

Feste oder flüssige Stoffe, die nicht in den Ausguss bzw. in die Toilette gehören	Was sie anrichten	Wo sie hingehören
Asche	lagert sich ab, zersetzt sich nicht	Restabfallbehälter
Binden	verstopfen Rohrleitungen	Restabfallbehälter
Chemikalien (z.B. Natronlauge, Schwefelsäure etc.)	vergiften das Abwasser, greifen Betonrohrleitungen an	Schadstoffsammlung
Farben	vergiften das Abwasser	Schadstoffsammlung
Fassadenwaschwasser	kann zu Rohrverstopfungen führen	Entsorgung durch Fachfirmen
Fotochemikalien (Entwickler, Fixierer u.a.)	vergiften das Abwasser	Schadstoffsammlung
Frittierfett	lagert sich in den Rohrleitungen ab, führt zu Verstopfungen	Gewerbe: Entsorgung durch Fachfirmen Haushalt: Reste in verschlossenen Beuteln in Restabfallbehälter
Heftpflaster	verstopft Rohrleitungen	Restabfallbehälter
Katzenstreu	lagert sich in den Rohrleitungen ab	In verschlossenen Beuteln in Restabfallbehälter
Kondome	füllen sich mit Abwasser und können zu Verstopfungen führen	Restabfallbehälter
Korken	müssen in der Kläranlage mühsam entfernt werden	Abgabe im Entsorgungszentrum
Lacke	vergiften das Abwasser	Schadstoffsammlung
Medikamente	vergiften das Abwasser	Apotheke
Motoröl	vergiftet das Abwasser	Rückgabe an Handel gemäß Altölverordnung
Ölhaltige Abfälle (Lappen, Ölfilter, Kanister etc.)	vergiften das Abwasser, verstopfen Rohrleitungen	Rückgabe an Handel gemäß Altölverordnung
Ohrenstäbchen	lassen sich häufig in der Kläranlage nicht zurückhalten, verschandeln die Bäche, Flüsse und Seen	Restabfallbehälter
Pflanzenschutzmittel	vergiften das Abwasser	Schadstoffsammlung
Putzmittel	vergiften das Abwasser, zerkleinern Rohrleitungen und Dichtungen	Schadstoffsammlung
Rasierklingen	Verletzungsgefahr für die Arbeiter in Kanalisation und Klärwerk	Restabfallbehälter
Rohrreiniger	zerfressen Rohrleitungen und Dichtungen	Schadstoffsammlung
Schädlingsbekämpfungsmittel	vergiften das Abwasser	Schadstoffsammlung
Slipelinagen	führen zu Verstopfungen, nicht zersetzbar, verschandeln Gewässer	Restabfallbehälter
Speiseöle aus Haushalten	führen zu Ablagerungen und Rohrverstopfungen	In einem Gefäß in den Restabfallbehälter
Speisereste	führen zu Verstopfungen, locken Ratten an	Restabfallbehälter
Tapetenkleister	führt zu Verstopfungen	Schadstoffsammlung
Textilien	verstopfen Rohrleitungen und Pumpen	Altkleidersammlungen
Verdünner	führt zu Ablagerungen und Rohrverstopfungen	Schadstoffsammlung
Windeln	verstopfen Rohrleitungen und Pumpen	Restabfallbehälter
Zigarettenkippen	müssen in der Kläranlage mühsam entfernt werden	Restabfallbehälter

