

1. Algemeen

Geaccepteerd worden alleen brandbare afvalstoffen die zijn opgenomen in het voor de [TAS](#) goedgekeurde afvalstoffenoverzicht, en waarvoor een geldig bewijs van deugdelijk afvalstoffenbeheer kan worden overgelegd. Onbrandbare materialen dienen zo veel mogelijk te zijn verwijderd uit de afvalstoffen. Het vlampunt van het aangeleverde materiaal dient minimaal 80°C te bedragen, en de ontbrandingstemperatuur minimaal 100°C.

Indien het aangeleverde afval niet voldoet aan deze acceptatievoorwaarden, wordt het afgekeurd voor de [TAS](#). Door particulieren aangevoerd afval wordt niet geaccepteerd.

Storende stoffen en andere stoffen die niet voldoen aan de acceptatievoorwaarden, die pas als zodanig worden herkend na storting in de bunker, worden voor rekening van de leverancier van de overige stoffen gescheiden en op deskundige wijze afgevoerd.

2. Stofvorming afval

Stofvormig afval wordt alleen in combinatie met bindmiddelen of in geperste vorm geaccepteerd, om stofontwikkeling in de [TAS](#) te voorkomen.

3. Slib

Slib kan uitsluitend worden aangeleverd in ontwaterde vorm. Het gehalte aan droge stoffen (DS) en de schuifsterkte dienen voor aanlevering te worden afgestemd met de [TAS](#). Het slib mag geen organische oplosmiddelen of vrij water bevatten.

4. Volumineus afval

Volumineus afval waarvan de afmetingen groter zijn dan 80 x 80 cm (bijv. meubels, bouw- en sloophout, houten emballage) kan uitsluitend in overleg en gescheiden worden aangeleverd. Metalen emballage wordt uitsluitend leeg geaccepteerd.

5. Slangen, banden, wikkelmateriaal

Slangen, banden, wikkelmateriaal e.d. worden uitsluitend geaccepteerd indien zij zijn gesneden in lengten van max. 80 cm.

6. Kunststofafval

Het pvc-gehalte van pvc-houdend afval mag in het mengsel max. 5% bedragen. Monocharges pvc-houdend afval worden niet geaccepteerd.

Fluorhoudende kunststoffen (bijv. teflon, viton etc.) en [GRP](#) en [CFRP](#) en hun samenstellende vezels worden niet geaccepteerd.

Algemene Acceptatievoorwaarden

Thermische Afvalbehandelingsinstallatie Salzbergen

De aanlevering van monocharges met ander kunststofafval dient tevoren te worden afgestemd met de afdeling Afvallogistiek.

7. Vloeibaar afval

Alle soorten vloeistoffen zijn uitgesloten van acceptatie.

8. Toelaatbaar maximumgehalte aan schadelijke stoffen

Alleen niet-gevaarlijke afvalstoffen (in overeenstemming met de Acceptance Catalogue en GC) en de volgende maximale verontreinigende stoffen zijn toegestaan:

Polygechloreerde bifenylen (PCB's)	tot	20 mg/kg
Pentachloorfenol (PCP)	tot	20 mg/kg
PAH	tot	25 mg/kg
Chloor	tot	1 Gew-%
Fluor	tot	1 Gew-%
Zwafel	tot	3 Gew-%
- waarvan organisch gebonden	tot	1 Gew-%
Kwik	tot	50 mg/kg
Cadmium	tot	50 mg/kg
Thallium	tot	10 mg/kg
Antimonium	tot	200 mg/kg
Arseen	tot	200 mg/kg
Lood	tot	2.500 mg/kg
Chroom	tot	1.000 mg/kg
Kobalt	tot	750 mg/kg
Koper	tot	2.500 mg/kg
Mangaan	tot	1.000 mg/kg
Nikkel	tot	750 mg/kg
Vanadium	tot	100 mg/kg
Tin	tot	1.000 mg/kg
Zink	tot	2.500 mg/kg
zeefresidu >5mm	tot	>90%

Bovengenoemde concentraties zijn gebaseerd op 1 kg afval in de originele substantie.

en: Hexabromocyclododecaan (HBCD) * tot 1000 mg / kg

* behandeld afval en resulterende mengsels (vooral met de sleutels van hoofdstuk 19 van de AVV) moeten vrij zijn van HBCD-bevattende ingrediënten!