



STÖRSTOFFE GEHÖREN NICHT INS HÄUSLICHE ABWASSER

Die Reinigung des eingeleiteten häuslichen Abwassers erfolgt in der Kleinkläranlage durch Mikroorganismen und verschiedene Kleinlebewesen. Deshalb ist vom Betreiber der Anlage und den angeschlossenen Haushalten darauf zu achten, dass mit dem häuslichen Abwasser einschließlich dem Fäkalabwasser nur biologisch verträgliche Substanzen in die Kleinkläranlage eingeleitet werden.

Sicherlich möchten Sie Ihre Kleinkläranlage optimal betreiben und mit der Anlage eine gute Reinigungsleistung erzielen. Deshalb dürfen wir Sie bitten, diese Hinweise zu beachten. Unsere Umwelt wird es Ihnen danken!

TIPPS ZUM BETRIEB EINER BATCHPUR KLEINKLÄRANLAGE

Die Einleitung von Störstoffen in Kleinkläranlagen kann zu Betriebsstörungen mit erhöhten Ablaufwerten, Ausfall von Anlagenkomponenten, Schäden an der Technik, Verstopfung von Rohrleitungen und Drucklufthebern, Kosten für Serviceeinsätze, Gewässerverschmutzung, Schäden an Versickerungen etc. führen.

Im Abwasser dürfen keine Stoffe enthalten sein, die den Prozess der Abwasserreinigung und die Funktion der Komponenten beziehungsweise der einzelnen Reinigungsschritte stören oder verhindern.

Insbesondere dürfen keine Stoffe im Abwasser enthalten sein, die biologisch schlecht oder nicht abbaubar oder toxisch oder bakterizid sind. Weiterhin dürfen keine Stoffe im Abwasser enthalten sein, die den biologischen Reinigungsprozess stören bzw. verzögern.

"Weniger ist oftmals mehr !"

Ihr Team Batchpur
Team

STÖRSTOFFE DIE NICHT IN DIE KLEINKLÄRANLAGE GELANGEN DÜRFEN

STÖRSTOFFE	WAS STÖRSTOFFE VERURSACHEN
Öle, Bratfette, Bratöle	Beeinträchtigen den Abwasserreinigungsprozess, Überlasten die Kläranlage, hoher Schlammanfall
Pflanzenschutzmittel	Beeinträchtigen den Abwasserreinigungsprozess, sind giftig
Pinselfeuchtmittel	Beeinträchtigen den Abwasserreinigungsprozess, sind giftig
Chlorhaltige Mittel	Beeinträchtigen den Abwasserreinigungsprozess, sind giftig, schädigen Rohrleitungen und Dichtungen
Bakterizide und keimtötende Mittel	Beeinträchtigen den Abwasserreinigungsprozess bis zum Ausfall der biologischen Stufe, führen zu hohen Ablaufwerten, sind giftig
Rohrreiniger	Schädigen Rohrleitungen und Dichtungen, beeinträchtigen den Abwasserreinigungsprozess, sind giftig
Schädlingsbekämpfungsmittel	Beeinträchtigen den Abwasserreinigungsprozess, sind giftig
Slipenlagen und Vorlagen, Kondome	Verstopfen Rohre und Druckluftheber / Pumpen, Ausfall von Anlagenteilen
Feuchttücher, feuchtes Toilettenpapier	Verstopfen Rohre und Druckluftheber / Pumpen, Ausfall von Anlagenteilen, hoher Schlammanfall
Speiseöl	Führt zu Ablagerungen
Speisereste, Teebeutel, Kaffeesatz, Pflaster, Zigarettenstummel, Asche	Verstopfen Rohre und Druckluftheber / Pumpen, Ausfall von Anlagenteilen, beeinträchtigen den Abwasserreinigungsprozess, Überlasten die Kläranlage, hoher Schlammanfall
Tapetenkleister	Verstopfen Rohre und Druckluftheber / Pumpen, Ausfall von Anlagenteilen
Textilien (z.B. Nylonstrümpfe, Putzlappen, Taschentücher etc.), Putzlappen, Putzschwamm	Verstopfen Rohre und Druckluftheber / Pumpen, Ausfall von Anlagenteilen, hoher Schlammanfall
Verdünner	Beeinträchtigen den Abwasserreinigungsprozess, sind giftig
Vogelsand, Katzenstreu	Führt zu Ablagerungen und Rohrverstopfungen, hoher Schlammanfall
WC Steine	Beeinträchtigen den Abwasserreinigungsprozess, sind giftig
Windeln	Verstopfen Rohre und Druckluftheber / Pumpen, Ausfall von Anlagenteilen, hoher Schlammanfall
Zementwasser	Lagert sich ab, setzt Rohre und Leitungen zu
Chemikalien und Medikamente	Beeinträchtigen oder unterbrechen den Abwasserreinigungsprozess
Rückspülwasser aus Enthärtungsanlagen	Beeinträchtigen den Abwasserreinigungsprozess
Kondensate aus Heizungsanlagen	Beeinträchtigen oder unterbrechen den Abwasserreinigungsprozess
Reinigungsmittel aus der Reinigung der Milchammer	In keinem Fall unverdünnt einleiten, wenn Abwasser aus der Milchammer eingeleitet wird, dann muss dies bei der Anlagenplanung berücksichtigt werden!
Blut aus Schlachtungen	Überlasten die Kläranlage, hoher Schlammanfall
Gülle, Jauche	Überlasten die Kläranlage, Beeinträchtigen den Abwasserreinigungsprozess
Abwasser aus der Fahrzeugreinigung	Beeinträchtigen den Abwasserreinigungsprozess, Umweltgefährdung