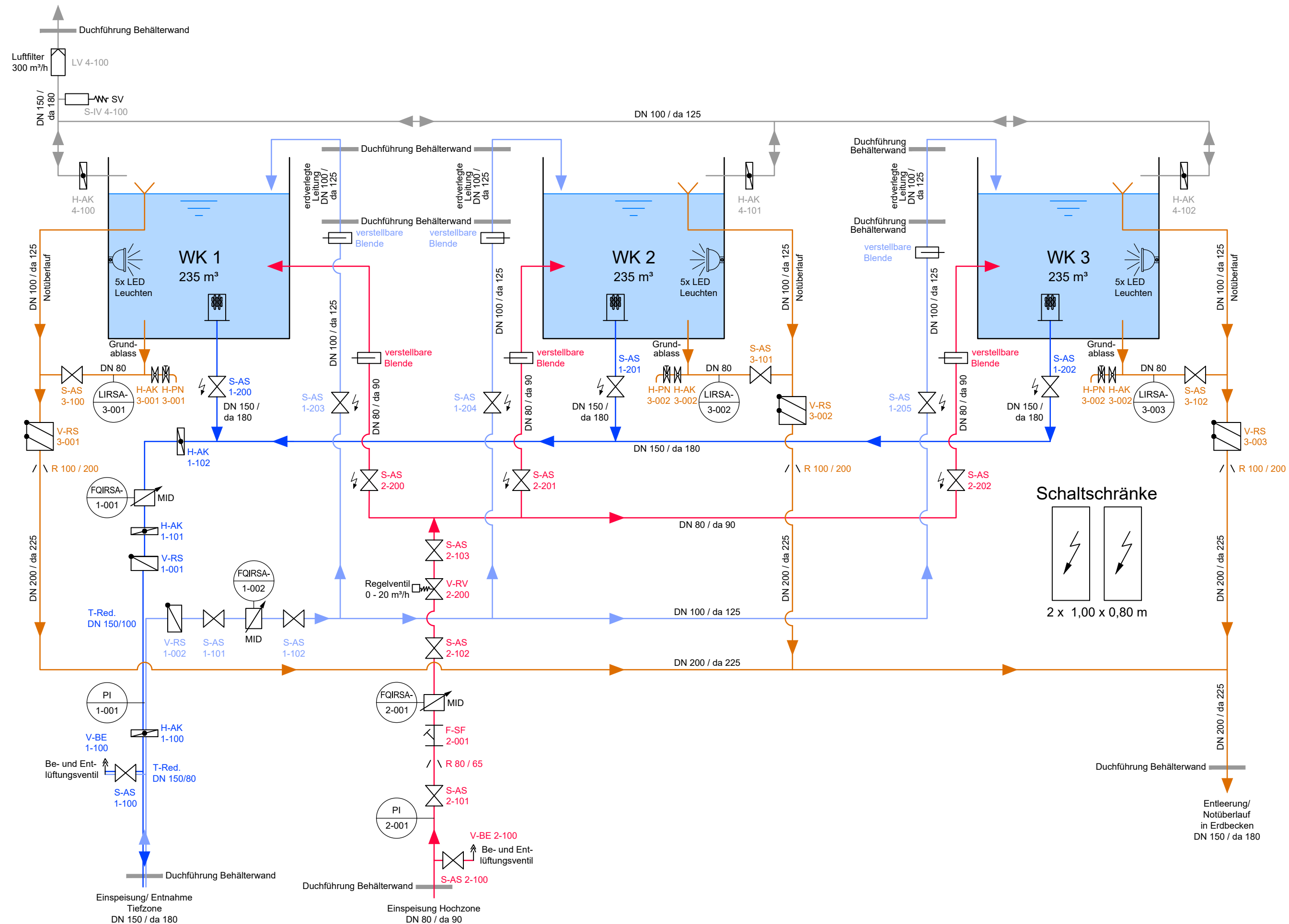




















Schema

Neubau HB Mischberg - PE-Röhrenbehälter



Zeichenerklärung:

- | | | | |
|---|-----------------------|---|------------------------------|
|  | Einspeisung Hochzone |  | Rückstaudoppelverschluss |
|  | Einspeisung Tiefzone |  | Rückschlagklappe |
|  | Entnahme Tiefzone |  | Klappe |
|  | Überlauf, Grundablass |  | Schieber |
|  | Be- und Entlüftung |  | Absperrkugelhahnhahn |
| | |  | Probenahmehahn |
| | |  | verstellbare Blende |
| | |  | Reduzierung |
| | |  | Luftfilter |
| | |  | Elektroantrieb für Armaturen |
| | |  | MID-Durchflussmessung |
| | |  | Sicherheitsventil |
| | |  | LED-Leuchte |

Planlauf/Verteilung

EMPFÄNGER		Datum	Anzahl	
			Plot	dig
Nr.	Gegenstand der Änderung	Datum	Zeichen	

Planungsstand:		Datum
Vorplanung		
Entwurfsplanung		
Genehmigungsplanung		
Ausführungsplanung	X	April 2026

Auftraggeber		Anlage <input type="text"/>	
Verbandsgemeindewerke Hauenstein		Blatt <input type="text" value="2"/>	
		Projekt	AW 41/25
Maßnahme		Datum Zeichen	
Ortsgemeinde Hauenstein Neubau Hochbehälter Mischberg		ausgenommen	
		überprüft	April 2026
		gezeichnet	April 2026
		geprüft	April 2026
Darstellung		Bauherr	
Rohrleitungsschema	, den	
Maßstab	Format		
ohne	765/297		
Prüfvermerke		<p>Hinweis zum Datenschutz: Alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gem. DIN ISO 16016, Vervielfältigung und Veröffentlichung nur mit Zustimmung</p>	