


Anrechenbares Kanalvolumen

 <p>GBi Kommunale Infrastruktur GmbH & Co.KG</p>	<p style="text-align: center;">Stadt Herzogenaurach Tektur zur Generalentwässerungsplanung der Stadt Herzogenaurach 2020, Teilbereich Ortsteil Hammerbach</p> <p style="text-align: center;">-Genehmigungsplanung-</p>	<p style="text-align: center;">Anlage 7.1</p> <p>Anlage_7.1_ Anrechenbares Kanalvolumen RÜB 1.docx</p>
---	---	--

Rückhaltevolumen

RÜB 1 - Hammerbach	
Volumen gepl. Bauwerk =	32,00 m ³
Volumen anrechenbares Kanalnetz =	294,00 m ³
<hr/> Summe Volumen =	<hr/> 336,00 m ³

Anrechenbare Kanalvolumina

Anzahl Haltungen: 41

Anzahl Schächte: 69

Anzahl Speicherschächte und Versickerungselemente: 0

Niedrigste Sohlhöhe: 307,80 m NN

Niedrigste Deckelhöhe: 310,73 m NN

Niedrigste Geländehöhe: 310,73 m NN

Niedrigste Wehrschwelle: -

Maximaler Wasserstand: 310,15 m NN

Volumen in Haltungen: 279,95 cbm

Volumen in Schächten: 15,035 cbm

Volumen in Speicherschächten und Versickerungselementen 0,000 cbm

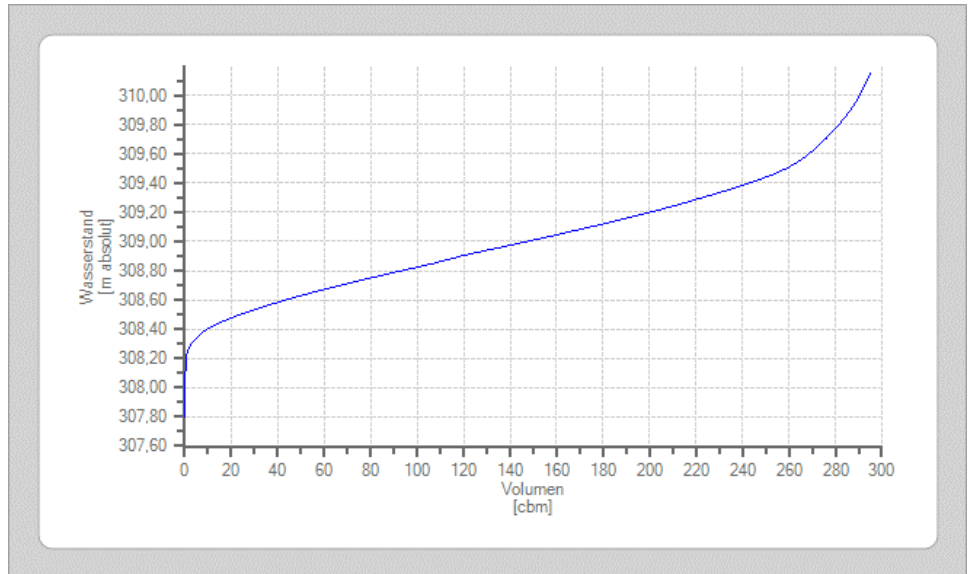
Gesamtvolumen: 294,99 cbm

-Genehmigungsplanung-

Wasserstand

[m absolut] Volumen
 [cbm]

307,80	0,000
307,85	0,039
307,90	0,078
307,95	0,117
308,00	0,156
308,05	0,195
308,10	0,247
308,15	0,363
308,20	0,575
308,25	1,044
308,30	2,483
308,35	5,331
308,40	9,219
308,45	15,322
308,50	23,166
308,55	32,347
308,60	42,637
308,65	53,896
308,70	65,981
308,75	78,756
308,80	92,137
308,85	105,987
308,90	120,133
308,95	134,474
309,00	148,937
309,05	162,602
309,10	176,049



-Genehmigungsplanung-

309,15	189,160
309,20	201,607
309,25	212,983
309,30	223,677
309,35	234,258
309,40	243,766
309,45	252,487
309,50	259,507
309,55	264,813
309,60	268,855
309,65	272,505
309,70	275,886
309,75	278,940
309,80	281,623
309,85	284,249
309,90	286,634
309,95	288,717
310,00	290,534
310,05	292,129
310,10	293,585
310,15	294,988