



ABWASSERDATENBLATT

FETT + KÜCHENABWÄSSER

Fertigteilewerke

Firma		Telefon	
Ansprech-Partner		Fax	
Straße		E-Mail	
Plz, Ort		Datum	

1. Abwasserverursacher

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Restaurant | <input type="checkbox"/> Fast Food Restaurant |
| <input type="checkbox"/> Kantine | <input type="checkbox"/> Campingplatz |
| <input type="checkbox"/> Hotel | |
| <input type="checkbox"/> Ferienanlage | |
| <input type="checkbox"/> sonstige _____ | |

2. Einleitung von Abwasser aus

- | | | |
|---|--------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Restaurantbetrieb/Küche | _____ Sitzplätze | _____ Speisen/d |
| <input type="checkbox"/> Spülmaschinenmaschine(n) | _____ Stück | _____ ltr/sec/min _____ m³/h/d |
| <input type="checkbox"/> Reinigungsgeräte | _____ Stück | _____ ltr/sec/min _____ m³/h/d |
| <input type="checkbox"/> Verarbeitungsmaschinen | _____ Stück | _____ ltr/sec/min _____ m³/h/d |
| <input type="checkbox"/> Bodenreinigung | _____ m²/Stück/Tag/Woche | _____ Liter/Tag/Woche |
| <input type="checkbox"/> Sonstiges _____ | | _____ m³/d/Woche |

3. Arbeitszeiten - Anfallzeiten

- | | |
|--|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Produktionszeiten | _____ h/d _____ d/w _____ d/m |
| <input type="checkbox"/> Reinigungszeiten | _____ h/d _____ d/w _____ d/m |
| <input type="checkbox"/> sonstige _____ | |

4. Beckensituation

- | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> Schlammfang | 1. _____ m³ | 2. _____ m³ | 3. _____ m³ |
| <input type="checkbox"/> Fettabscheider | | | _____ NG |
| <input type="checkbox"/> Speicherbecken | 1. _____ m³ | 2. _____ m³ | 3. _____ m³ |
| <input type="checkbox"/> Oberirdisch | _____ | _____ | _____ |
| <input type="checkbox"/> Sonstige | _____ | _____ | _____ |





ABWASSERDATENBLATT

FETT + KÜCHENABWÄSSER

Fertigteilewerke

5. Bestehende Technik Wasseraufbereitung - Recycling

<input type="checkbox"/> Filtration - Art	_____	_____ m ³ /h	_____ €/m	_____ €/a
<input type="checkbox"/> Biologie - Art	_____	_____ m ³ /h	_____ €/m	_____ €/a
<input type="checkbox"/> sonstige	_____	_____ m ³ /h	_____ €/m	_____ €/a
<input type="checkbox"/> Zusatzstoffe	_____		_____ €/m	_____ €/a
<input type="checkbox"/> Entsorgungskosten		_____ m ³	_____ €/m	_____ €/a
<input type="checkbox"/> Wasserpreis		Frischwasser _____ €/m ³	Abwasser _____ €/m ³	

6. Abwasserwerte -	Zulauf	Ablauf	Grenzwerte
CSB	_____	_____	_____
BSB5	_____	_____	_____
Liph. Stoffe	_____	_____	_____
pH	_____	_____	_____
absetzbare Stoffe	_____	_____	_____
abfiltrierbare Stoffe	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

7. Aufgabenstellung Grenzwerte Recycling

Sonstiges

Unterschrift

