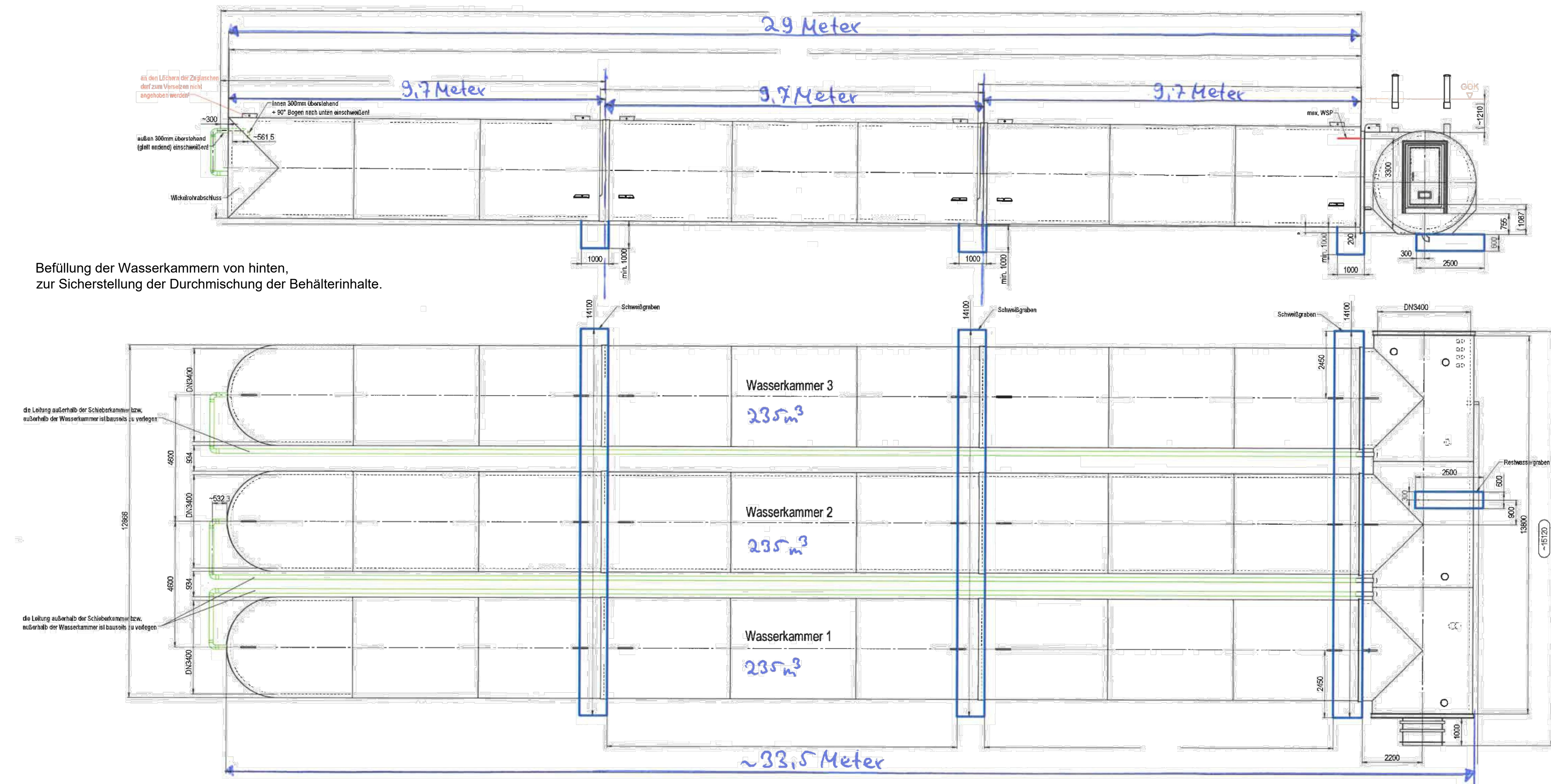


Material: PE-HD, 3x 235 m³



Befüllung der Wasserkammern von hinten,
zur Sicherstellung der Durchmischung der Behälterinhalte.

die Leitung außerhalb der Schieberkammer bzw.
außerhalb der Wasserkammer ist bauseits zu verlegen

die Leitung außerhalb der Schieberkammer bzw.
außerhalb der Wasserkammer ist bauseits zu verlegen

Material: PE-HD

Falls anstelle einer bauteils gestellten Armatur ein Passstück verwendet wird, muss gegebenenfalls bauteils die Schraubenlänge angepasst werden.

Falls äußere Stützenlängen nicht bemäht sind, werden diese gem. Fertigungsstandard (2xDA) ausgeführt.

Eventuelle Verstärkungen der Trennwände bzw. Abänderungen von Rohrleitungen erfolgen gemäß Erfordernis bei Fertigung.

Der Behälter muss vollständig auf ein statisch einwandfreies Auflager gestellt werden. Der Einbau muss entsprechend DIN EN 1610 und DIN A 132 unter Beachtung der statischen Berechnung erfolgen.

Aufgrund der Dichttheit werden keinerlei Beschädigungen (z.B. Verschraubungen) am Kunststoff des Behälters toleriert! Maßnahme: Montageplatten verwenden.

Vor Inbetriebnahme des Behälters müssen alle Schraub- und Flanschverbindungen sowie alle ZAK-Verbindungen kontrolliert und ggf. nachgezogen werden.

Gewicht: Schieberkammer ca. 10 kg
Kammer 3-teilig: vorderer und mittlerer Teil je ca. 10 kg
reter Teil ca. 10 kg

STAND: **chnische Änderungen vorbehalten)**

Material: PE-100 **Dimensionscode** (S340) **Profil:**

[illegible]

Planungsstand:		Datum
Vorplanung		
Entwurfsplanung		
Genehmigungsplanung		
Ausführungsplanung	X	April 2026

Auftraggeber		Anlage		
Verbandsgemeindewerke Hauenstein		Blatt		6
		Projekt		AW 41/25
Maßnahme			Datum	Zeichen
Ortsgemeinde Hauenstein Neubau Hochbehälter Mischberg		aufgenommen		
		gezeichnet	April 2026	
		gezeichnet	April 2026	
		geprüft	April 2026	
Darstellung		Sauter		
Bauwerksplan Röhrenbehälter	, den		
Maßstab	Format			
ohne	765/420			
Prüfvermerke				
Hinweis zum Datenschutz: Alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gem. DIN ISO 16016, Vervielfältigung und Veröffentlichung nur mit Zustimmung.				