



Müllverbrennung

Ein Viertel unseres Mülls wird in Müllverbrennungsanlagen verbrannt.

Der antransportierte Müll wird an der _____ in den _____ gekippt.

Mit großen Greifern wird er in die _____ gefüllt, von wo aus der Müll in eine der vier _____ kommt. Die Temperatur darin liegt zwischen _____ und _____ °C. Der Rauch, der bei der Müllverbrennung entsteht, ist oft sehr _____.

Deshalb darf dieser Rauch nicht einfach an die frische Luft gelangen, sondern wird zuerst _____.

Die herausgefilterten Ascheteilchen müssen auf einer _____ entsorgt werden.

Die Schlacke, die nach der Verbrennung übrig bleibt, wird über einen Nassentschlacker abgekühlt. Durch ein Förderband wird sie zum _____ transportiert.

Eisenteile werden mit einer _____ aus der Schlacke abgetrennt und in der _____ wiederverwertet.

Die Schlacke wird im _____ verwendet.

Setze passende Wörter in die Lücken ein:

Straßenbau, gefiltert, Stahlindustrie, Müllbunker, giftig, Sondermülldeponie, Entladestation, 800 °C, 1000 °C, Ofenlinien, Magnettrommel, Aufgabetrichter, Schlackebunker