



Killistrasse 3, 85658 Egming/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: _____

Name, Ort: _____

Planer (Name, Adresse, Tel., Fax): _____

1. Bedingungen: Neubau oder Anlagen bereits vorhanden

2. Belastung:

Abwasser (m³/d): _____

Fremdwasser (m³/d): _____

	Kommunal	Industrie	Andere
mg CSB/l			
mg BSB ₅ / l			
mg N / l			
mg P / l			
mg SS / l			
Abwasseranfall Q m ³ /d			
Abwasseranfall Q Std/d			

Besonderheiten:

z.B.: Industrie (Abwasserart, Verschmutzungsart, Schwankungen, Produktionsdaten, Fließschema, etc.)

Sonstige Zulaufeigenschaften:

Temperatur (°C)	pH
Schwankungen	Sonstiges

3. Reinigungsleistung:

	BSB ₅	CSB	N	P	SS	NH ₄ -N	NO ₃ -N
Vorhanden mg/l*							
Gefordert mg/l*							

*Wenn möglich geben Sie an, ob N_{org}, NH₄-N, NO₃-N, (NO₂-N) oder TKN

4. Abwassersystem: Trennsystem Mischsystem Abpumpstation

Auslaufhöhe m: _____

5. Geländeverhältnisse:
 Fläche vorhanden m²: _____
 Topographische Höhen: _____
 Bodenart: _____
 Grundwasserstand: m unter der Oberfläche: _____
 Bodengutachten vorhanden: Ja Nein
 Überschwemmungsgebiet: Ja Nein
6. Ablauf in: Fluss See Sonstige
 Große m³/s: _____ m²: _____
 Entfernung zum Vorfluter m: _____
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/l: _____
 Gas EUR/m³: _____

Vielen Dank, dass Sie sich die Zeit genommen haben, unsere Fragen zu beantworten.
 Für die Rücksendung an uns bedanken wir uns schon jetzt.

Ort, Datum: _____ Unterschrift: _____