

MÜLL- UND RESTSTOFFE

Müllverbrennung



Für die Rauchgasreinigung nach Kleinfeuerungsanlagen für Haus-, Gewerbe- und Sondermüll bieten wir Systeme bis zu einer Luftmengenleistung von 50.000 Bm³/h.

Neben Stäuben und Aerosolen werden Schadstoffe wie HCl, HF, SO₂, Schwermetalle (Quecksilber, Arsen, Blei, Zink) und Dioxine/Furane abgeschieden. Hierzu verfügt SCHEUCH über eigene, bewährte Trockensorptionsverfahren: Die SCHEUCH-Flugstrom-Sorption sowie die patentierte SCHEUCH-Dichtstrom-Sorption SDS.

Für den Bereich der Luftreinhaltung bei großen Müllverbrennungsanlagen sind wir Partner renommierter Anlagenbauer. Aufgrund unseres großen Know-how und unserer bewährten Technologien kommen unsere Gewebe- und Elektrofilter zur Rauchgasreinigung europaweit zum Einsatz.