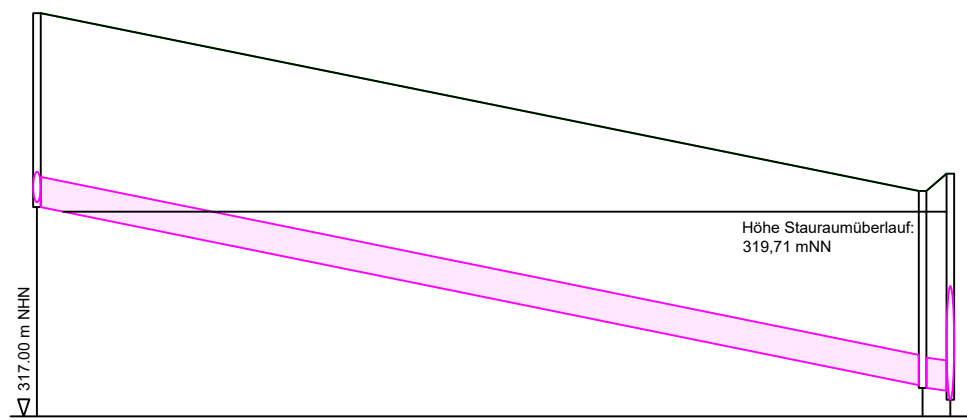
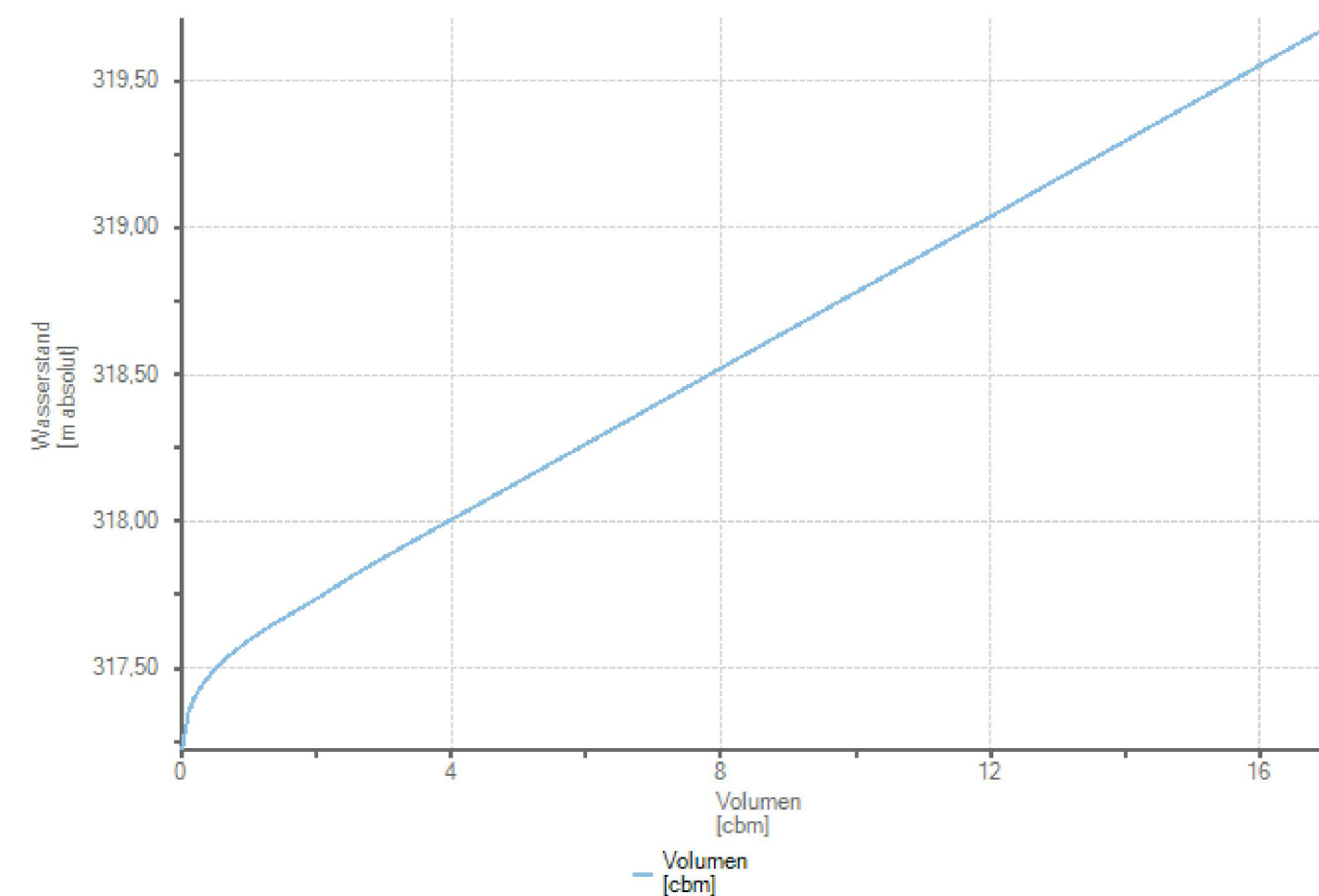


	Schacht Station
Haltungsbezeichnung	
Haltungslänge	m
Profiltyp / Höhe (Breite)	Typ/mm
Materialart	
Rauheit	mm
Durchfluss (voll)	m³/s
Fließgeschwindigkeit (voll)	m/s
Durchfluss (max.)	m³/s
Fließgeschwindigkeit (max.)	m/s
OK Deckel	m NHN
Wasserstand (max.)	m NHN
Rohrsohle	m NHN
Einbautiefe (Deckel)	m
Straße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

3070140 0,00	3070210 117,16 120,83
322,33	319,98 320,21
319,77	317,41 317,38 317,34
2,57	2,61 2,99
	20,3 9,8



Anrechenbares Gesamtvolumen im Zulaufkanal: 17 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 Obermembach

Anlage: 6.1.2	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)