

diese Stoffe gehören NICH 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, Sauglocke 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, schädigen die Biologie	Mit Kalk neutralisieren und großflächig auf landwirtschaftlichen Böden verteilen
Hygieneartikel (Feuchttücher , Binden, Tampons, Slipeinlagen, Präservative) Kunststoffgebrauchsgegenstände, Spielsachen	Verstopfen die Rohrleitungen, erhöhter Aufwand durch mühsames Entfernen auf der Kläranlage und in den Pumpwerken	Restmüll
Chemikalien, Farben, Lacke, Lösungsmittel, Nitroverdünnung, Fotochemikalien, Holzschutzmittel, Kosmetikartikel, Pflegemittel, Schädlingsbekämpfungsmittel, Pflanzenschutzmittel, Klebstoffe etc.	Vergiften Abwasser und Biologie	Sondermüll, Altstoffsammelstelle
Bauschutt, Zement, Mörtelmasse, Zementschlämme	Verkrustung / Verstopfung der Kanäle	Bauschutt-Recycling-Stelle
Textilien, Strümpfe, Windeln, Watte- stübchen	Verstopfen die Rohre und Pumpen	Restmüll, Altkleidersammlung, Mülltonne
Styropor-Verpackungsschnipsel, Kunststoffverpackungen	Verstopfen die Rohrleitungen, erhöhter Aufwand durch mühsames Entfernen auf der Kläranlage und in den Pumpwerken	Gelber Sack, Altstoffsammelstelle