Abwasser

Einleitung

aus Formblatt 5.1, Spalte 2	Zulauf in Endstufe Abwasseranlage (Endkontrollschacht oder ggf. Abwasser- behandlung) ¹ je Teilstrom m³/h m³ pro Charge		Abwasser- temperatur °C	Indirekteinleitung		Direkteinleitung	Maximale Einleitwerte pro Inhaltsstoff,	Jahres- oder Monatsmittel- wert in mg/l	Ablaufbezogene Eigenkontrolle k = kontinuierlich	Messort Eigen- kontrolle
				ö = öffentliche Kanalisation p = private Kanalisation	zugeordnete Kläranlage	Bezeichnung Gewässer und Fluss-km	ggf. zusätzlich Summenpara- meter mg/l (kg/h)	(nur bei IE- Anlagen anzu- geben)	Stichprobe Mischprobe d = diskontinuierlich Häufigkeit, z.B. t = täglich w = wöchentlich m = monatlich	
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Angaben nicht erforderlich			1	I		1	1			1
Angaben nicht erforderlich	1	1	1	1	1	1	1	I	1	/

Falls nach Vermischung von Abwasserströmen unterschiedlicher Herkunft, vor Direkteinleitung oder vor Einleitung in die Kanalisation eine Endbehandlung des Abwassers stattfindet, bedarf es einer Erläuterung des Reinigungsprinzips (auch pH-Einstellung) im Textteil des Antrags.

Datum Anlage 1 / Formblatt 5.3

für immissionsschutzrechtliches

Genehmigungsverfahren

Abwasser / Einleitung

Antragsunterlage

07/03/2019