

# Pumpen- und Anlagenbau

## FUCHS Standard-Pumpstation DN 1.200 – DN 3.000 für Schmutzwasser

komplett werkseitig vormontiert als Einzel- oder Doppelpumpstation gemäß  
DIN V 4034 – 1 / DIN 1045, EN 206 **für fäkalienhaltiges Abwasser (Schwarzwasser)**

- Steuerung für Innenaufstellung
- Niveaumessung über 10 m Staudruck
- Pumpen mit 10 m Kabellänge
- 1 Stück Schachtabdeckung Kl. D 400  
DN 625 bei DN 1.000/1.200,  
1 Stück Schachtabdeckung Kl. D 400  
DN 800 bei DN 1.500 oder
- 2 Stück Schachtabdeckung Kl. D 400  
DN 800 bei DN 2.000 / 2.500
- Betongüte: C 35/45
- Laststufe: SLW 60 nach DIN 1072
- Inkl. ablagerungsfreier Schachtsohle
- Pumpem inkl. **Ex.-Schutz** Zone 1
- **Optional:** Beschichtung / Auskleidung



Der Einsatzbereich der Pumpe muss immer je Projekt geprüft werden.

Anzahl Pumpen	Fördervolumen Q <sub>max</sub> l/s	Förderhöhe H <sub>max</sub> m	Innen ø Außen	Einbautiefe ET mm	Druckrohrleitung DN	Schwerstes Einzelteil kg	Gesamtgewicht kg / Stk.
<b>Kompaktumpstation DN 1.200</b>							
1	18,0	11,0	DN 1.200	2.195	65	2.900	3.900
2	18,0	11,0	DN 1.200	2.195	65	2.900	3.900
<b>Kompaktumpstation DN 1.500</b>							
1	27,0	7,5	DN 1.500	2.320	80	5.600	6.900
2	27,0	7,5	DN 1.500	2.320	80	5.600	6.900
<b>Kompaktumpstation DN 2.000</b>							
1	43,0	11,0	DN 2.000	2.870	100	9.500	11.700
2	43,0	11,0	DN 2.000	2.870	100	9.500	11.700
<b>Kompaktumpstation DN 2.500 / 3.000</b>							
1	Auf Anfrage		DN 2.500			Auf Anfrage	
2	Auf Anfrage		DN 3.000			Auf Anfrage	
3	Auf Anfrage		DN 3.000			Auf Anfrage	

### FUCHS Standard-Pumpstation

DN 1.200 – DN 2.500

für fäkalienfreies / -haltiges Abwasser

Rundbehälter,  
Ausführung mit Abdeckplatte

