



Erst testen.
Dann kaufen.

Testen Sie unsere hocheffiziente Wilo-Rührwerkstechnik.

Sie können sich nicht vorstellen, dass man mit Wilo Rührwerken bis zu 8.828,- Euro/jährlich* sparen kann?

Sie glauben nicht, dass die Amortisationszeit beim Tausch/Ersatz durch hocheffiziente Wilo Rührwerke weniger als ein Jahr* beträgt?

Wir schon! Testen Sie es selbst!

* dieser Wert resultiert aus einer Beispielrechnung, siehe Rückseite



Pumpen Intelligenz.

Vertrauen ist gut. Testen ist besser!

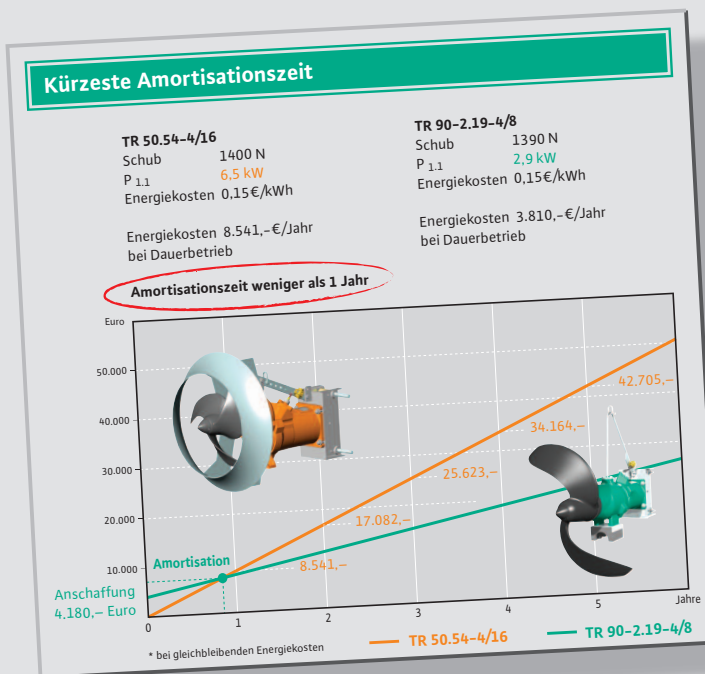
Hocheffiziente Rührwerkstechnik von Wilo.

Sie planen den Austausch oder Ersatz bestehender Rührwerke. Oder möchten Sie Ihre Anlage optimieren, um langfristig Betriebskosten durch geringere Energiekosten zu sparen und die Umwelt zu schonen?

Dann testen Sie die hocheffizienten Wilo Rührwerke – **kostenfrei und unverbindlich!***

So einfach testen Sie uns.

- Wir benötigen alle relevanten Angaben zu Ihrer Kläranlage.
Hierzu erhalten Sie unsere Checkliste
– entweder direkt über Ihren Außendienstmitarbeiter
– oder im Internet – www.wilo.de
Senden Sie die Seite dann mit Ihren ausgefüllten Kontaktdaten an: 09281 974345
- Unsere Experten selektieren Tauchmotorrührwerke mit Hilfe einer modernen Auslegungssoftware für Ihren speziellen Einsatzfall und errechnen gleichzeitig Ihr Einsparpotenzial durch den Einsatz eines hocheffizienten Wilo Rührwerks.
- Ihr Testrührwerk wird kostenfrei angeliefert!



Höchste Effizienz

Technische Daten		
Fabrikat/Typ	Wilo-EMU Megaprop TR 321.41-4/8	Wilo-EMU Megaprop TR 326.30-6/8
Propellerdurchmesser	2.100 mm	2.600 mm
Schub	2.250 N/TR	2.250 N/TR
Bemessungsleistung P ₂	3,50 kW	1,75 kW
Leistungsaufnahme im Betriebspunkt P _{1.1}	2,50 kW	2,08 kW

Berechnung		
Differenz der Leistungsaufnahmen	2,5 kW - 2,08 kW	0,42 kW
Energieeinsparung bei 4 Rührwerken pro Becken	0,42 kW • 4	1,68 kW
Jährliche Betriebszeit in Stunden	365 Tage • 24 h	8.760 h
Energiekosten	0,15 €/kWh	
Energiekosteneinsparung pro Becken/Jahr	8.760 h • 0,15 €/kWh • 1,68 kW	2.207,- €
Anzahl der Becken	4 Stück	
Gesamt-Energiekosteneinsparung pro Jahr*	2.207,- € • 4 Stück	8.828,- €
Laufzeit	10 Jahre	
Gesamt-Energiekosteneinsparung*	8.828,- € • 10 Jahre	88.280,- €

* bei gleichbleibenden Energiekosten

- Bitte senden Sie mir das Anfragedatenblatt, um Angaben zur Kläranlage machen zu können.
- Besuch des Außendienstes erwünscht

Competence Team Mixer
 WILO EMU GmbH
 Heimgartenstraße 1-3
 95030 Hof/Saale
 T 09281 974-540
 F 09281 974-345
 ctmixer@wilo.com
 www.wilo.de

Projekt-/Anfragenummer _____

Firma _____

Name _____

Straße _____

PLZ / Ort _____

Telefon _____