

Grenzwerte bei Einleitung in ein Gewässer zu den Überwachungswerten von Kleinkläranlagen

Die angegebenen Gewässereinleitungswerte sind exemplarisch auf ein bestimmtes Gewässer bezogen.

Generell hängen die Gewässereinleitungswerte immer von der Größe und der Vorbelastung des Gewässers ab.

Grenzwerte	Bez.	Einleitungs- Werte Gewässer	Werte Kleinkläranlage Klasse C	Werte Kleinkläranlage Klasse D
Chemischer Sauerstoffbedarf	CSB	30,0 mg/l	150 mg/l	90 mg/l
Nitritstickstoff	NO ₂ N	0,2 mg/l	keine Messung	} ges. N < 25 mg/l
Nitratstickstoff	NO ₃ N	3,0 mg/l	keine Messung	
Ammoniumstickstoff	NH ₄ /L	3,0 mg/l	keine Messung	
Stickstoff	N	3,0 mg/l	keine Messung	keine Messung
Phosphor	P	0,2 mg/l	keine Messung	keine Messung
Elektrische Leitfähigkeit		100 µS/cm	keine Messung	keine Messung
Orthophosphat		0,1 mg/l	keine Messung	keine Messung
Abdampfrückstand		30,0 mg/l	keine Messung	keine Messung

Stadt Geestland, 15.08.2017