

## STRATE-Systeme zur Belüftung, Spülung und Teilentleerung von Abwasserdruckrohrleitungen

### Ihre Angaben

Firma	Name	
Straße	Postleitzahl	Ort
Telefon	Fax	E-Mail
Projekt		Datum

### Eigenschaften des Fördermediums

Art des Mediums	Temperaturbereich von	°C	bis	°C
max. Verweildauer des Abwassers in der Druckrohrleitung Stunden				

### Technisch Daten der Abwasserhebeanlage

max. Förderleistung	max. Betriebsdruck	mWS
m <sup>3</sup> /h		

### Technisch Daten der Druckrohrleitung

Nennweite	Innendurchmesser	mm
Leitungslänge		m

### Technische Daten der Druckrohrleitung

Nennweite	Leitungslänge	mm	m
Anzahl der Hochpunkte	Anzahl ggf. weitere Be- und Entlüftungspunkte	Stk.	Stk.

### Längsschnitt der Druckrohrleitung

Bitte als separate Anlage beifügen (gerne als Handskizze)!  
Die Betrachtung der Druckrohrleitung erfolgt anhand des Längsschnittes. Einzelne Interpretationspunkte:

- Belüftung der Druckleitung im Pumperwerk erforderlich?
- Belüftung der Druckleitung in Tiefpunkten (Revisionsschächten) erforderlich?
- Sind ggf. weitere Belüftungspunkte im Verlauf der Druckrohrleitung erforderlich?

- Anordnung der Hochpunkte
- Sind Be- und Entlüftungsventile an Hochpunkten?
- Sind Entlüftungssperren erforderlich?
- Sind Düker vorhanden
- Läuft die Druckrohrleitung in Teilbereichen leer?
- Ist eine Belüftung der Druckrohrleitung über die gesamte Länge der Leitung erforderlich?

### Weitere Informationen

STRATE  
Technologie für Abwasser GmbH  
Im Kirchenfelde 9  
31157 Sarstedt  
Telefon +49 5066 988-0  
info.strate@dueker.de  
www.strate.com