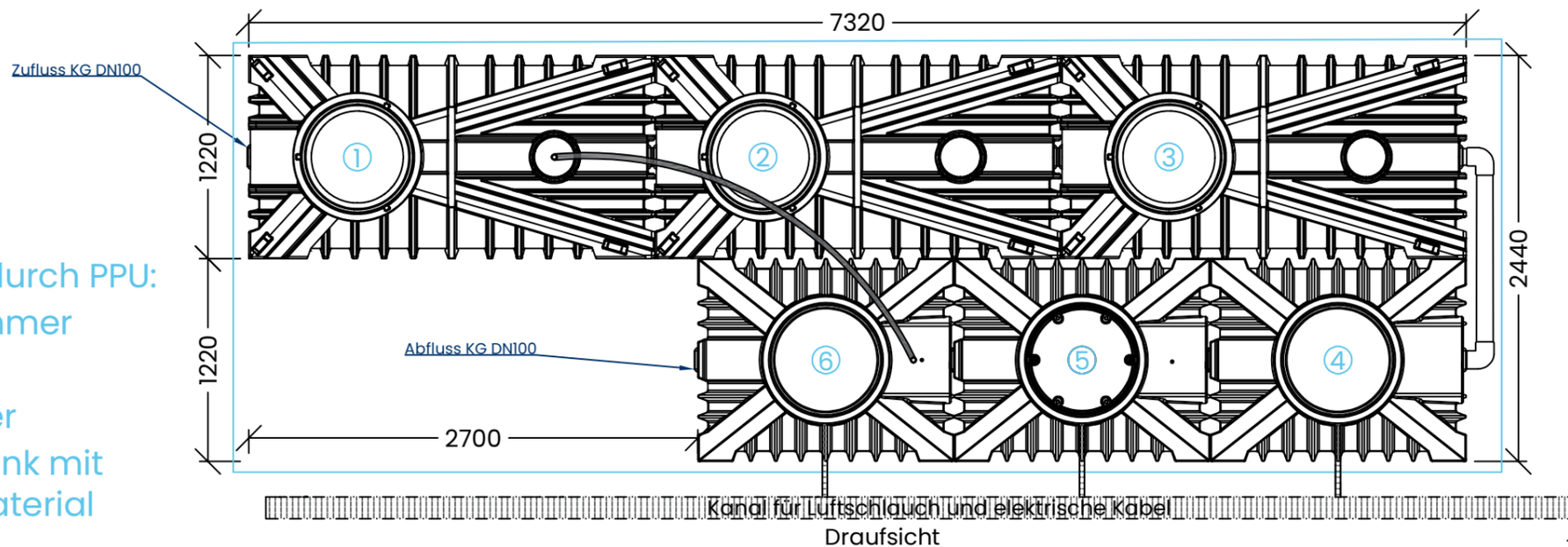
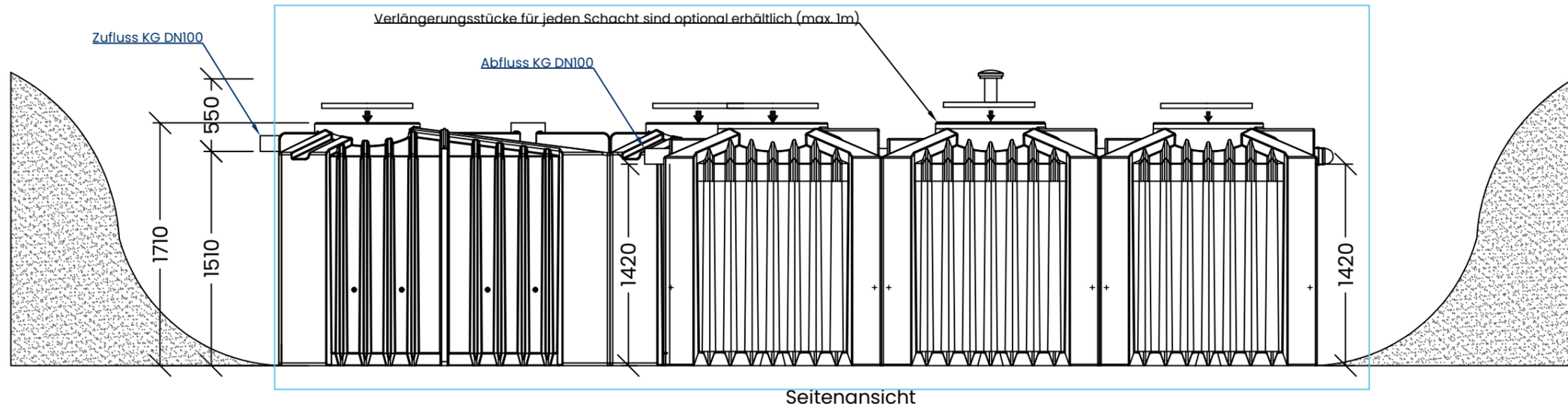
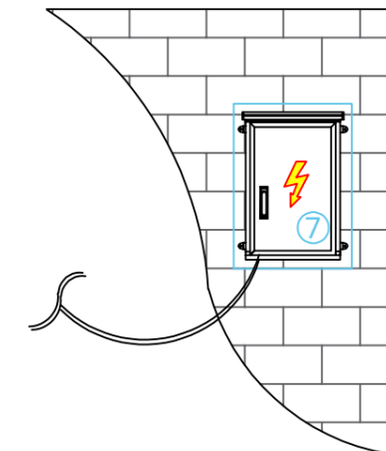


This drawing is our property and may not be reproduced or made accessible to third parties without permission.

Lieferumfang durch PPU:
 1.) - 4.) Vorkammer
 5.) FBBR
 6.) Schrägklärer
 7.) Schaltschrank mit
 Installationsmaterial



Elektrik:
 230V / 1 Phase / 50 Hz / Sicherung 10A / 3x 1,5 mm²
 ⚡ Schaltschrank: 700x500x300
 [Behältet Luftkompressor, SPS, Bedienfeld]
 (Kabel und Schläuche für 8m sind enthalten)



Kranösen für den Transport sind
 in jedem Tank integriert

Spezifikationen

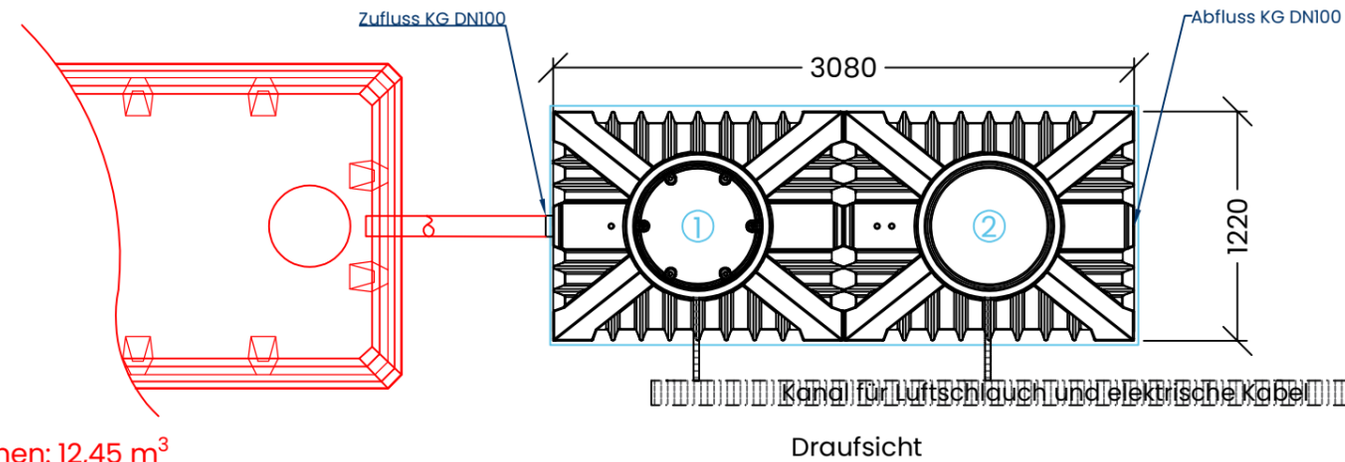
- Auslegungsgröße: 75 EW
- Max. organische Belastung: BSB₅ 4,2 kg/Tag
- Max. mittlerer Tageszufluss: 11,25 m³/Tag
- Max Stromverbrauch: 5,1 kWh/Tag
- Max. Anschlussleistung 0,73 kW
- Gesamtkapazität: 4,5 m³

Notizen

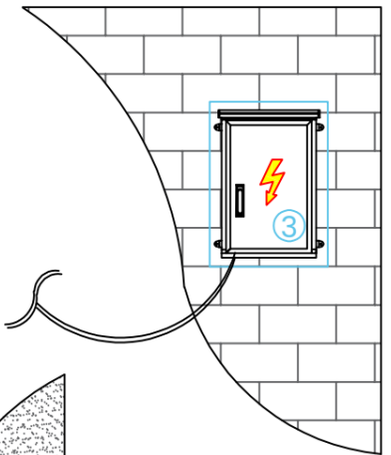
- Anlage besteht aus 3x AP2250 Tanks und 3x AP3500 Tank
- AP 2250: 1540 x 1220 x 1710 mm (lxbxh)
- AP 3500: 2430 x 1220 x 1710 mm (lxbxh)
- Gesamtgewicht der Anlage: ~ 1020 kg
- Betriebsgewicht: ~ 17250 kg
- Größtes Einzelgewicht: 210 kg

				Material	
				DATE	NAME
				Draw	28.08.25 PEN
				Check	
				Part-No.:	
				Description	
				AP System	
				75 PE / Q20 / C /Vorkammer	
				durch PPU	
0	Document created	28.08.25	PEN		
Rev	Change	Date	Name		
				File: ZE_20250820_75PE_Q20_C_PrebyPPU_DE	
				Page 1 / 1	

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



Elektrik:
 ⚡ 230V / 1 Phase / 50 Hz / Sicherung 10A / 3x 1,5 mm²
 Schaltschrank: 700x500x300
 [Behinhaltet Luftkompressor, SPS, Bedienfeld]
 (Kabel und Schläuche für 8m sind enthalten)

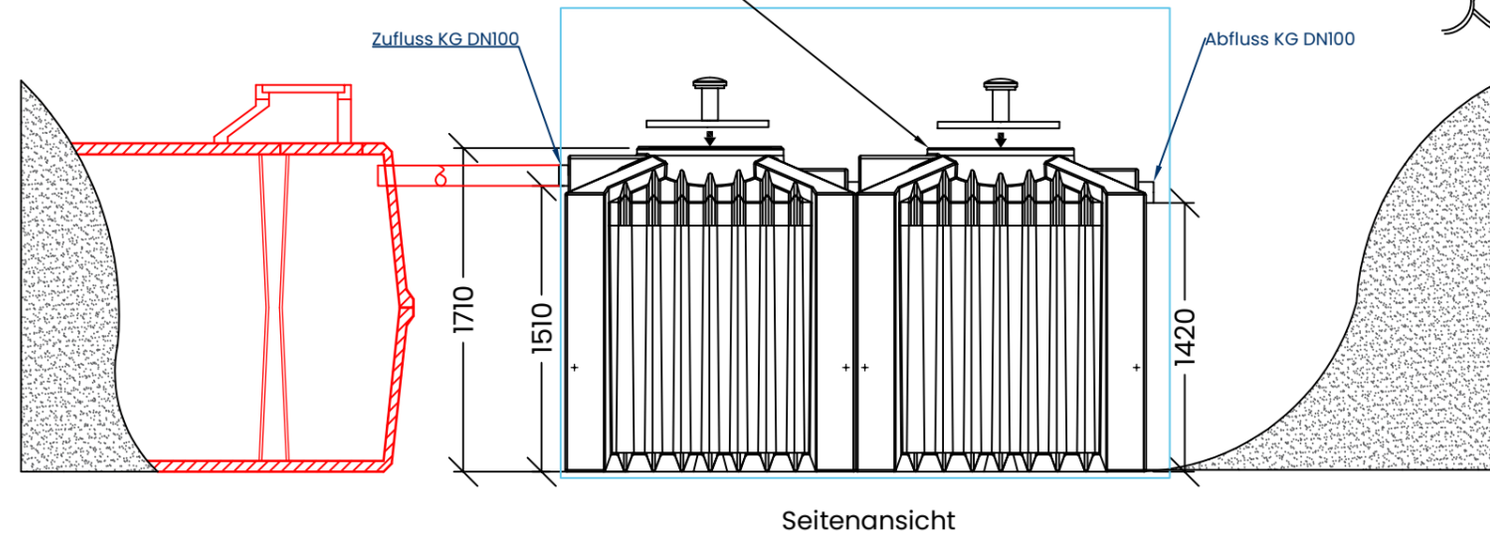


Kundenseitig

- Vorkammer- gesamtes nutzbares Volumen: 12,45 m³
- Aufteilung der Vorkammer:
 - Absetzbecken: 5,7 m³
 - Durchflussausgleich: 6,75 m³

Lieferumfang durch PPU:
 1.) FBFR
 2.) Schrägklärer
 3.) Schaltschrank mit Installationsmaterial

Verlängerungsstücke für jeden Schacht sind optional erhältlich (max. 1m)



Kranösen für den Transport sind in jedem Tank integriert

Spezifikationen

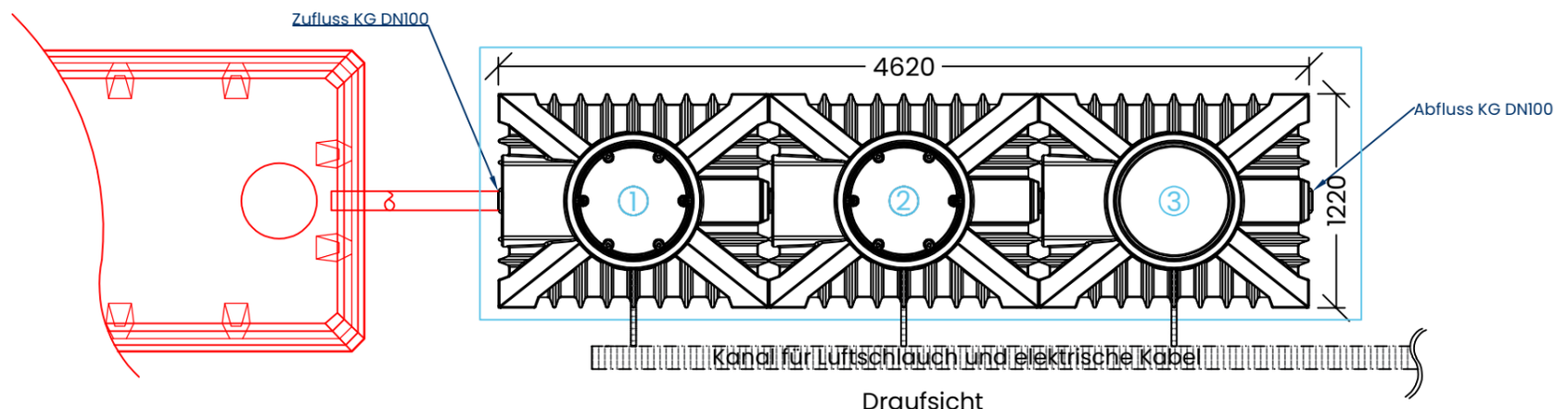
- Auslegungsgröße: 75 EW
- Max. organische Belastung: BSB₅ 4,2 kg/Tag
- Max. mittlerer Tageszufluss: 7,5 m³/Tag
- Max Stromverbrauch: 5,1 kWh/Tag
- Max. Anschlussleistung 0,73 kW
- Gesamtkapazität: 4,5 m³

Notizen

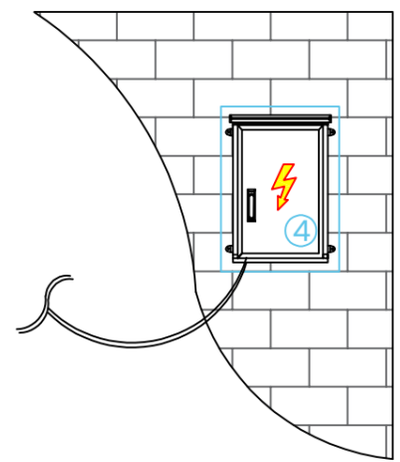
- Anlage besteht aus 2x AP2250
- AP 2250: 1540 x 1220 x 1710 mm (lxbxh)
- Gesamtgewicht der Anlage: ~ 400 kg
- Betriebsgewicht: ~ 4500 kg
- Größtes Einzelgewicht: 210 kg

						Material
						DIN A4
				Draw	28.08.25	PEN
				Chek.		
						Part-No.:
						Description
						AP System
						75 EW / Q20 / C / Vorkammer kundenseitig
0	Document created	28.08.25	PEN	File: ZE_20250820_75PE_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.



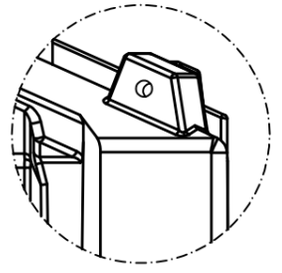
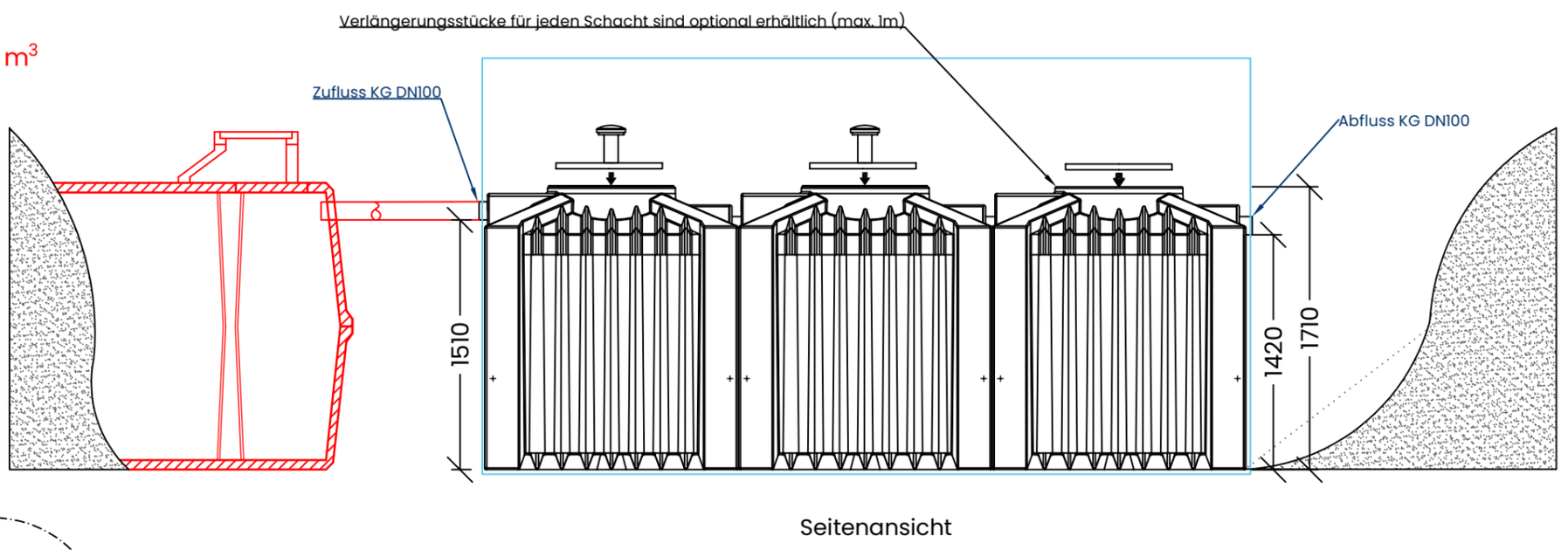
Elektrik:
 230V / 1 Phase / 50 Hz / Sicherung 10A / 3x 1,5 mm²
 Schaltschrank: 700x500x300
 [Behältet Luftkompressor, SPS, Bedienfeld]
 (Kabel und Schläuche für 8m sind enthalten)



Kundenseitig

- Vorkammer- gesamtes nutzbares Volumen: 12,45 m³
- Aufteilung der Vorkammer:
 - Absetzbecken: 5,7 m³
 - Durchflussausgleich: 6,75 m³

Lieferumfang durch PPU:
 1.) - 2.) FBFR
 3.) Schrägklärer
 4.) Schaltschrank mit Installationsmaterial



Kranösen für den Transport sind in jedem Tank integriert

Spezifikationen

- Auslegungsgröße: 75 EW
- Max. organische Belastung: BSB₅ 4,2 kg/Tag
- Max. Stickstoffbelastung: N 0,41 kg/Tag
- Max. mittlerer Tageszufluss: 11,25 m³/Tag
- Max Stromverbrauch: 5,1 kWh/Tag
- Max. Anschlussleistung 0,73 kW
- Gesamtkapazität: 6,75 m³

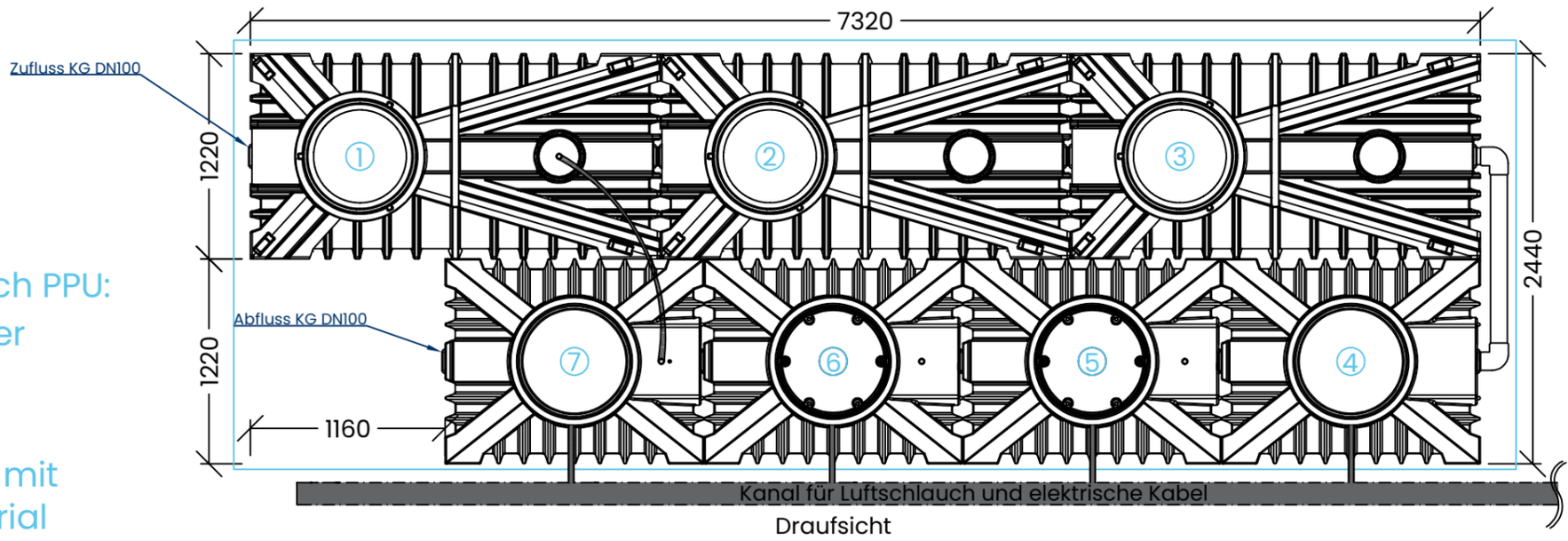
Notizen

- Anlage besteht aus 3x AP2250 Tanks
- AP 2250: 1540 x 1220 x 1710 mm (lxbxh)
- Gesamtgewicht der Anlage: ~ 610 kg
- Betriebsgewicht: ~ 6750 kg
- Größtes Einzelgewicht: 210 kg

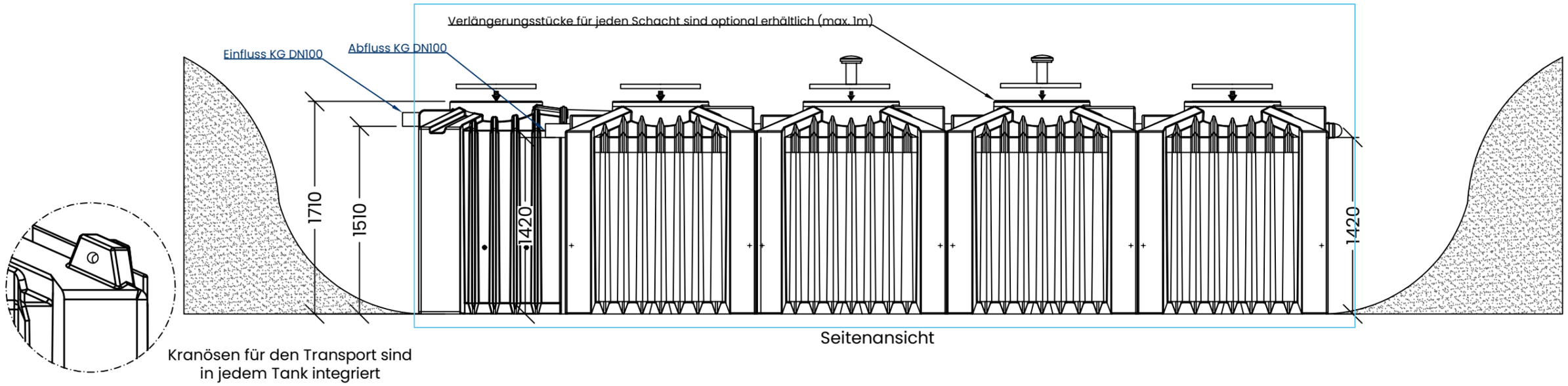
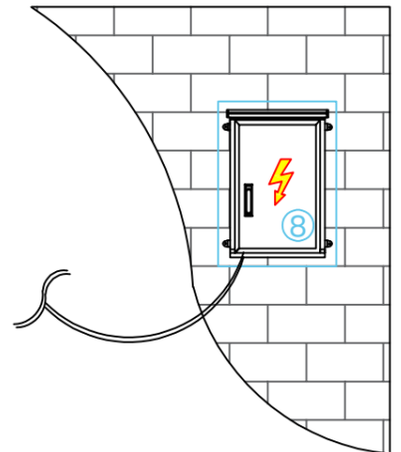
6					Material
5					
4				Appr. DATE NAME	Scale X:X DIN A3
3				Draw 28.08.25 PEN	Part-No.:
2				Chek.	Description
1					AP System
0	Document created	28.08.25	PEN		75 EW / Q20 / C+N / Vorkammer kundenseitig
Rev	Change	Date	Name	File: ZE_20250828_75PE_Q20_C+N_PrebyClient_DE	Page 1 / 1

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

Lieferumfang durch PPU:
 1.) - 4.) Vorkammer
 5.) - 6.) FBBR
 7.) Schrägklärer
 8.) Schaltschrank mit Installationsmaterial



Elektrik:
 230V / 1 Phase / 50 Hz / Sicherung 10A / 3x1,5 mm²
 Schaltschrank: 700x500x300
 [Behältet Luftkompressor, SPS, Bedienfeld]
 (Kabel und Schläuche für 8m sind enthalten)



Spezifikationen

- Auslegungsgröße: 75 EW
- Max. organische Belastung: BSB₅ 4,2 kg/Tag
- Max. Stickstoffbelastung: N 0,41 kg/Tag
- Max. mittlerer Tageszufluss: 11,25 m³/Tag
- Max Stromverbrauch: 5,1 kWh/Tag
- Max. Anschlussleistung 0,73 kW
- Gesamtkapazität: 19,5 m³

Notizen

- Anlage besteht aus 4x AP2250 Tanks und 3x AP3500 Tank
- AP 2250: 1540 x 1220 x 1710 mm (lxbxh)
- AP 3500: 2430 x 1220 x 1710 mm (lxbxh)
- Gesamtgewicht der Anlage: ~ 1230 kg
- Betriebsgewicht: ~ 19500 kg
- Größtes Einzelgewicht: 210 kg

				Material	
				DATE	NAME
				Draw	28.08.25 PEN
				Part-No.:	DIN A4
				Description	
				AP System	
				75 EW / Q20 / C+N / Vorkammer durch PPU	
0	Document created	28.08.25	PEN		
Rev	Change	Date	Name		
				File: ZE_20250820_75PE_Q20_C_PrebypPU_DE	
				Page 1 / 1	