Übersicht der Entwässerungsabschnitte

Die vorliegende Planung zur B469 ist in folgende Entwässerungsabschnitte eingeteilt worden (s. auch Unterlage 5: Lagepläne M 1:1.000 und Unterlage 8: Lagepläne M 1:2.500):

Erläuterungen: r.d.A. – rechts der Achse, RiFa Obernburg

I.d.A. – links der Achse, RiFa BAB A 3

Entwässerungsabschnitt	Behandlung
Entwässerungsabschnitt 1	Straßenoberflächenwasser:
	Muldenversickerung (Mulden-Rigolen-Element):
Bau-km 0-404 bis Bau-km 0+017	RiFa Obernburg: 0-404 - 0-258,
	RiFa A3: 0-320 - 0+017
	Einleitung in die Gersprenz über Absetzbecken 1:
	Bestand bis 0-404,
	RiFa Obernburg: 0-079 - 0+017
	Bankett- und Dammoberflächenwasser:
	bei der querneigungsabgewandeten Seite
	breitflächige Versickerung (Bankett) über Dammböschung
	breitflächige Versickerung über
	Dammböschung:
	RiFa A3: 0-404 - 0-320,
	RiFa Obernburg: 0-242 - 0+017
Entwässerungsabschnitt 2	Straßenoberflächenwasser:
	Muldenversickerung (Mulden-Rigolen-Element):
Bau-km 0+017 bis (l.d.A) Bau-km 1+330/	RiFa A3: 0+017 - 0+138
Bau-km 0+017 bis (r.d.A) 1+151	
	Ableitung aus Einschnittslage zur
	Hebeanlage und Einleitung in Gersprenz über Ab-
	setzbecken 2:

-	
	RiFa Obernburg: 0+017 - 1+151,
	RiFa A3: 0+138 - 1+330
	Bankett- und Dammoberflächenwasser:
	bei der querneigungsabgewandeten Seite
	breitflächige Versickerung (Bankett) über Dammböschung
	breitflächige Versickerung über Dammböschung:
	RiFa Obernburg: 0+017 - 0+375, 0+943 - 1+075,
	RiFa A3: 1+189 - 1+330
Entwässerungsabschnitt 2a	es findet im Entwässerungsabschnitt 2 a keine Oberflächenentwässerung statt
Bau-km 0+250 bis Bau-km 0+600	Grundwasserabsenkung mit Ableitung zur Hebeanlage, Ableitung im Nachgang zum Absetzbecken 2 und anschließend Einleitung in Gersprenz RiFa Obernburg und RiFa A3: 0+250 - 0+600
Entwässerungsabschnitt 3	Straßenoberflächenwasser:
	Muldenversickerung (Mulden-Rigolen-Element):
(I.d.A) Bau-km 1+330 bis Bau-km 1+750/	RiFa Obernburg: 1+151 - 1+750,
(r.d.A) 1+151 bis Bau-km 1+750	RiFa A3: 1+330 - 1+750
Entwässerungsabschnitt 4	Straßenoberflächenwasser:
	Muldenversickerung (Mulden-Rigolen-Element):
Bau-km 1+750 bis Bau-km 2+460	RiFa Obernburg: 1+750 - 2+460,
	RiFa A3: 1+750 - 2+460

Entwässerungsabschnitt 4.1	Straßenoberflächenwasser:
(Bereich Direkt-Rampe B26)	Muldenversickerung:
	Rampe Linke Seite: 2+300 - 2+485,
Bau-km 2+300 bis 2+465 (bezogen auf Hauptachse der B469)	Rampe Rechte Seite: 2+355 - 2+470,
	Bankett- und Dammoberflächenwasser:
	bei der querneigungsabgewandeten Seite
	breitflächige Versickerung (Bankett) über Dammböschung
	breitflächige Versickerung über Dammböschung:
	Rampe Rechte Seite: 2+356 - 2+449
Entwässerungsabschnitt 5	Straßenoberflächenwasser:
	Muldenversickerung (Mulden-Rigolen-Element):
Bau-km 2+460 bis Bau-km 3+375	RiFa Obernburg:
	2+460 - 2+725, 3+178 - 3+375,
	RiFa A3: 2+460 - 3+375
	Ableitung zum Versickerungsbecken 1:
	RiFa Obernburg: 2+725 - 3+178
Entwässerungsabschnitt 6	Straßenoberflächenwasser:
	Muldenversickerung (Mulden-Rigolen-Element):
Bau-km 3+375 bis Bau-km 5+788	RiFa Obernburg: 3+375 - 3+426,
	RiFa A3: 3+375 - 4+080
	Ableitung zum Versickerungsbecken 2:
	RiFa Obernburg: 3+426 - 5+788,
	RiFa A3: 4+080 - 5+788

Bankett- und Dammoberflächenwasser:
bei der querneigungsabgewandeten Seite
breitflächige Versickerung (Bankett) über Dammböschung
breitflächige Versickerung über Dammböschung:
RiFa Obernburg:
3+426 - 4+518, 4+539 - 5+788,
RiFa A3: 4+520 - 5+788