

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

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

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

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

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