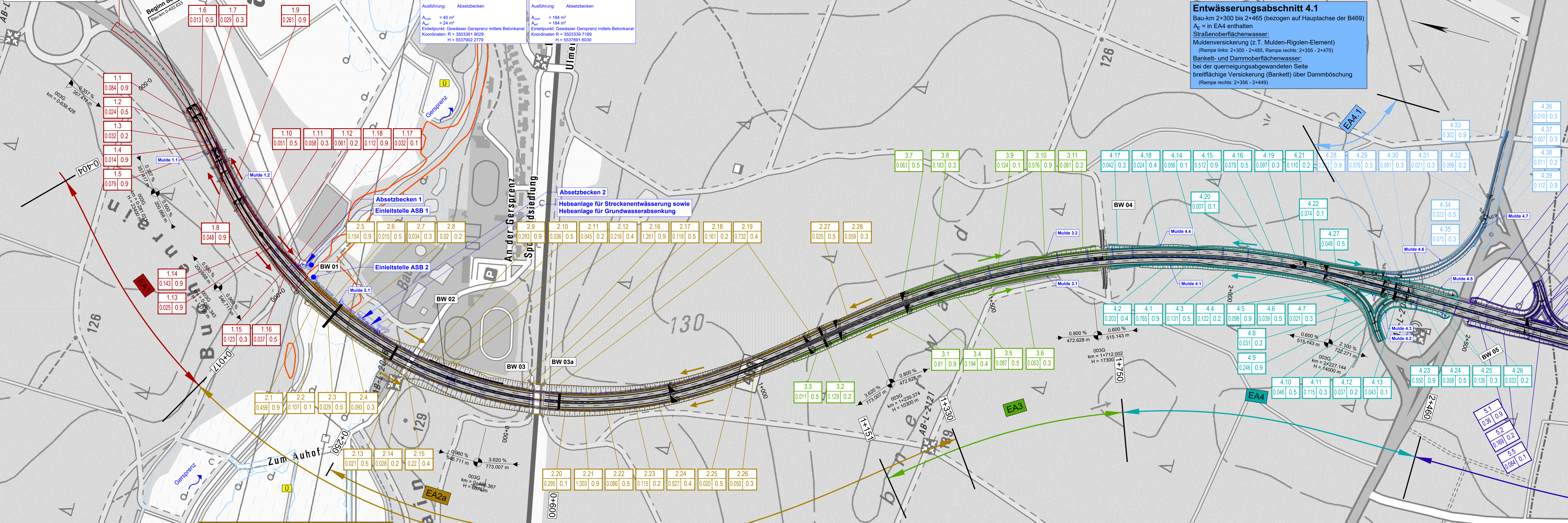


Lageplan 1
Maßstab 1 : 2500
Entwässerungsabschnitt 1 bis 4



Entwässerungsabschnitt 1
Bau-km 0+404 - 0+017
 $A_e = 1,25$ ha
Straßenoberflächenwasser:
teilweise Muldenversickerung (Mulden-Rigolen-Element)
(RiFa Oberburg: 0-404 - 0-258, RiFa A3: 0-320 - 0+017),
bzw. Einleitung in die Gersprenz über Absetzbecken 1
(Bestand bis 0-404, RiFa Oberburg: 0-079 - 0+017),
Bankett- und Dammoberflächenwasser:
bei der querneigungsabgewandeten Seite
breitflächige Versickerung (Bankett) über Dammböschung
(RiFa A3: 0-404 - 0-320, RiFa Oberburg: 0-242 - 0+017)

Entwässerungsabschnitt 2
Bau-km 0+017 - (IdA) 1+330 / (rdA) 1+151
 $A_e = 6,22$ ha
Straßenoberflächenwasser:
teilweise Muldenversickerung (Mulden-Rigolen-Element)
(RiFa A3: 0+017 - 0+138),
bzw. Ableitung aus Einschnittslage zur Hebeanlage und Einleitung in
Gersprenz über Absetzbecken 2
(RiFa Oberburg: 0+017 - 1+151, RiFa A3: 0+138 - 1+330),
Bankett- und Dammoberflächenwasser:
bei der querneigungsabgewandeten Seite
breitflächige Versickerung (Bankett) über Dammböschung
(RiFa Oberburg: 0+017 - 0+375, 0+943 - 1+075, RiFa A3: 1+189 - 1+330)

Entwässerungsabschnitt 2a
Bau-km 0+250 - 0+600
 $A_e = 0,0$ ha (keine Oberflächenentwässerung)
Grundwasserabsenkung
mit Abdichtung und Ableitung über Hebeanlage

Entwässerungsabschnitt 3
Bau-km (IdA) 1+330 / (rdA) 1+151 - 1+750
 $A_e = 2,31$ ha
Straßenoberflächenwasser:
Muldenversickerung (Mulden-Rigolen-Element)
(RiFa Oberburg: 1+151 - 1+750, RiFa A3: 1+330 - 1+750)

Entwässerungsabschnitt 4
Bau-km 1+750 - 2+460
 $A_e = 4,80$ ha
Straßenoberflächenwasser:
Muldenversickerung (z.T. Mulden-Rigolen-Element)
(RiFa Oberburg: 1+750 - 2+460, RiFa A3: 1+750 - 2+460)

Entwässerungsabschnitt 4.1
Bau-km 2+300 bis 2+465 (bezogen auf Hauptachse der B469)
 $A_e =$ in EA4 enthalten
Straßenoberflächenwasser:
Muldenversickerung (z.T. Mulden-Rigolen-Element)
(Rampe links: 2+300 - 2+485, Rampe rechts: 2+355 - 2+470)
Bankett- und Dammoberflächenwasser:
bei der querneigungsabgewandeten Seite
breitflächige Versickerung (Bankett) über Dammböschung
(Rampe rechts: 2+356 - 2+449)

Zeichenerklärung

- Farbgebung**
- Entwässerungsabschnitt 1
 - Entwässerungsabschnitt 2
 - Entwässerungsabschnitt 3
 - Entwässerungsabschnitt 4
 - Entwässerungsabschnitt 4.1 - Bereich Rampe
 - Entwässerungsabschnitt 5
 - Entwässerungsabschnitt 6

Einzugsgebiet Entwässerungsabschnitt

Einzugsgebiet lfd. Nummer: **1,7**
Fläche in ha: **0,117** | **0,9** | Abflussbeiwert (Pal [-])

- Planung**
- Einschnittböschung
 - Standstreifen
 - Richtungsfahrbahn
 - Mittelstreifen
 - Richtungsfahrbahn
 - Standstreifen
 - Dammböschung
 - Versickermulde
 - Brücke mit Widerlager
 - Stützwand
 - Entwässerungsabschnitt

- Schutzgebiete**
Natur, Landschaft, Wasser
- gesetzlich geschütztes Biotop
 - Überschungsungsgebiet
 - Wasserschutzzone III



Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

	Wellenburger Str. 20-22 63739 Aschaffenburg Tel. 09621/38661-0	Projekt-Nr.: 24582	Datum	Zeichen
		bearbeitet: 13.07.2020	AHO	
		gezeichnet: 13.07.2020	KHO	
		geprüft: 13.07.2020	VOS	

Staatliches Bauamt Aschaffenburg Corneliensstraße 1 63739 Aschaffenburg Tel. 09321/11 Fax 09321/1016 E-Mail: bauamt@stb-aa.aschaffenburg.de	bearbeitet: gezeichnet: 31.07.2020 M. Hummel PSp Nr.: Projekt: Maßstab: 1:2500
--	---

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Aschaffenburg B 469 / Abschnitt 160 Station 0,406 - 3,274 - Abschnitt 180 Station 0,000 - 3,308 PROJUS-Nr.: ---	Unterlage / Blatt-Nr.: 8.1 / 1 Lageplan 1 Maßstab: 1 : 2 500
---	--

aufgestellt: Staatliches Bauamt Aschaffenburg Klaus Schmitt, USt. Bautechniker Aschaffenburg, den 03.08.2020	B469 Ausbau zwischen der AS Stockstadt (AB 16) und der AS Großostheim (St 3115)
---	--