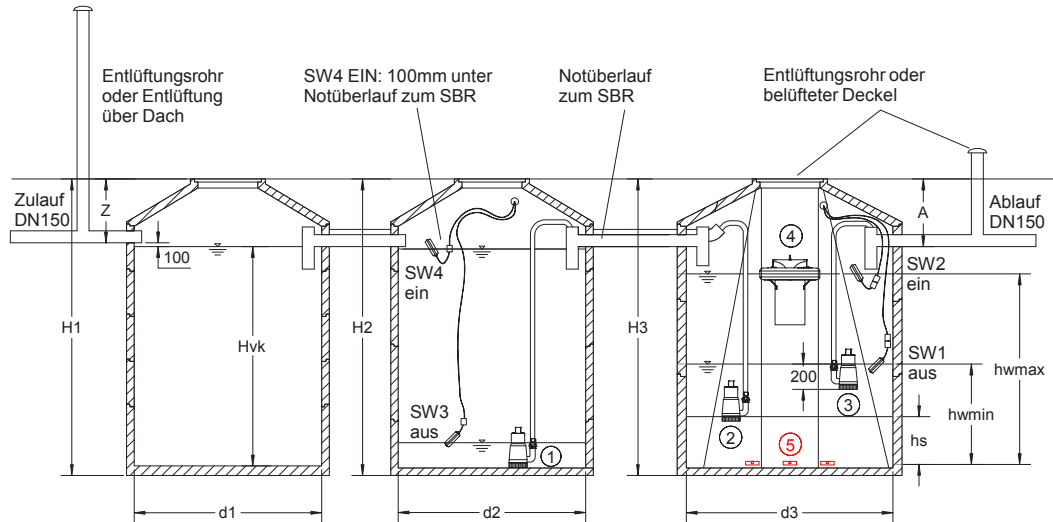


# AQUAmax® PROFESSIONAL XL1 / 60 - 100 EW

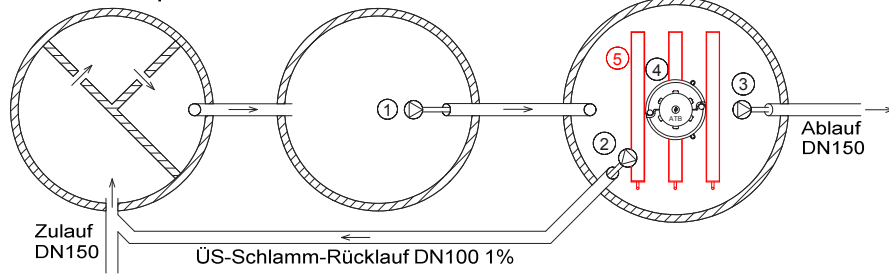
## Neuanlage, Beton-Dreibehälterausführung



Vorklärung + Schlamm Speicher

Puffer

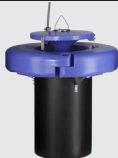



SBR



1. Beschickerpumpe Feka 600  
Trockenlaufschutz durch  
SW3 ca. 30cm über Boden
2. Schlammpumpe Feka 600  
mit Ansaugöffnung auf Höhe  
hs = max. Schlammniveau

3. Klarwasserpumpe Feka 600  
15cm unter Ausschaltpunkt  
SW1=hws

4. Belüfter/Mischer AQUA 8  
Schwimmende Führung in  
der Mitte des Behälters
5. alternative Ausführung mit  
Gebläse und Streifenbelüfter  
zur feinblasigen Belüftung

Geeignete Anlagentypen		
	<b>AQUAmax® PROFESSIONAL</b> XL1-A0.75 Art.-Nr.: 0004 0076	
		<b>AQUAmax® PROFESSIONAL</b> XL1-BSC 1.5/4.5 Art.-Nr.: 0004 0100
		
		<b>AQUAmax® PROFESSIONAL</b> XL1-BSC 2.2/6.0 Art.-Nr.: 0004 0101
		
		Geeignet für 60 - 70 EW
		Geeignet für 71 - 100 EW

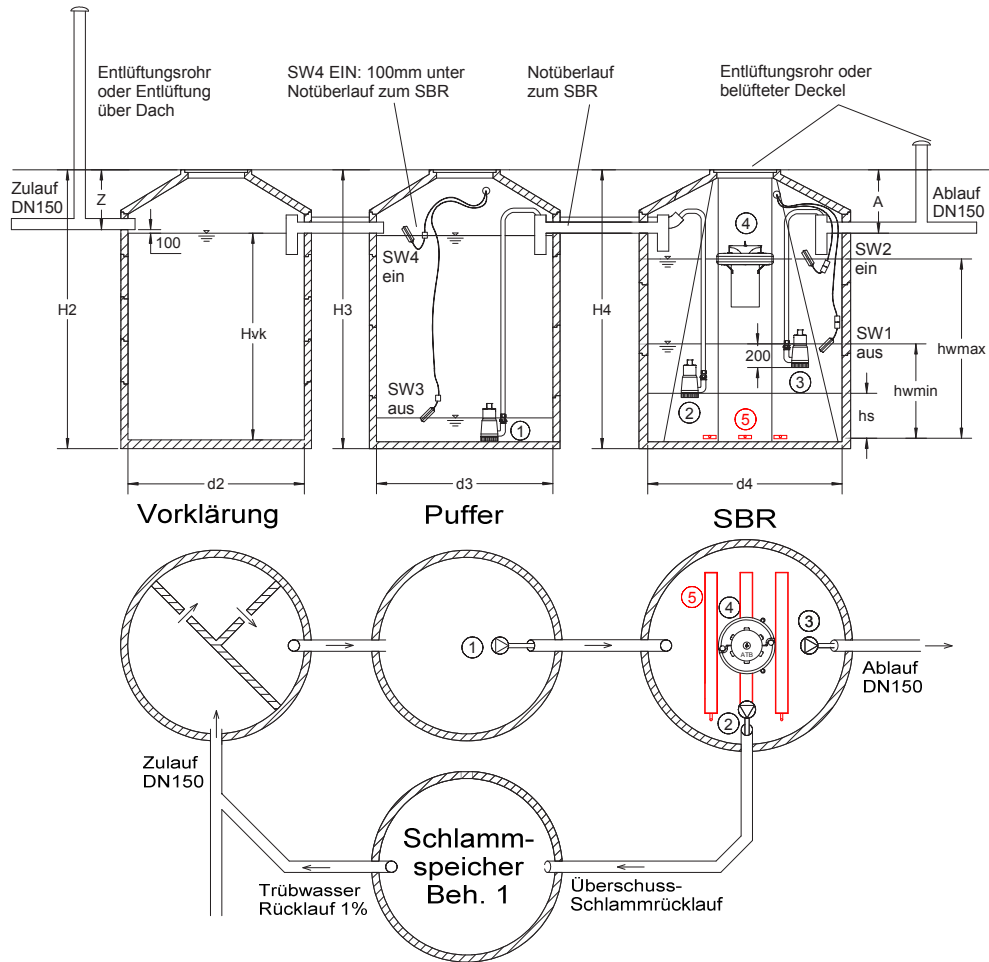
### Neuanlage

Art.-Nr.	Ein-w.	Inhalt [m³]			Gewicht [kg]		Fugen/ Mörtelz.	Einbaumaße [mm]											Preis (€)		
		VK	Puffer*	SBR	Ges.	Schw. Teil		DA 1	DA 2	DA 3	DI 1	DI 2	DI 3	H 1	H 2	H 3	HW min	HW max	Hs	Stück	Fracht
Z = 800 mm, A = 900 mm																					
U253R23A	60	9,22	6,75	9,33	21285	2655	A. A. <sup>1</sup>	2500	2200	2500	2300	2000	2300	3250	3150	3100	1330	2050	700		
U293R23A	70	10,01	7,54	11,40	23078	2655	A. A. <sup>1</sup>	2500	2200	2500	2300	2000	2300	3450	3400	3600	1510	2350	810		
U333R28B	80	12,32	8,10	12,31	26805	3000	A. A. <sup>1</sup>	3000	2500	3000	2800	2300	2800	3100	2950	2850	1200	1850	620		
U373R28B	90	13,76	9,35	13,84	27893	3000	A. A. <sup>1</sup>	3000	2500	3000	2800	2300	2800	3350	3250	3100	1370	2100	710		
U413R28A	100	15,20	10,80	15,39	30566	3000	A. A. <sup>1</sup>	3000	2500	3000	2800	2300	2800	3600	3600	3350	1490	2300	780		

\* Volumen abhängig vom Einsatzfall / <sup>1</sup> Auf Anfrage / Bitte beachten Sie die gültigen Frachtzonen.

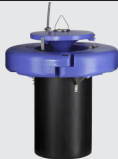


# AQUAmax® PROFESSIONAL XL1 / 60 - 100 EW

## Neuanlage, Beton-Vierbehälterausführung



1. Beschickerpumpe Feka 600  
Trockenlaufschutz durch SW3 ca. 30cm über Boden
2. Schlammpumpe Feka 600 mit Ansaugöffnung auf Höhe hs = max. Schlammniveau

3. Klarwasserpumpe Feka 600  
15cm unter Ausschaltpunkt SW1=hws
4. Belüfter/Mischer AQUA 8  
Schwimmende Führung in der Mitte des Behälters
5. alternative Ausführung mit Gebläse und Streifenbelüfter zur feinblasigen Belüftung

Geeignete Anlagentypen		
	<b>AQUAmax® PROFESSIONAL</b> XL1-A0.75 Art.-Nr.: 0004 0076	
		<b>AQUAmax® PROFESSIONAL</b> XL1-BSC 1.5/4.5 Art.-Nr.: 0004 0100 Geeignet für 60 - 70 EW
		
		<b>AQUAmax® PROFESSIONAL</b> XL1-BSC 2.2/6.0 Art.-Nr.: 0004 0101 Geeignet für 71 - 100 EW

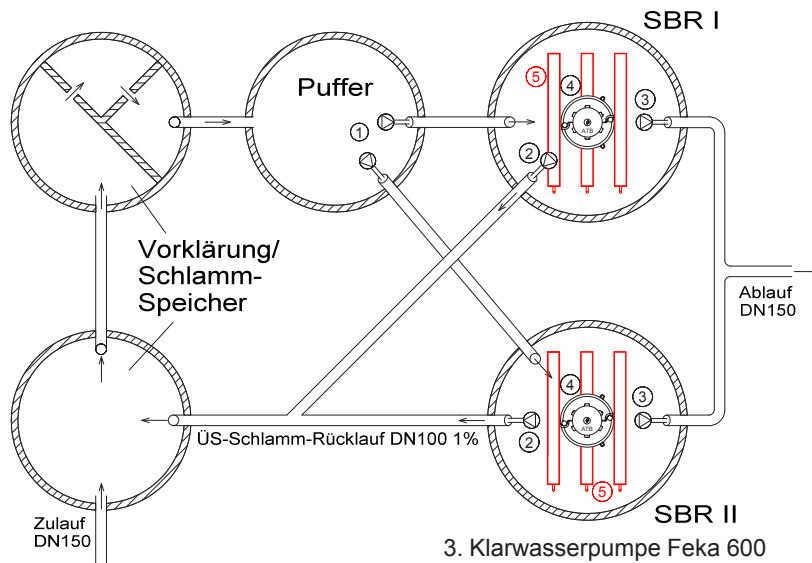
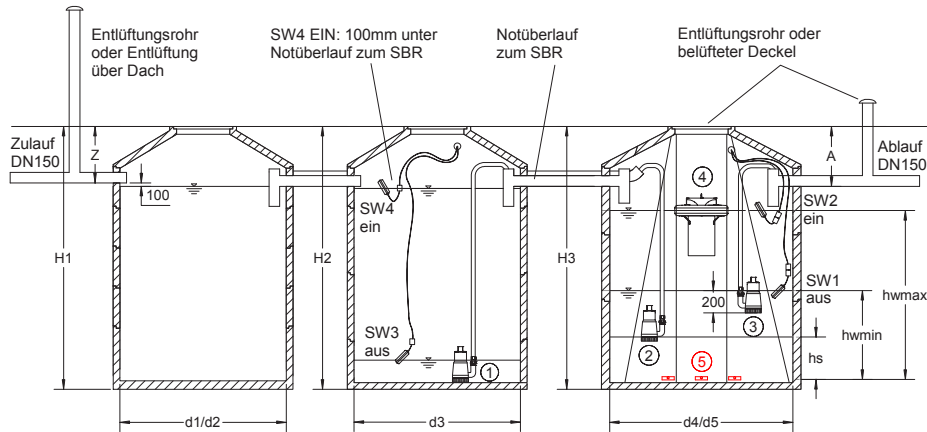
### Neuanlage

Art.-Nr.	Ein-w.	Inhalt [m³]			Gewicht [kg]		Fugen/Mörtelz.	Einbaumaße [mm]												Preis (€)	
		VK	Puffer*	SBR	Ges.	Schw. Teil		DA 1/2	DA 3	DA 4	DI 1/2	DI 3	DI 4	H 1/2	H 3	H 4	HW min	HW max	Hs	Stück	Fracht
Z = 800 mm, A = 900 mm																					
U294R28A	60	10,65	7,26	10,76	24538	2575	A. A. <sup>1</sup>	2200	2500	3000	2000	2300	2800	2650	2600	2600	1160	1650	600		
U304R28A	70	10,65	7,26	12,31	24538	2575	A. A. <sup>1</sup>	2200	2500	3000	2000	2300	2800	2650	2600	2850	1180	1750	610		
U334R28A	80	12,47	8,70	12,31	27452	2575	A. A. <sup>1</sup>	2200	2500	3000	2000	2300	2800	2900	2950	2850	1200	1850	620		
U394R28A	90	15,40	9,33	13,84	30137	2575	A. A. <sup>1</sup>	2200	2500	3000	2000	2300	2800	3400	3100	3100	1370	2100	710		
U414R28A	100	15,40	9,96	15,39	30955	2575	A. A. <sup>1</sup>	2200	2500	3000	2000	2300	2800	3400	3250	3350	1490	2300	780		

\* Volumen abhängig vom Einsatzfall / <sup>1</sup> Auf Anfrage / Bitte beachten Sie die gültigen Frachtzonen.

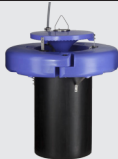




# AQUAmax® PROFESSIONAL XL2 / 100 - 200 EW

## Neuanlage, Beton-Fünfbehälterausführung



- 1. Beschickerpumpe Feka 600  
Trockenlaufschutz durch  
SW3 ca. 30cm über Boden
- 2. Schlammpumpe Feka 600  
mit Ansaugöffnung auf Höhe  
hs = max. Schlammniveau

- 3. Klarwasserpumpe Feka 600  
15cm unter Ausschaltpunkt  
SW1=hwmin
- 4. Belüfter/Mischer AQUA 8  
Schwimmende Führung in  
der Mitte des Behälters
- 5. alternative Ausführung mit  
Gebläse und Streifenbelüfter  
zur feinblasigen Belüftung

Geignete Anlagentypen		
	<b>AQUAmax® PROFESSIONAL</b> XL2-A1.5 Art.-Nr.: 0004 0078	
		<b>AQUAmax® PROFESSIONAL</b> XL2-BSC 3.0/9.0 Art.-Nr.: 0004 0102
		
		<b>AQUAmax® PROFESSIONAL</b> XL2-BSC 4.4/12.0 Art.-Nr.: 0004 0103
		
		Geeignet für 120 - 140 EW
		
		Geeignet für 141 - 200 EW

### Neuanlage

Art.-Nr.	Ein-w.	Inhalt [m³]			Gewicht [kg]		Fugen/ Mörtelz.	Einbaumaße [mm]											Preis (€)		
		VK	Puffer*	SBR	Ges.	Schw. Teil		DA 1/2	DA 3	DA 4/5	DI 1/2	DI 3	DI 4/5	H 1/2	H 3	H 4/5	HW min	HW max	Hs	Stück	Fracht
Z = 800 mm, A = 900 mm																					
U395R23A	120	18,77	9,96	9,96	36946	2655	A. A. <sup>1</sup>	2500	2500	2500	2300	2300	2300	3250	3250	3250	1280	2000	670		
U495R23A	140	24,06	11,40	11,40	41555	2655	A. A. <sup>1</sup>	2500	2500	2500	2300	2300	2300	3900	3600	3600	1510	2350	810		
U535R28A	160	25,56	13,84	13,84	48142	3000	A. A. <sup>1</sup>	3000	3000	3000	2800	2800	2800	3100	3100	3100	1350	2000	700		
U585R28A	180	25,56	15,39	13,84	49234	3000	A. A. <sup>1</sup>	3000	3000	3000	2800	2800	2800	3100	3350	3100	1320	2050	680		
U615R28A	200	28,53	16,92	15,39	52713	3000	A. A. <sup>1</sup>	3000	3000	3000	2800	2800	2800	3350	3600	3350	1490	2300	780		

\* Volumen abhängig vom Einsatzfall / <sup>1</sup> Auf Anfrage / Bitte beachten Sie die gültigen Frachtzonen.