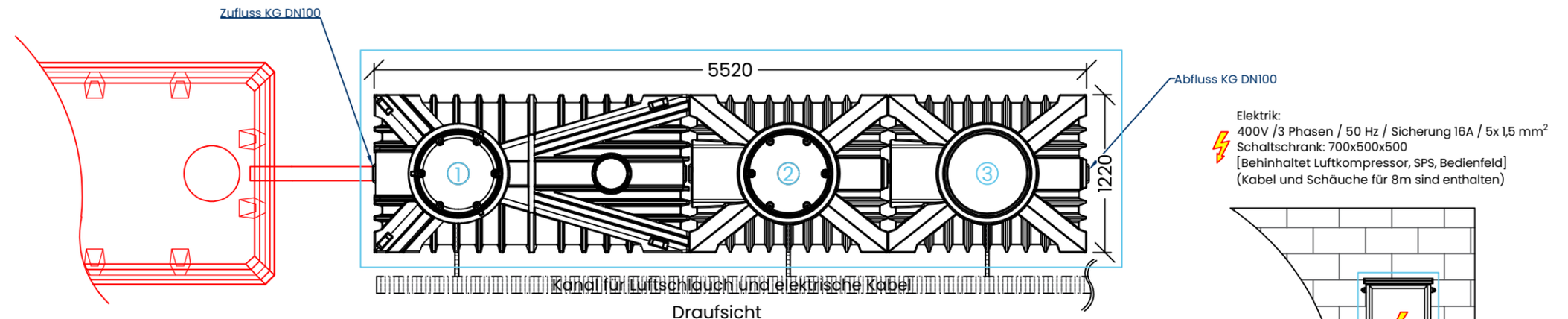


This drawing is our property and may not be reproduced or made accessible to third parties without permission.



Kundenseitig

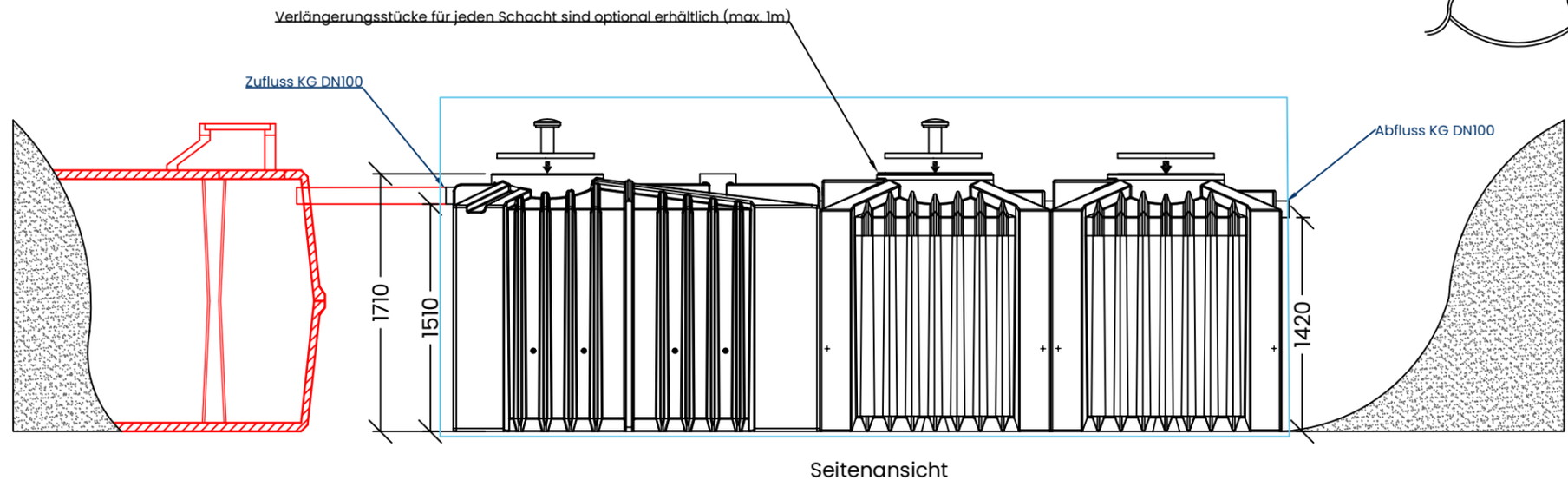
- Vorkammer- gesamtes nutzbares Volumen: 23,9 m³
- Aufteilung der Vorkammer:
 - Absetzbecken: 10,4 m³
 - Durchflussausgleich: 13,5 m³

Lieferumfang durch PPU:

- 1.) - 2.) FBBR
- 3.) Schrägklärer
- 4.) Schaltschrank mit Installationsmaterial



Kranösen für den Transport sind in jedem Tank integriert



Spezifikationen

- Auslegungsgröße: 150 EW
- Max. organische Belastung: BSB₅ 5,6 kg/Tag
- Max. mittlerer Tageszufluss: 22,5 m³/Tag
- Max Stromverbrauch: 14,5 kWh/Tag
- Max. Anschlussleistung 1,2 kW
- Gesamtkapazität: 8 m³

Notizen

- Anlage besteht aus 2x AP2250 Tank und 1x AP3500 Tank
- AP 2250: 1540 x 1220 x 1710 mm (lxbxh)
- AP 3500: 2430 x 1220 x 1710 mm (lxbxh)
- Gesamtgewicht der Anlage: ~ 650 kg
- Betriebsgewicht: ~ 8000 kg
- Größtes Einzelgewicht: 250 kg

				Material	
				DATE	NAME
				Draw	29.08.25 PEN
				Check	
				Part-No.:	
				Description	
				AP System	
				150 PE / Q20 / C / Vorkammer kundenseitig	
0	Document created	29.08.25	PEN		
Rev	Change	Date	Name		
				File: ZE_20250909_150PE_Q20_C_Prebyclient_DE	
				Page 1 / 1	

This drawing is our property and may not be reproduced or made accessible to third parties without permission.

Kundenseitig

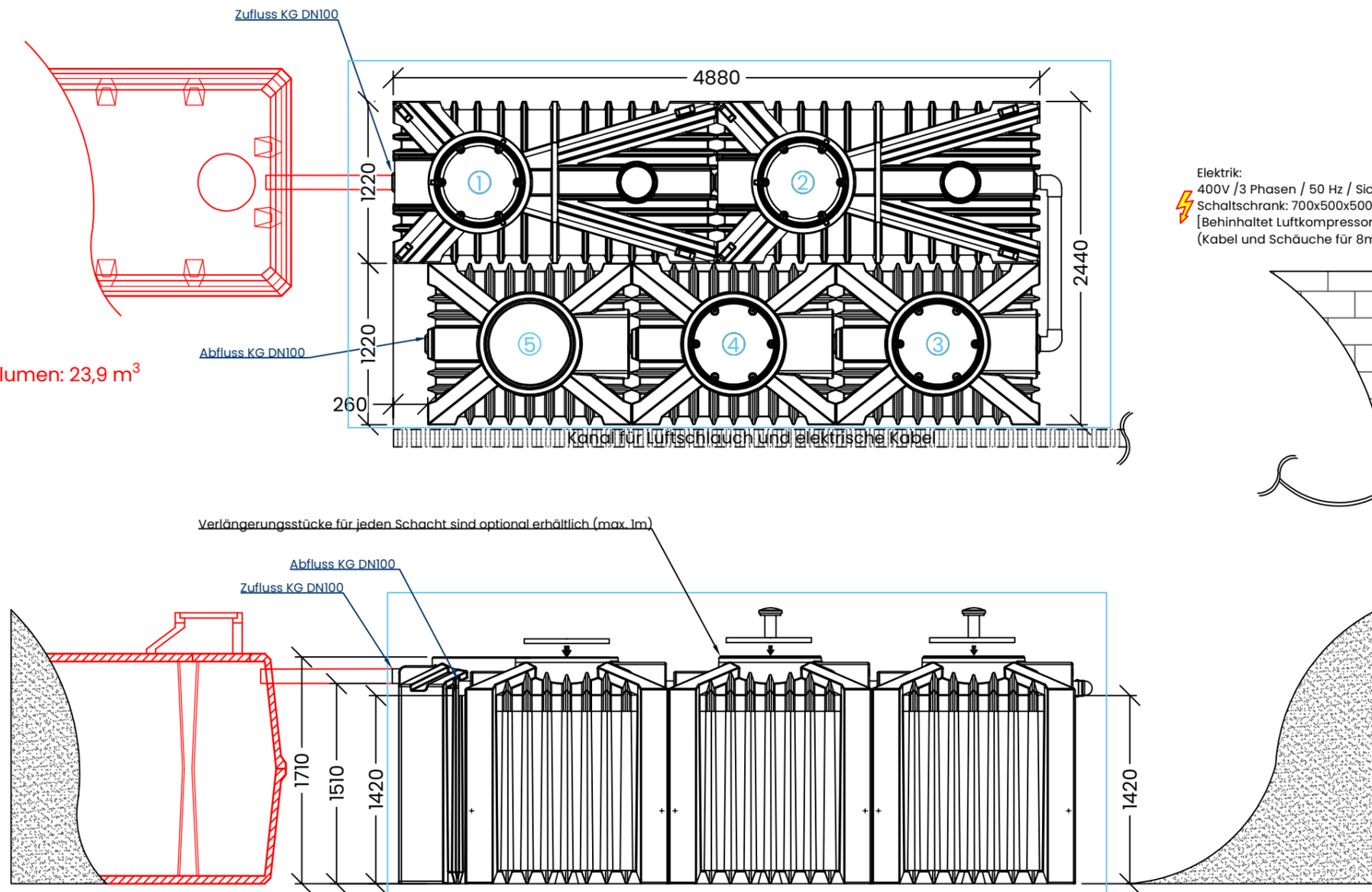
- Vorkammer- gesamtes nutzbares Volumen: 23,9 m³
- Aufteilung der Vorkammer:
 - Absetzbecken: 10,4 m³
 - Durchflussausgleich: 13,5 m³

Lieferumfang durch PPU:

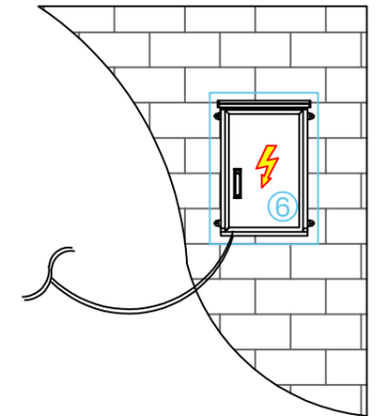
- 1.) - 4.) FBFR
- 5.) Schrägklärer
- 6.) Schaltschrank mit Installationsmaterial



Kranösen für den Transport sind in jedem Tank integriert



Elektrik:
 400V / 3 Phasen / 50 Hz / Sicherung 16A / 5x 1,5 mm²
 ⚡ Schaltschrank: 700x500x500
 [Behältet Luftkompressor, SPS, Bedienfeld]
 (Kabel und Schläuche für 8m sind enthalten)



Spezifikationen

- Auslegungsgröße: 150 EW
- Max. organische Belastung: BSB₅ 5,6 kg/Tag
- Max. Stickstoffbelastung: N 0,82 kg/Tag
- Max. mittlerer Tageszufluss: 22,5 m³/Tag
- Max Stromverbrauch: 14,5 kWh/Tag
- Max. Anschlussleistung 1,2 kW
- Gesamtkapazität: 13,75 m³

Notizen

- Anlage besteht aus 3x AP2250 Tank und 2x AP3500 Tank
- AP 2250: 1540 x 1220 x 1710 mm (lxbxh)
- AP 3500: 2430 x 1220 x 1710 mm (lxbxh)
- Gesamtgewicht der Anlage: ~ 1110 kg
- Betriebsgewicht: ~ 13750 kg
- Größtes Einzelgewicht: 250 kg

				Material	
				DATE	NAME
				Draw	29.08.25 PEN
				Chek.	
				Part-No.:	
				Description	
				AP System	
				150 PE / Q20 / C+N / Vorkammer kundenseitig	
0	Document created	29.08.25	PEN		
Rev.	Change	Date	Name	File: ZE_20250909_150PE_Q20_C+N_Prebyclient_DE	Page 1 / 1