

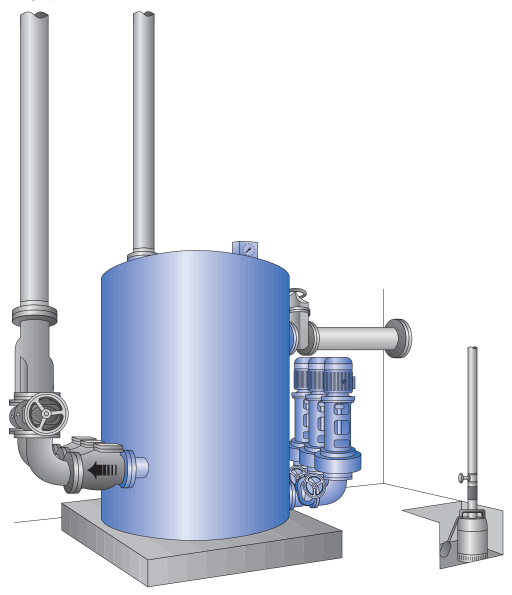
AWALIFT 8/3

Die Abwasserhebeanlage mit dem STRATE-System

Einsatzbereich:

- Entwässerung von Ortschaften bis ca. 18600 Einwohner, die nicht mit natürlichem Gefälle entwässert werden können oder als Zwischenpumpwerk im Rahmen eines Druckentwässerungssystems
- Wohn- und Industriegebiete
- Ortschaften
- Kommunen
- Objekte der Infrastruktur, wie Flughäfen, Gewerbeparks, U-Bahnen u.ä.







AVALIFT 8/3

Technische Daten

Anlagenleistung:	400 m³/h Rohabwasser, 18600 EW
Förderhöhe:	bis 40 mWS, AWALIFT 8/3x2 bis 80 mWS
Freier Kugeldurchgang:	200 mm
Behälterabmessungen:	Ø = 2500 mm x 3000 mm
Behälterinhalt:	11,0 m³
Platzbedarf:	5500 mm x 4000 mm
Gewicht:	ca. 3800 kg
Montageöffnung:	2800 mm x 2800 mm
Zulaufhöhe:	2300 mm
Zulaufanschluss:	DN 400 PN 10
Druckrohranschluss:	DN 250 PN 10
Be- und Entlüftung:	DN 200 PN 10
Elektrischer Anschluss:	Nach Anforderung

Werkstoffe

Behälter:	S235JR (St37-2)
Pumpe:	EN-GJL-250 (GG 25)
Beschichtung / Korrosionsschutz:	2-K-Beschichtung auf Epoxidharzbasos, DB 601 grün

Lieferumfang:

- ein Sammelbehälter mit drei Sperrstoffsammelräumen
- drei Kreiselpumpen und Motoren gemäß Typenkennfeld und Betriebspunkt
- sechs Pumpenabsperrschieber
- drei STRATE-Rückschlagklappen
- ein Hosenrohr DN 250
- drei Druckrohrabsperrschieber DN 250
- eine Niveaumessung

Zubehör:

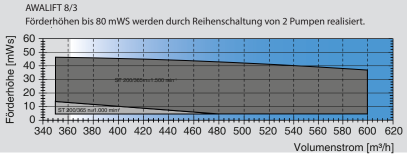
- Pumpensteuerung
- Einlaufabsperrschieber DN 400
- Rohrleitungen inkl. Reduzier- und Übergangsflanschen innerhalb des Gebäudes
- Molchschleuse
- Kellerentwässerungspumpe
- Alarm- und Überwachungssysteme siehe Steuerungstechnik
- Induktive Mengenmessung
- Notstromaggregat
- STRATE Belüftungssysteme
- STRATE AWALIFT-Schacht
- STRATE Betriebsgebäude
- STRATE Montage und Wartung

Sonderzubehör nach Ihren Anforderungen

Andere Betriebspunkte

Einsetzbare Pumpen

Pumpenkennlinie



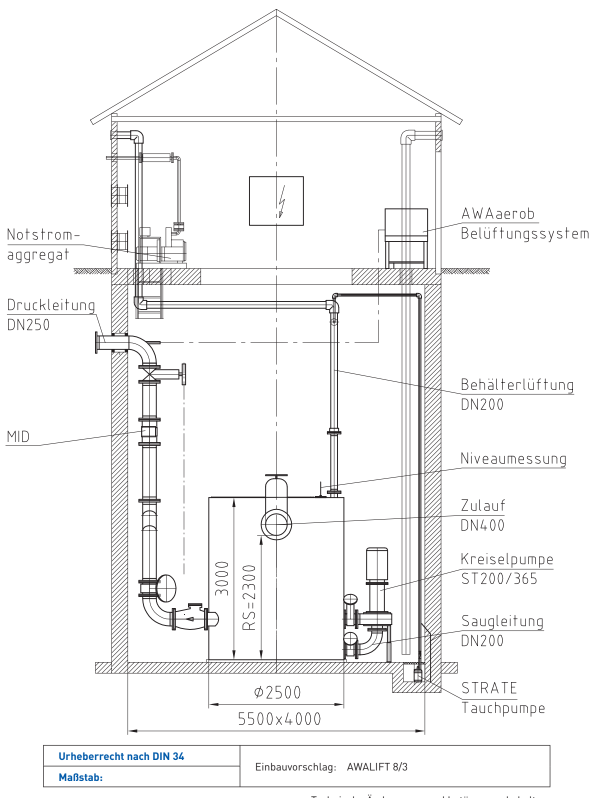
ST 200/365. Laufräder werden dem jeweiligen Betriebs-20 punkt angepasst.

auf Anfrage.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



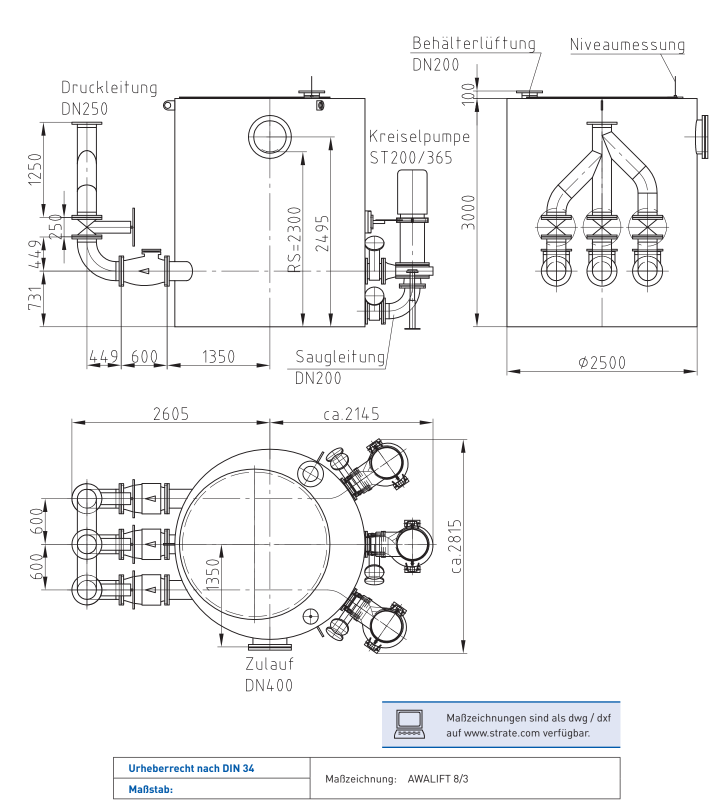
AVALIFT 8/3



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



AVALIFT 8/3



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.