

Was gehört nicht in das Abwasser?

Eine Bitte an alle!

Unsere Aufgabe ist nicht immer einfach. Vieles wandert über den Weg der Klospülung oder über die Kanalschächte in das Abwasser, was dort absolut nichts verloren hat. Diese Stoffe stellen die Geräte und Pumpen häufig vor kaum lösbare Probleme und können zu erheblichen Betriebsstörungen, besonders im biologischen Reinigungsprozess führen bzw. einen Totalschaden der Geräte verursachen.

Wir bitten Sie daher die nachstehenden Anregungen zu beachten.

Diese Stoffe gehören NICHT ins Abwasser	Mögliche Schäden	Wohin damit
Arzneimittel	Vergiften Abwasser und Biologie	Apotheke, Altstoffsammlung
Abflussreiniger	Vergiften Abwasser und Biologie, greifen Rohrleitungen an, in Verbindung mit säurehaltigen WC-Reinigern kann hochgiftiges Chlorgas entstehen	Flusensieb, am Abfluss installieren, Saugglocke verwenden
Akkus, Batterien, Quecksilber	Vergiften Abwasser und Biologie	Fachhandel, Altstoffsammelstelle
Mineralöle, Diesel, Benzin, Maschinenöl, Frostschutz	Vergiften Abwasser und Biologie, Explosionsgefahr im Kanal	Fachhandel, Altstoffsammelstelle
Speiseöl, Bratenfett, Frittierfett	Lagert sich in den Rohren ab, verursacht zusätzliche Kosten bei der Abwasserreinigung	Fettkübel, Altstoffsammelstelle
Speisereste, verdorbene Lebensmittel, Schnittblumen	Verstopfungen, Geruchsprobleme, erhöhter Energieaufwand bei der Stoffentfernung auf der Kläranlage	Kompost, Biotonne
Weingeläger, Trester, Trubstoffe Brennereirückstände (Schlempe)	Greifen Rohrleitungen und Kanäle an, kippen die Biologie	Mit Kalk neutralisieren und großflächig auf landwirtschaftlichen Böden verteilen
Hygienartikel (Binden, Tampons, Slipeinlagen, Präservative), Kunststoffgebrauchsgegenstände, Spielsachen	Verstopfen die Rohrleitungen, erhöhter Aufwand durch mühsames Entfernen auf der Kläranlage	Restmüll
Chemikalien, Farben, Lacke, Lösungsmittel, Nitroverdünnung, Fotochemikalien, Holzschutzmittel, Kosmetikartikel, Pflegemittel, Schädlingsbekämpfungsmittel, Pflanzenschutzmittel, Klebstoffe etc.	Vergiften Abwasser und Biologie	Sondermüll, Altstoffsammelstelle
Bauschutt, Zement, Mörtelmasse, Zementschlämme	verbetoniert die Kanäle	Bauschutt-Recycling-Stelle
Textilien, Strümpfe, Windeln, Wattestäbchen	Verstopfen die Rohre und Pumpen	Restmüll, Altkleidersammlung, Mülltonne
Styropor-Verpackungsschnipsel, Kunststoffverpackungen	Verstopfen die Rohrleitungen, erhöhter Aufwand durch mühsames Entfernen auf der Kläranlage	Gelber Sack, Altstoffsammelstelle