

KLARO GmbH Spitzwegstraße 63 D-95447 Bayreuth Tel.: +49 921 16279-0 E-Mail: info@klaro.eu	Kunde: Straße: PLZ, Ort: Telefon: E-Mail:	Projekt: Adresse: Straße: PLZ, Ort:
---	---	--

a) Anwendungsbereich

① Häusliches Abwasser: _____ (z.B. Mehrfamilienhäuser, Städte, Gemeinden, etc.)

② Gewerbliches Abwasser: _____ (z.B. Baustellen, Camps, saisonaler Tourismus, etc.)

- Die Kläranlage wird den maximalen Tagesdurchfluss in _____ Stunden erhalten

- Bitte beschreiben Sie hier die zu erwartenden Spitzenzuflüsse (wöchentlich, monatlich, saisonal):

③ Zeitlich begrenzte Anwendung, ca. _____ Monate

Dauerhafte Anwendung

b) Bemessungsgrundlage

① Einwohnerwert (EW): _____

② Max. hydraulische Last: _____ m³/Tag oder _____ l/EW/Tag

③ BSB₅-Fracht: _____ kg/Tag oder _____ g/EW/Tag

④ _____-Fracht: _____ kg/Tag oder _____ g/EW/Tag

⑤ Temperatur am Standort: min. _____ °C max. _____ °C

⑥ Höhenmeter des Standortes: _____ m

c) Reinigungsziel

Ablaufklasse: C N D Sonstige _____

<input type="checkbox"/> Sonderablaufwerte:	BSB ₅ _____ mg/l	NH ₄ -N _____ mg/l	P _{tot} _____ mg/l
	CSB _____ mg/l	NO ₃ -N _____ mg/l	Colif. Keime _____ /100ml
	AFS _____ mg/l	N _{tot} _____ mg/l	Sonstige _____

d) Containerkläranlage

① Bevorzugtes System: Container.One/One+ Container.Pro Container.Xtra

② Einbausituation: Neu geplante Kläranlage Erweiterung bestehender Behälter

③ Aufstellungsort: Keine Einschränkungen Verfügbare Fläche: _____ m²

e) Erweiterung bestehender Behälter

Bitte geben Sie hier die Daten der bestehenden Behälter an:

① Behälter	<input type="checkbox"/> Rund (Ø)	Maße _____ cm	max. Wassertiefe _____ cm
	<input type="checkbox"/> Rechteckig (L x B)		
② Behälter	<input type="checkbox"/> Rund (Ø)	Maße _____ cm	max. Wassertiefe _____ cm
	<input type="checkbox"/> Rechteckig (L x B)		
③ Behälter	<input type="checkbox"/> Rund (Ø)	Maße _____ cm	max. Wassertiefe _____ cm
	<input type="checkbox"/> Rechteckig (L x B)		

Bitte skizzieren Sie den/die Behälter oder senden Sie uns die Zeichnung des/der Behälter(s) zu:

Draufsicht	Seitenansicht

f) Zusatzmodule und Zubehör

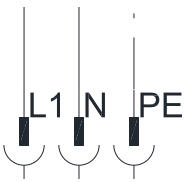
Pumpstation:	<input type="checkbox"/> Einzelpumpstation	<input type="checkbox"/> Doppelpumpstation		
① Belastungsklasse:	<input type="checkbox"/> Kl. A, begehbar bis 1,5 t	<input type="checkbox"/> Kl. B, PKW-befahrbar bis 12,5 t	<input type="checkbox"/> Kl. D, LKW-befahrbar bis 40 t	
Beschickungspumpen:	<input type="checkbox"/> Einzelpumpe	<input type="checkbox"/> Doppelpumpe		
② Inkl. Befestigungsset:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein		
③ Dosiertechnik:	<input type="checkbox"/> Phosphatfällung	<input type="checkbox"/> Kohlenstoffzudosierung		
	<input type="checkbox"/> UV Desinfektion			
④ Desinfektion:	<input type="checkbox"/> Chlordesinfektion	<input type="checkbox"/> für unterirdischen Tank	<input type="checkbox"/> für oberirdischen Tank	<input type="checkbox"/> im Container
⑤ Fernwirktechnik:	<input type="checkbox"/> via SIM-Verbindung	<input type="checkbox"/> via LAN-Verbindung		
⑥ Sonstiges:	<input type="checkbox"/> Siebschnecke	<input type="checkbox"/> Schlammwässerungsmodul (nur bei KLARO Container.One/One+ möglich)		

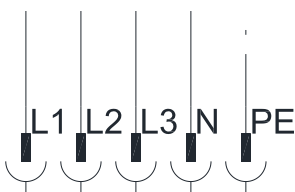
g) Bemerkungen / Sonstiges

Stromanschluss

Bitte machen Sie Angaben zum vorhandenen Stromanschluss für die Kläranlage vor Ort.

Frequenz	<input type="checkbox"/> 50 Hz	<input type="checkbox"/> 60 Hz
-----------------	--------------------------------	--------------------------------

<input type="checkbox"/> 1 Phase	
	L - N <input type="checkbox"/> 110 V <input type="checkbox"/> 230 V <input type="checkbox"/> _____

<input type="checkbox"/> 3 Phasen									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">L - N</td> <td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/> 110 V</td> <td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/> 230 V</td> <td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/> _____</td> </tr> <tr> <td>L - L</td> <td>230 V</td> <td>400 V</td> <td>_____</td> </tr> </table>	L - N	<input type="checkbox"/> 110 V	<input type="checkbox"/> 230 V	<input type="checkbox"/> _____	L - L	230 V	400 V	_____
L - N	<input type="checkbox"/> 110 V	<input type="checkbox"/> 230 V	<input type="checkbox"/> _____						
L - L	230 V	400 V	_____						

<input type="checkbox"/> anders									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">L - N</td> <td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/> 110 V</td> <td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/> 230 V</td> <td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/> _____</td> </tr> <tr> <td>L - L</td> <td>230 V</td> <td>400 V</td> <td>_____</td> </tr> </table>	L - N	<input type="checkbox"/> 110 V	<input type="checkbox"/> 230 V	<input type="checkbox"/> _____	L - L	230 V	400 V	_____
L - N	<input type="checkbox"/> 110 V	<input type="checkbox"/> 230 V	<input type="checkbox"/> _____						
L - L	230 V	400 V	_____						

Zusätzliche Anmerkungen:

Datum: _____

Name: _____

Unterschrift: _____