

**Gemeinde Altstadt**

**Wasserrechtliche Betrachtung sämtlicher Regenwassereinleitungen in die Schönach**

**INHALTSVERZEICHNIS**

Unterlage Nr.	Bezeichnung	Plan Nr.	Maßstab
<b>0</b>	<b>Antrag</b>	----	----
<b>1</b>	<b>Erläuterung</b>	----	----
<b>2</b>	<b><u>Übersichten</u></b>		
2.1	Übersichtskarte	213130/1.1	1 : 25.000
2.2	Übersichtslageplan Einleitungsstellen 1	213130/1.2	1 : 2.500
2.3	Übersichtslageplan Einleitungsstellen 2	213130/1.3	1 : 2.500
2.4	Übersichts Entwässerungslageplan Bestand Bereich Ortsteil Altstadt	213130/1.4	1 : 2.500
2.5	Übersichts Entwässerungslageplan Bestand Bereich Ortsteil Schwabniederhofen	213130/1.5	1 : 2.500
<b>3</b>	<b><u>Themenpläne</u></b>		
<b>3.1</b>	<b>BESTAND</b>		
	<b>Bereich Altstadt</b>		
3.1.1	Lageplan Hydraulik 1 „Bestand“ – Bereich Altstadt	213130/2.1.1	1 : 1.000
3.1.2	Lageplan Hydraulik 2 „Bestand“ – Bereich Altstadt	213130/2.1.2	1 : 1.000
3.1.3	Lageplan Hydraulik 3 „Bestand“ – Bereich Altstadt	213130/2.1.3	1 : 1.000
3.1.4	Lageplan Hydraulik 4 „Bestand“ – Bereich Altstadt	213130/2.1.4	1 : 1.000
3.1.5	Lageplan Hydraulik 5 „Bestand“ – Bereich Altstadt	213130/2.1.5	1 : 1.000
	<b>Bereich Schwabniederhofen</b>		
3.1.6	Lageplan Hydraulik 6 „Bestand“ – Bereich Schwabniederhofen	213130/2.1.6	1 : 1.000
3.1.7	Lageplan Hydraulik 7 „Bestand“ – Bereich Schwabniederhofen	213130/2.1.7	1 : 1.000
<b>3.2</b>	<b>PROGNOSE</b>		
	<b>Bereich Altstadt</b>		
3.2.1	Lageplan Hydraulik 1 „Prognose“ – Bereich Altstadt	213130/2.2.1	1 : 2.500
<b>4</b>	<b><u>Berechnungsergebnisse</u></b>		
4.1	Berechnungsergebnisse Euler Typ II T = 3a „Bestand“	----	----
4.2	Berechnungsergebnisse r(15,1) „Bestand“	----	----
4.3	M153 Hydraulische Belastung	----	----

<b>5</b>	<b><u>DWA102 Stofflich qualitative Bewertung</u></b>		
5.1	Stofflich / qualitative Bewertung nach DWA-A 102-2 für alle Einleitungsstellen	----	----
5.2	Vorbemessung zentraler Reinigungsanlagen nach DWA-A 102-2	----	----
<b>Bereich Altstadt</b>			
5.3	Übersichtslageplan RA6	213130/3.1	1 : 1.000
5.4	Übersichtslageplan RA7	213130/3.2	1 : 1.000
5.5	Übersichtslageplan RA8	213130/3.3	1 : 1.000
5.6	Übersichtslageplan RA12	213130/3.4	1 : 1.000
5.7	Übersichtslageplan RA13	213130/3.5	1 : 1.000
5.8	Übersichtslageplan RA14	213130/3.6	1 : 1.000
<b>Bereich Schwabniederhofen</b>			
5.9	Übersichtslageplan SNH -RA1	213130/3.7	1 : 1.000
5.10	Übersichtslageplan SNH -RA4	213130/3.8	1 : 1.000
5.11	Übersichtslageplan SNH -RA8	213130/3.9	1 : 1.000
5.12	Übersichtslageplan SNH -RA9	213130/3.10	1 : 1.000
5.13	Übersichtslageplan SNH -RA10	213130/3.11	1 : 1.000
<b>6</b>	<b><u>Bemessungsregen</u></b>		
6.1	Bemessungsregen Euler Typ II T = 3 a	----	----
6.2	Bemessungsregen r(15,1)	----	----
6.3	KOSTRA-DWD – Rasterdaten zu Niederschlagshöhen	----	----
<b>7</b>	<b><u>Zusammenstellung der Einleitungsstellen</u></b>	----	----
<b>8</b>	<b><u>Zusammenstellung geplanter Maßnahmen</u></b>	----	----
<b>9</b>	<b><u>Planunterlagen zu geplanten Regenrückhaltebecken</u></b>		
9.1	Lageplan Regenrückhaltebecken RA8	213130/4.1	1 : 500
9.2	Schnitte Regenrückhaltebecken RA8	213130/4.2	1 : 100
9.3	Lageplan Regenrückhaltebecken RA15	213130/4.3	1 : 500
9.4	Schnitte Regenrückhaltebecken RA15	213130/4.4	1 : 100