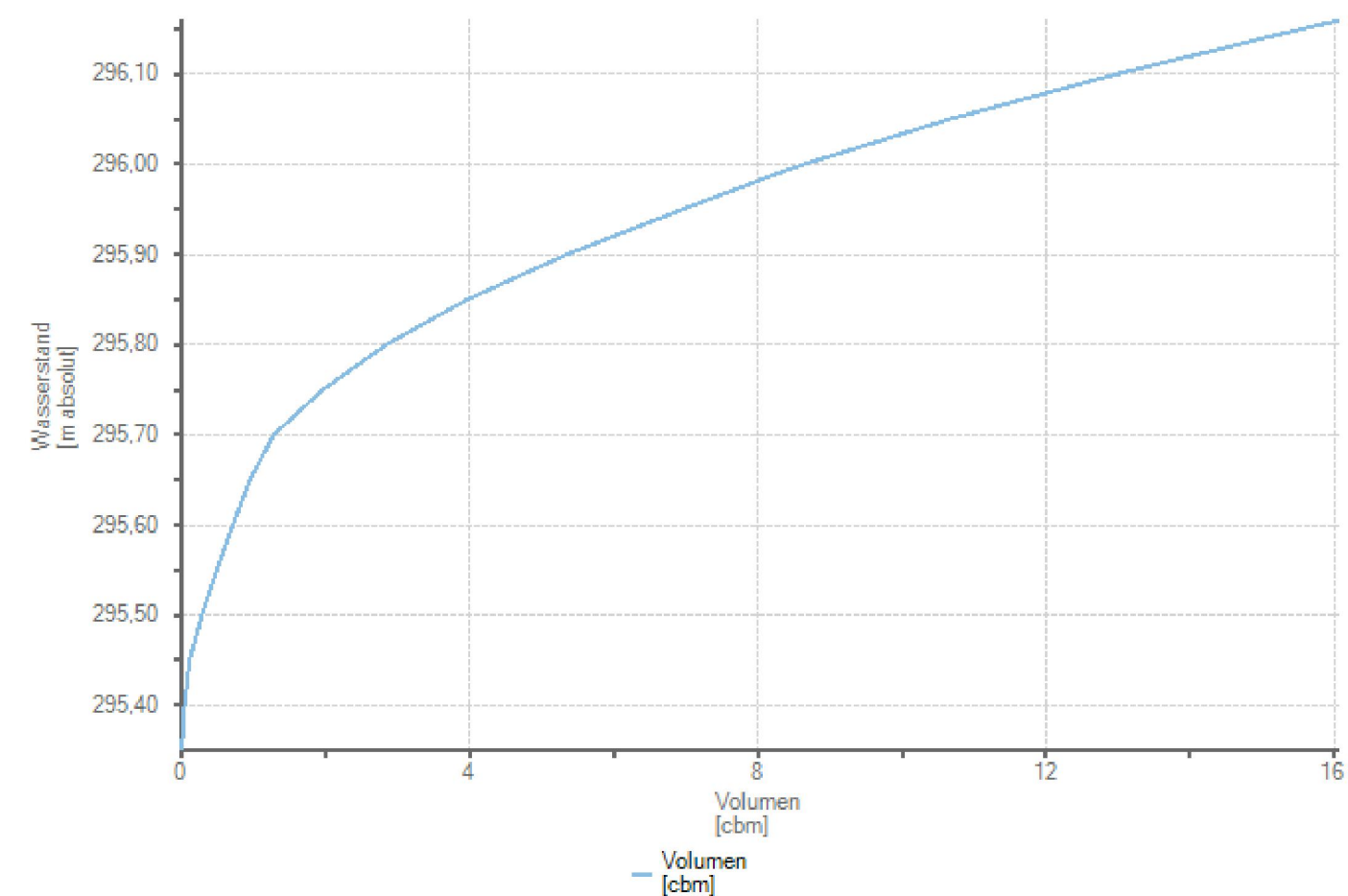


	Schacht Station
Haltungsbezeichnung	
Haltungslänge	m
Profiltyp / Höhe (Breite)	Typ/mm
Materialart	
Rauheit	mm
Durchfluss (voll)	m³/s
Fließgeschwindigkeit (voll)	m/s
Durchfluss (max.)	m³/s
Fließgeschwindigkeit (max.)	m/s
OK Deckel	m NHN
Wasserstand (max.)	m NHN
Rohrsohle	m NHN
Einbautiefe (Deckel)	m
Straße	
Schligefälle	o/oo

Station	2090215	2090220	2090225	2090230	2090235	2090240
Wasserstand (max.)	298.71	299.04	299.27	299.31	299.31	299.51
Rohrsohle	296.16	295.95	295.76	295.70	295.67	295.43
Einbautiefe (Deckel)	2.54	3.09	3.57	3.64	3.68	3.16
Schligefälle	4.8	5.2	1.3	-	-	0.0

Anrechenbares Gesamtvolumen im Zulaufkanal: 16 m³



© Copyright by GBI, kopieren und verwenden nur mit Genehmigung der GBI GmbH & Co.KG



GBi Herzogenaurach
Kommunale Infrastruktur GmbH & Co. KG
 Werner-Heisenberg-Strasse 9 91074 Herzogenaurach
 Tel.: 09132 / 766 - 0 Fax: 09132 / 766 -150
 info@gbi-info.de www.gbi-info.de

i.A. M. M. M.
 Unterschrift (Planverfasser)

Planvoll sicher

Genehmigungsplanung

Unternehmen: Generalentwässerungsplanung für das Kanalnetz der Gemeinde Heßdorf
 Schmutzfrachtberechnung für das Einzugsgebiet Süd

Planart: Längsschnitte
 Anrechenbares Kanalstauvolumen
 RÜB Untermembach

Anlage: 6.3.3	Maßstab: 1: 100/1000	Datum: November 2024	entworfen: J. Klinksiek
			gezeichnet: K. Rörig
			geprüft: J. Klinksiek



Gemeinde Heßdorf

Hannberger Straße 5
 91093 Heßdorf
 Tel. 09135 - 73739 - 0
 Fax. 09135 - 73739 - 10
 www.hessdorf.de

 Unterschrift (Auftraggeber)