

ESCHSORB - Abgasreinigung

Adsorption von Dioxinen und Quecksilber



Einblasplattform auf dem Abgaskanal



Einblaslanzen im Abgaskanal

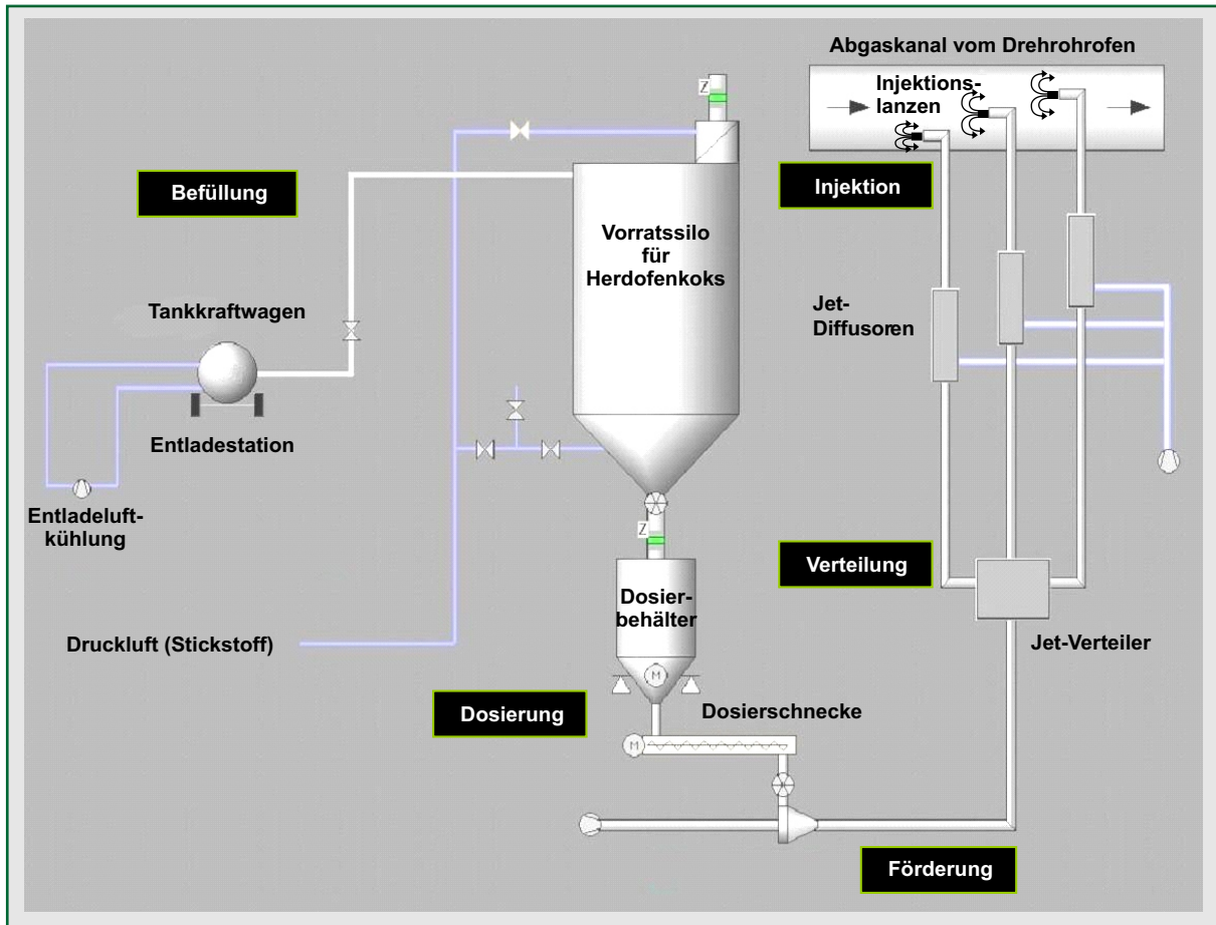
Flugstromreaktor zur gleichmäßig verteilten Injektion von Additiven wie zum Beispiel Aktivkoks und/oder Kalk in die Abgasleitungen von Sinterbändern, Elektrolichtbogenöfen, Drehrohröfen zur Zementherstellung, Abfallverbrennungsanlagen und Kraftwerken zur Adsorption von Dioxinen und / oder Quecksilber.



Dosierbehälter mit Dosierschnecken



Verteiler



Flugstromreaktor zur gleichmäßig verteilten Injektion von Herdofenkoks in die Abgasleitung eines Drehrohrofens zur Zementherstellung mit dem Ziel der Adsorption von Dioxinen und Quecksilber.



Vorratssilos an einer Sinteranlage



Filter auf dem Silokopf

Fördertechnik:

- ▶ Injektorförderung mit statischem Verteiler
- ▶ Dosierung per Dosierschnecke nach Gewichtsabnahme des Dosierbehälters
- ▶ Massendurchsatz 2 - 2 000 kg/h



Förderbehälter