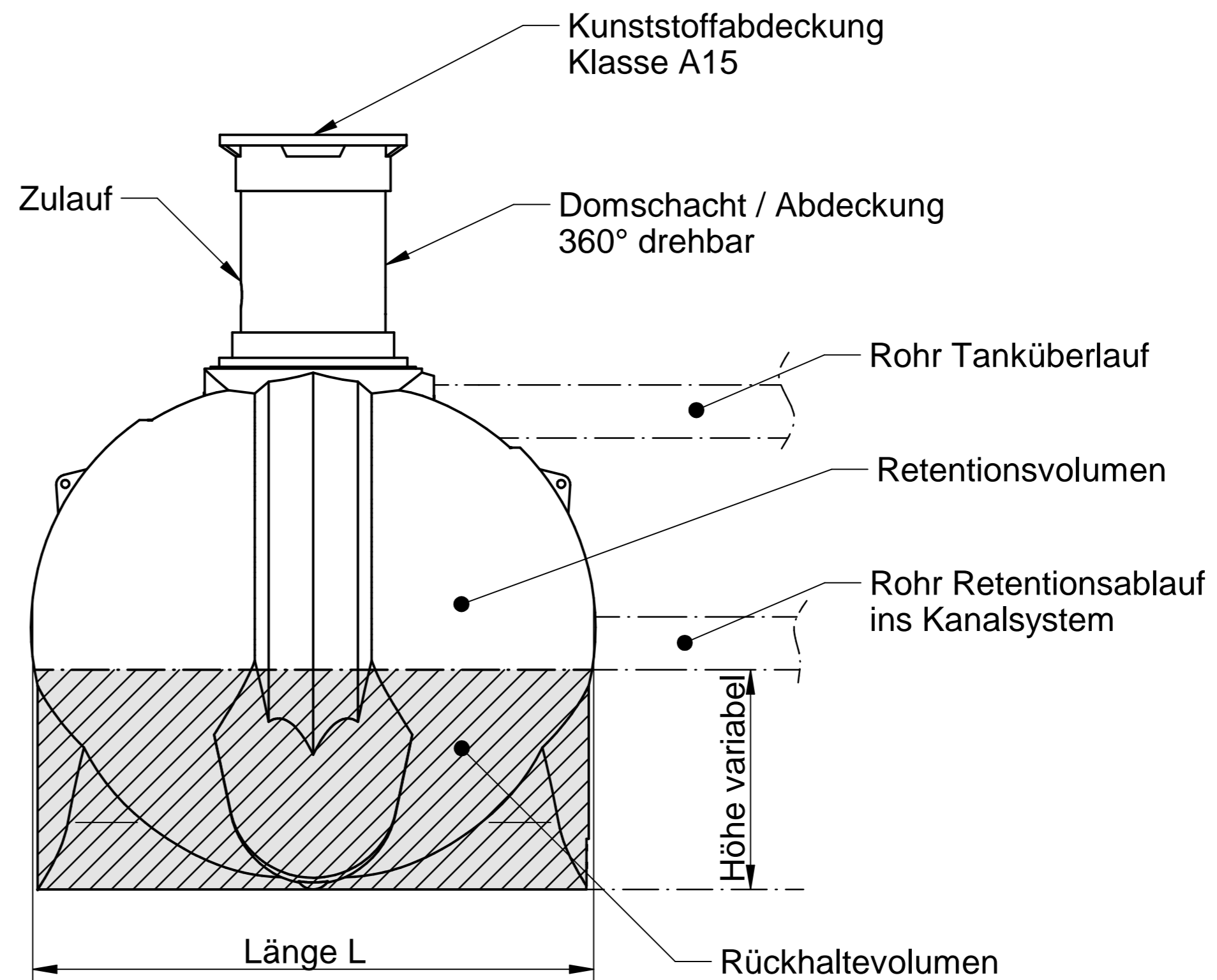



Höhe Tanküberlauf bei 4200L - 1845 mm
 Höhe Tanküberlauf bei 5200L - 1990 mm
 Höhe Tanküberlauf bei 6200L - 2000 mm



Höhe Zulauf bei 4200L - 2314 mm
 Höhe Zulauf bei 5200L - 2464 mm
 Höhe Zulauf bei 6200L - 2466 mm

<small>UFSPV01\Daten\Technik\Hannes\Solid Edge\Formen\Regenwasserbehälter\Einbaubild\Retention\Rückhaltebehälter zur Kanalentlastung_Kugeltank.dft</small>				<small>Gegenstand der Unterlage / Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Diese Zeichnung darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch an Dritten zur Kenntnis gebracht werden. Sie darf auch nicht in anderer Weise mißbräuchlich verwendet werden. (Urheberrechtsgesetz v. 09.09.1965) Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr!</small>		<small>Für alle Bemessungen ohne Toleranzangaben gelten folgende Allgemeintoleranzen: Grenzabmaße für Längenmaße Grenzabmaße für Winkelmaße nach ISO 2768-c (g)</small>		Maßstab M 1:1	
Datum 03.11.2017		Name Michael Schmid		Geprüft		Schemaskizze Rückhaltebehälter mit Retention		Zeichnungsnummer	
				GEOplast Kunststofftechnik Ges.m.b.H Bahnstraße 45 A-2604 Theresienfeld		Freigabedatum:			
01	Zust.	Änderung	Datum	Name					