Killistrasse 3, 85658 Egmating/Münster, Deutschland Tel: +49(0)8093-90240-0 ● Fax: +49(0)8093-90240-91 ● info@biolak.de ● www.biolak.de

TECHNISCHER FRAGEBOGEN

Datenübersicht für eine vollbiologische Abwasserreinigung nach dem System **BIOLAK®Integral**

Projekt:										
•										
ivaille, v	OII									
Planer ((Name, Adr	esse, Tel.,	Fax):							
1. Bed	Bedingungen: O Neubau oder O Anlagen bereits vorhanden									
2. Belastung: Abwasser (m³/d): Fromdynasser (m³/d):										
Fremdwasser (m³/d):										
		Γ	Kommunal			Indus	trie	Andere		
mg CSE	3/I			<u>unu</u>				7 11 1 41	,,,	
mg BSE										
mg N / I										
mg P / I										
mg SS										
	eranfall Q									
Abwass	eranfall Q	Std/d								
Besonderheiten:										
z.B.: Industrie (Abwasserart, Verschmutzungsart, Schwankungen, Produktionsdaten, Fließschema, etc.)										
Sonstia	e Zulaufeig	enschaften	•							
Temperatur (°C)					рН					
Schwankungen					Sonstiges					
3. Reir	nigungsleis	tung:								
		BSB ₅	CSB	N	1	Р	SS	NH ₄ -N	NO ₃ -N	
Vorhand	den mg/l*									
Geforde										
*Wenn möglich geben Sie an, ob N _{org} , NH ₄ -N, NO ₃ -N, (NO ₂ -N) oder TKN										
4. Abwassersystem:										

5.	Geländeverhältnisse: Fläche vorhanden m²: Topographische Höhen:				
	Bodenart: Grundwasserstand: m unter der Oberfläche: Bodengutachten vorhanden:				
6.	Ablauf in:				
7.	Recycling / Energiegewinnung Wird Wasserrecycling gewünscht und wofür?				
8.	Sonstiges (z.B. Elektrizität, Spannung, Wasserversorgung, etc.):				
9.	Lagepläne, topographische Karten, etc Bitte senden Sie alle vorhandene Fakten				
10.	Anmerkungen:				
11. Derzeitige Kosten für Wasserbehandlung Laufende Kosten (EUR/m³): Zu erwartender Preis (EUR/m³): Weitere Kosten: Stromkosten EUR/kWh:					
	Heizkosten EUR/kWh:				
	elen Dank, dass Sie sich die Zeit genommen haben, unsere Fragen zu beantworten. r die Rücksendung an uns bedanken wir uns schon jetzt.				
Ort	, Datum: Unterschrift:				