

Übersicht über die Einleitstellen

Für die vorliegende Planung zur B469 ergeben sich folgende Einleitstellen:
(siehe auch Unterlage 5, Lagepläne M 1:1.000 sowie Unterlage 8.1 Lagepläne M 1:2.500):

1. Einleitstellen in ein Gewässer für Absetzbecken

Einleitstelle	Bemerkungen
1.1) <u>Einleitstelle für Absetzbecken 1</u>	Ableitung aus Absetzbecken 1 - Nord mittels Betonkanal DN 400, bei Bau-km 0+003 Gewässer: Gersprenz Einleitungsmenge: 61 l/s Koordinaten: X = 3503361.9029 Y = 5537902.2779
1.2) <u>Einleitstelle für Absetzbecken 2</u>	Ableitung aus Absetzbecken 2 - Süd mittels Betonkanal DN 900, bei Bau-km 0+024 Gewässer: Gersprenz Einleitungsmenge: 460 l/s Koordinaten: X = 3503339.7189 Y = 5537891.6030

2. Einleitstellen ins Grundwasser für Versickerungsbecken

Einleitstelle	Bemerkungen
2.1) <u>Einleitstelle für Versickerungsbecken 1</u>	Versickerung aus Versickerungsbecken 1 Beckenzulauf mittels Betonkanal DN 400, bei Bau-km 3+160 Gewässer: Grundwasser (Versickerung) Angeschlossene Fläche: $A_u = 0,68$ ha Koordinaten (Zulauf Versickerungsbecken): X = 3504013.4189 Y = 5534979.6110
2.2) <u>Einleitstelle für Versickerungsbecken 2</u>	Versickerung aus Versickerungsbecken 2 Beckenzulauf mittels Betonkanal DN 1100, bei Bau-km 3+960 Gewässer: Grundwasser (Versickerung) Angeschlossene Fläche: $A_u = 5,07$ ha Koordinaten (Zulauf Versickerungsbecken): X = 3504406.0274 Y = 5534303.5543

3. Einleitbereiche ins Grundwasser für Versickerungsmulden

Erläuterungen: r.d.A. – rechts der Achse, RiFa Obernburg
l.d.A. – links der Achse, RiFa BAB A 3

Einleitbereiche ins GW	Bemerkungen									
<p>3.1) <u>Einleitbereich</u> <u>für Versickerungsmulde 1.1</u></p>	<p>Versickerung aus Versickerungsmulde 1.1 (r.d.A.) Muldenzulauf über Bankett,</p> <p>Gewässer: Grundwasser (Versickerung) Angeschlossene Fläche: $A_u = 2.033 \text{ m}^2$</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Muldenanfang</td> <td style="text-align: center;">Muldenende</td> </tr> <tr> <td>Bau-km:</td> <td style="text-align: center;">0-404</td> <td style="text-align: center;">0-242</td> </tr> <tr> <td>Koordinaten:</td> <td style="text-align: center;">X=3503594.5224 Y=5538227.2155</td> <td style="text-align: center;">X=3503476.0561 Y=5538118.5738</td> </tr> </table>		Muldenanfang	Muldenende	Bau-km:	0-404	0-242	Koordinaten:	X=3503594.5224 Y=5538227.2155	X=3503476.0561 Y=5538118.5738
	Muldenanfang	Muldenende								
Bau-km:	0-404	0-242								
Koordinaten:	X=3503594.5224 Y=5538227.2155	X=3503476.0561 Y=5538118.5738								
<p>3.2) <u>Einleitbereich</u> <u>für Versickerungsmulde 1.2</u></p>	<p>Versickerung aus Versickerungsmulde 1.2 (l.d.A.) Muldenzulauf über Bankett,</p> <p>Gewässer: Grundwasser (Versickerung) Angeschlossene Fläche: $A_u = 4.900 \text{ m}^2$</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Muldenanfang</td> <td style="text-align: center;">Muldenende</td> </tr> <tr> <td>Bau-km:</td> <td style="text-align: center;">0-320</td> <td style="text-align: center;">0+017</td> </tr> <tr> <td>Koordinaten:</td> <td style="text-align: center;">X=3503550.7762 Y=5538152.7300</td> <td style="text-align: center;">X=3503346.1164 Y=5537915.2067</td> </tr> </table>		Muldenanfang	Muldenende	Bau-km:	0-320	0+017	Koordinaten:	X=3503550.7762 Y=5538152.7300	X=3503346.1164 Y=5537915.2067
	Muldenanfang	Muldenende								
Bau-km:	0-320	0+017								
Koordinaten:	X=3503550.7762 Y=5538152.7300	X=3503346.1164 Y=5537915.2067								
<p>3.3) <u>Einleitbereich</u> <u>für Versickerungsmulde 2.1</u></p>	<p>Versickerung aus Versickerungsmulde 2.1 (l.d.A.) Muldenzulauf über Bankett,</p> <p>Gewässer: Grundwasser (Versickerung) Angeschlossene Fläche: $A_u = 1.763 \text{ m}^2$</p>									

	<p>Muldenanfang Muldenende</p> <p>Bau-km: 0+036 0+138</p> <p>Koordinaten: X=3503330.6112 X=3503285.9913 Y=5537882.7108 Y=5537795.5068</p>
3.4) <u>Einleitbereich</u> <u>für Versickerungsmulde 3.1</u>	<p>Versickerung aus Versickerungsmulde 3.1 (r.d.A.) Muldenzulauf über Bankett,</p> <p>Gewässer: Grundwasser (Versickerung) Angeschlossene Fläche: $A_u = 10.005 \text{ m}^2$</p> <p>Muldenanfang Muldenende</p> <p>Bau-km: 1+075 1+725</p> <p>Koordinaten: X=3503435.6581 X=3503772.8076 Y=5536918.2235 Y=5536376.3337</p>
3.5) <u>Einleitbereich</u> <u>für Versickerungsmulde 3.2</u>	<p>Versickerung aus Versickerungsmulde 3.2 (l.d.A.) Muldenzulauf über Bankett,</p> <p>Gewässer: Grundwasser (Versickerung) Angeschlossene Fläche: $A_u = 6.972 \text{ m}^2$</p> <p>Muldenanfang Muldenende</p> <p>Bau-km: 1+330 1+725</p> <p>Koordinaten: X=3503622.4692 X=3503818.9362 Y=5536745.9574 Y=5536393.7498</p>
3.6) <u>Einleitbereich</u> <u>für Versickerungsmulde 4.1</u>	<p>Versickerung aus Versickerungsmulde 4.1 (r.d.A.) Muldenzulauf über Bankett,</p> <p>Gewässer: Grundwasser (Versickerung) Angeschlossene Fläche: $A_u = 9.572 \text{ m}^2$</p>

	<p>Muldenanfang Muldenende</p> <p>Bau-km: 1+750 2+245</p> <p>Koordinaten: X=3503783.1023 X=3503784.1133 Y=5536349.8664 Y=5535794.3069</p>
3.7) <u>Einleitbereich</u> <u>für Versickerungsmulde 4.2</u>	<p>Versickerung aus Versickerungsmulde 4.2 (r.d.A.) Muldenzulauf über Bankett,</p> <p>Gewässer: Grundwasser (Versickerung) Angeschlossene Fläche: $A_u = 1.450 \text{ m}^2$</p> <p>Muldenanfang Muldenende</p> <p>Bau-km: 2+245 2+323</p> <p>Koordinaten: X=3503874.9701 X=3503874.6469 Y=5535860.6007 Y=5535801.4400</p>
3.8) <u>Einleitbereich</u> <u>für Versickerungsmulde 4.3</u>	<p>Versickerung aus Versickerungsmulde 4.3 (r.d.A.) Muldenzulauf über Bankett,</p> <p>Gewässer: Grundwasser (Versickerung) Angeschlossene Fläche: $A_u = 3.199 \text{ m}^2$</p> <p>Muldenanfang Muldenende</p> <p>Bau-km: 2+323 2+442</p> <p>Koordinaten: X=3503794.5553 X=3503873.8611 Y=5535782.9212 Y=5535670.0627</p>
3.9) <u>Einleitbereich</u> <u>für Versickerungsmulde 4.4</u>	<p>Versickerung aus Versickerungsmulde 4.4 (l.d.A.) Muldenzulauf über Bankett,</p> <p>Gewässer: Grundwasser (Versickerung) Angeschlossene Fläche: $A_u = 6.679 \text{ m}^2$</p>

	<p>Muldenanfang Muldenende</p> <p>Bau-km: 1+750 2+300</p> <p>Koordinaten: X=3503829.2017 X=3503924.2435 Y=5536367.9746 Y=5535823.0474</p>
<p>3.10) <u>Einleitbereich</u> für <u>Versickerungsmulde 4.5</u></p>	<p>Versickerung aus Versickerungsmulde 4.5 (I.d.A.) Muldenzulauf über Bankett,</p> <p>Gewässer: Grundwasser (Versickerung) Angeschlossenene Fläche: $A_u = 6.188 \text{ m}^2$</p> <p>Muldenanfang Muldenende</p> <p>Bau-km: 2+300 2+455</p> <p>Koordinaten: X=3503910.9978 X=3503913.6737 Y=5535821.6926 Y=5535665.3764</p>
<p>3.11) <u>Einleitbereich</u> für <u>Versickerungsmulde 4.6</u></p> <p>Mulde im Bereich der Rampe</p>	<p>Versickerung aus Versickerungsmulde 4.6 (I.d.A.) Muldenzulauf über Bankett,</p> <p>Gewässer: Grundwasser (Versickerung) Angeschlossenene Fläche: $A_u = 6.752 \text{ m}^2$</p> <p>Muldenanfang Muldenende</p> <p>Bau-km: 2+300 2+465</p> <p>Koordinaten: X=3503924.2435 X=3504335.9686 Y=5535823.0474 Y=5535661.8583</p>
<p>3.12) <u>Einleitbereich</u> für <u>Versickerungsmulde 4.7</u></p> <p>Mulde im Bereich der Rampe</p>	<p>Versickerung aus Versickerungsmulde 4.7 (I.d.A.) Muldenzulauf über Bankett,</p> <p>Gewässer: Grundwasser (Versickerung) Angeschlossenene Fläche: $A_u = 1.189 \text{ m}^2$</p>

	<p style="text-align: right;">Muldenanfang Muldenende</p> <p>Bau-km: 2+449 2+470</p> <p>Koordinaten: X=3504020.9764 X=3504073.9187 Y=5535661.6688 Y=5535649.5401</p>
3.13) <u>Einleitbereich</u> für <u>Versickerungsmulde 5.1</u>	<p>Versickerung aus Versickerungsmulde 5.1 (r.d.A.) Muldenzulauf über Bankett,</p> <p>Gewässer: Grundwasser (Versickerung) Angeschlossenene Fläche: $A_u = 9.541 \text{ m}^2$</p> <p style="text-align: right;">Muldenanfang Muldenende</p> <p>Bau-km: 2+491 3+338</p> <p>Koordinaten: X=3503874.0786 X=3504023.7616 Y=5535639.7590 Y=5534795.8945</p>
3.14) <u>Einleitbereich</u> für <u>Versickerungsmulde 5.2</u>	<p>Versickerung aus Versickerungsmulde 5.2 (l.d.A.) Muldenzulauf über Bankett,</p> <p>Gewässer: Grundwasser (Versickerung) Angeschlossenene Fläche: $A_u = 3.155 \text{ m}^2$</p> <p style="text-align: right;">Muldenanfang Muldenende</p> <p>Bau-km: 2+491 2+603</p> <p>Koordinaten: X=3503913.6806 X=3503981.5276 Y=5535636.5808 Y=5535525.8140</p>
3.15) <u>Einleitbereich</u> für <u>Versickerungsmulde 5.3</u>	<p>Versickerung aus Versickerungsmulde 5.3 (l.d.A.) Muldenzulauf über Bankett,</p> <p>Gewässer: Grundwasser (Versickerung) Angeschlossenene Fläche: $A_u = 888 \text{ m}^2$</p>

	<p style="text-align: right;">Muldenanfang Muldenende</p> <p>Bau-km: 2+603 2+668</p> <p>Koordinaten: X=3503913.2391 X=3503913.8199 Y=5535508.2947 Y=5535468.4746</p>
3.16) <u>Einleitbereich</u> für <u>Versickerungsmulde 5.4</u>	<p>Versickerung aus Versickerungsmulde 5.4 (l.d.A.) Muldenzulauf über Bankett,</p> <p>Gewässer: Grundwasser (Versickerung) Angeschlossene Fläche: $A_u = 11.385 \text{ m}^2$</p> <p style="text-align: right;">Muldenanfang Muldenende</p> <p>Bau-km: 2+668 3+346</p> <p>Koordinaten: X=3503991.7804 X=3504066.7324 Y=5535511.8014 Y=5534809.9616</p>
3.17) <u>Einleitbereich</u> für <u>Versickerungsmulde 6.1</u>	<p>Versickerung aus Versickerungsmulde 6.1 (r.d.A.) Muldenzulauf über Bankett,</p> <p>Gewässer: Grundwasser (Versickerung) Angeschlossene Fläche: $A_u = 1.745 \text{ m}^2$</p> <p style="text-align: right;">Muldenanfang Muldenende</p> <p>Bau-km: 3+375 3+426</p> <p>Koordinaten: X=3504035.8169 X=3504083.4806 Y=5534771.6176 Y=5534692.6622</p>
3.18) <u>Einleitbereich</u> für <u>Versickerungsmulde 6.2</u>	<p>Versickerung aus Versickerungsmulde 6.2 (l.d.A.) Muldenzulauf über Bankett,</p> <p>Gewässer: Grundwasser (Versickerung) Angeschlossene Fläche: $A_u = 9.792 \text{ m}^2$</p>

		Muldenanfang	Muldenende
Bau-km:	3+375		4+080
Koordinaten:	X=3504080.6408	X=3504898.2178	
	Y=5534784.1636	Y=5534087.6728	