

Antrag auf Erteilung einer Einleitgenehmigung

zum Einleiten von geklärten Abwässern in einen s. g. Bürgermeisterkanal bzw. in öffentliche Gewässer

Alle Felder mit einem * sind unbedingt auszufüllen. Zutreffendes bitte ankreuzen bzw. ausfüllen!

Angaben zum Antragsteller

Name:*	Ort:*
Vorname:*	Datum:*
Straße:*	Telefonnummer:
PLZ / Ort:*	Faxnummer:
Zusatz:	E-Mail-Adresse:

Angaben zur geplanten Kleinkläranlage (KKA) bzw. Pflanzenkläranlage (PKA)

Standort der geplanten Anlage

Straße:*	Gemarkung:*
PLZ, Ort:*	Flurstück:*

Weitere Angaben zur geplanten Anlage

Kapazität:*	Anzahl der anzuschließenden Einwohner:*
-------------	---

(Bitte wählen Sie mindestens ein Ankreuzfeld aus!)

Nachrüstung der vorhandenen Anlage

Neuerrichtung einer vollbiologischen KKA / PKA

Typ:	Typ:
Zulassungs-Nr.:	Zulassungs-Nr.:

Angaben zur Einleitstelle

Einleitung in den Kanal in

Straße:	PLZ, Ort:
---------	-----------

Einleitung in das öffentliche Gewässer

Name:	Gemarkung:
PLZ, Ort:	Flurstück:

(Bitte wählen Sie mindestens ein Ankreuzfeld aus!)

Ablaufleitung vorhanden

Ablaufleitung nicht vorhanden

Dem Antrag ist Folgendes beizufügen bzw. ist Folgendes beigefügt

Übersichtslageplan

Entwässerungsplan (Darstellung der Abwasserleitung von Anfallstelle bis Einleitstelle)

Pflanzenkläranlage (PKA)

- Angaben zur Vorklärung
- Bemessung PKA und DWA Arbeitsblatt A 262

Angaben zum baulichen Zustand der Anlage bei Umrüstung

Bauzeichnung, Bemessung der Abwasseranlage, Nachweis bauaufsichtliche Zulassung der Anlage

Bei Inanspruchnahme fremder Grundstücke - Zustimmung des Grundstückseigentümers

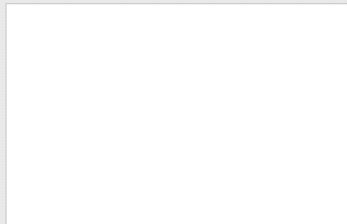
Sonstiges

Unterschrift(en)

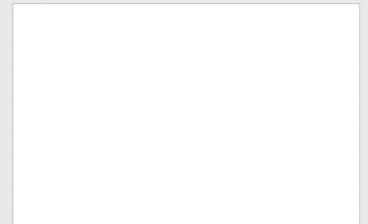
Ort, Datum:*

Ort, Datum:

Unterschrift Antragsteller:



Unterschrift Planer:



Hinweis (bei Rückfragen)

Bei Rückfragen steht Ihnen der zuständige Mitarbeiter der Stadtverwaltung Lugau zur Verfügung.

Stadtverwaltung Lugau
SB Tief- und Verkehrsbau
Herr A. Major
Obere Hauptstraße 26
09385 Lugau/ E.

Telefon: 037295 5236
Telefax: 037295 5243
E-Mail: andras.major@stv.lugau.de