

Feststoff-Trennsysteme

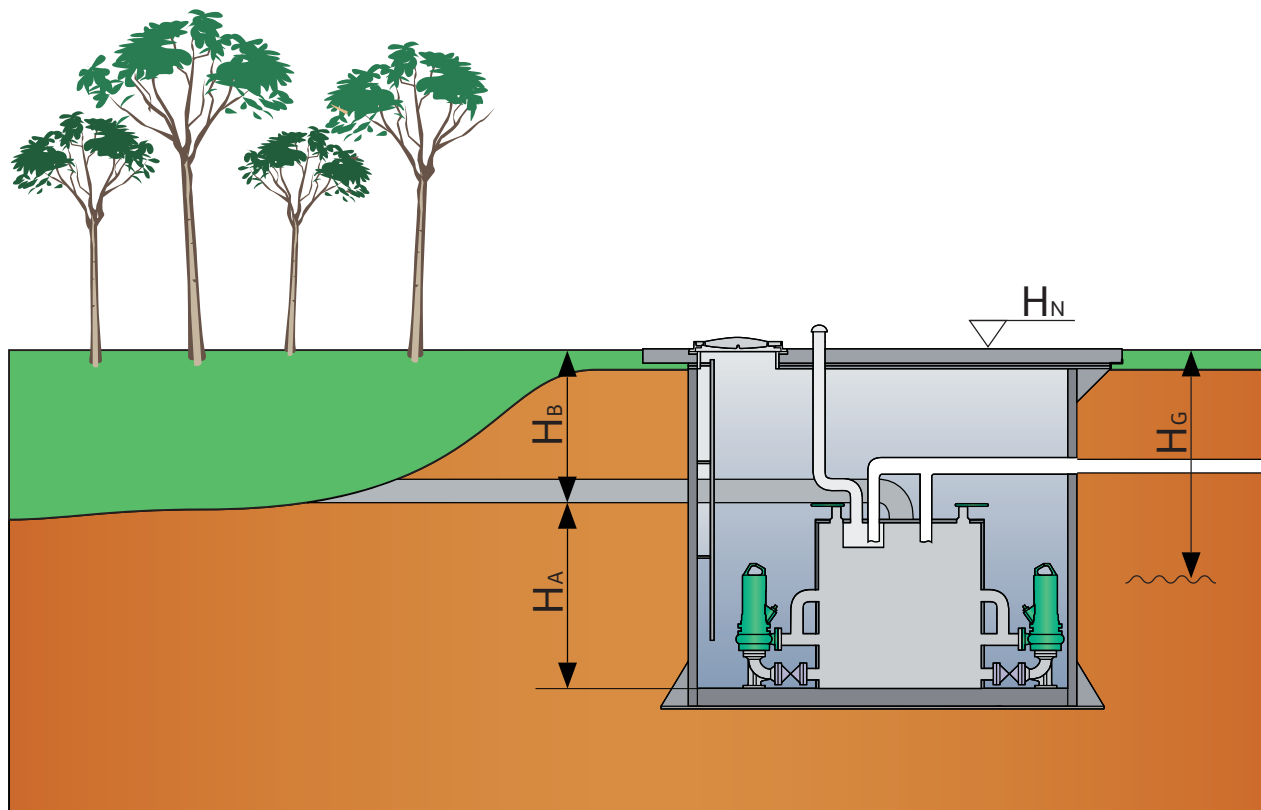
Anfragedatenblatt für Wilo-EMUport FTS Produkte

Kundendaten		Daten für Anlage im Gebäude oder Bauwerk	
Firma:	_____	Zulaufhöhe (H_A):	_____m
Name:	_____	Vorhandene Montageöffnung:	_____mm
Projektname:	_____	Schachtgrundfläche:	_____m
Abgabetermin:	_____		
Allgemeine Angaben		Daten für PE-HD-Pumpstation	
Bauart:	<input type="radio"/> Neubau <input type="radio"/> Rekonstruktion	Geländehöhe über NN (H_N) oder $\pm 0,00$:	_____m
Pumpstation:	<input type="radio"/> Nassaufstellung <input type="radio"/> Trockenaufstellung <input type="radio"/> Feststoff-Trennsystem	Gewünschter Durchmesser:	_____mm
Feststoff-Trennsystem:	<input type="radio"/> im Gebäude oder Bauwerk <input type="radio"/> im PE-HD-Schacht	Einbautiefe bis Sohle Zulauf (H_B):	_____m
Medienart:	<input type="radio"/> Regenwasser <input type="radio"/> Abwasser	Grundwasserstand über NN (H_G):	_____m
		Verkehrslast nach DIN EN 124:	<input type="radio"/> Klasse A / <input type="radio"/> Klasse B / <input type="radio"/> Klasse C
Basisdaten		Ausstattung	
Zulaufmenge	_____l/s	<input type="radio"/> Schaltgerät	<input type="radio"/> Fehlerstrom-Schutzschalter
Fördermenge je Pumpe*:	_____l/s	<input type="radio"/> Frequenzumformer	<input type="radio"/> Softstarter
Förderhöhe je Pumpe (H_{max}):	_____m	<input type="radio"/> Anzeige für	<input type="radio"/> Betrieb Pumpe/n
Anzahl Förderpumpen:	_____	<input type="radio"/> Datenübermittlung	<input type="radio"/> Betriebsstunden
Anzahl Pumpen im Standby:	_____	<input type="radio"/> Niveausteuern	<input type="radio"/> Behälterfüllstand
Zulaufleitung:		<input type="radio"/> Schachtbeleuchtung	<input type="radio"/> Störung Pumpe/n
Durchmesser (DN):	_____	<input type="radio"/> Durchflussmengen-Messer	<input type="radio"/> Störung Überstau
Mit Absperrschieber:	<input type="radio"/> ja / <input type="radio"/> nein	<input type="radio"/> Freiluftschrank für Schaltgerät	<input type="radio"/> Kabel
Druckleitung		<input type="radio"/> vorbereitet für Stromzähler	<input type="radio"/> GSM / UMTS-Modul
Innendurchmesser (Di):	_____	<input type="radio"/> Notstromanschluss	<input type="radio"/> pneumatisch
Zeichnung vorhanden:	<input type="radio"/> ja / <input type="radio"/> nein		<input type="radio"/> hydrostatisch / kapazitiv
			<input type="radio"/> Ventilator
			<input type="radio"/> kompakt
			<input type="radio"/> mit externem Display

* = bezogen auf die Mindestfließgeschwindigkeit > 0,7 m/s (z. B. DIN100: min. 4,95 l/s)

Anfragedatenblatt für Wilo-EMUport FTS Produkte

Installationszeichnung Wilo-EMUport FTS...



Legende:

H_A = Angabe für Feststoff-Trennsysteme als Gebäudeausführung (Wilo-EMUport FTS MG.../FG...)

H_B = Angabe für Feststoff-Trennsystem mit PE-HD Schacht (Wilo-EMUport FTS MS.../FS...)

H_G = Grundwasserstand über NN

H_N = Geländehöhe über NN

Ihre Ansprechpartner bei der WILO EMUPORT GmbH

Herr Wolf-Dieter Börner
Geschäftsführer
T: +49 571 50550-73
F: +49 571 50550-79
E: wolf-dieter.boerner@emuport.de
Sprachen: Deutsch / Englisch

Herr Karl Barg
Planung / Kalkulation
T: +49 571 50550-71
F: +49 571 50550-79
E: karl.barg@emuport.de
Sprachen: Deutsch / Englisch

Herr Jürgen Reinold
Direktor
T: +49 571 50550-72
F: +49 571 50550-79
E: juergen.reinold@emuport.de
Sprachen: Deutsch / Englisch

Herr Michael Neinert
Konstruktion
T: +49 571 50550-54
F: +49 571 50550-79
E: michael.neinert@emuport.de
Sprachen: Deutsch

Herr Carsten Kruse
Planung / Kalkulation
T: +49 571 50550-57
F: +49 571 50550-79
E: carsten.kruse@emuport.de
Sprachen: Deutsch / Englisch

Herr Gerhard Bergmann
Wartung / Inbetriebnahme
T: +49 571 50550-58
F: +49 571 50550-79
E: gerhard.bergmann@emuport.de
Sprachen: Deutsch