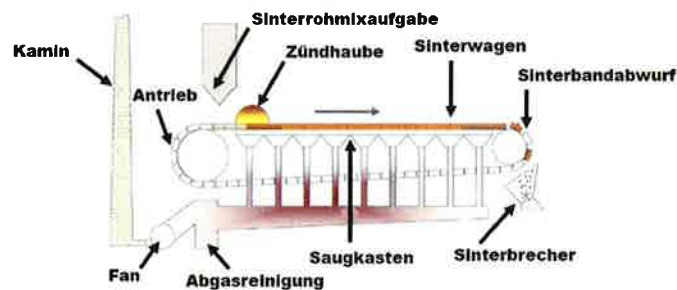


Masterarbeit

| | |
|---|--|
| Thema und Zielsetzung der Arbeit | <p>Sinteranlage voestalpine Stahl Donawitz GmbH – Trocknungs- und Reaktionsverhalten von Koksgrus</p> <p><u>Zielsetzung der Arbeit</u></p> <p>Laborcharakterisierung von Koksgrus (Trocknungskinetik, Korngröße, Reaktivität, Schadstofffreisetzung)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Korngrößenanalyse mittels Laserbeugungsverfahren, Vergleich trockene und nasse Dispergierung • Trocknungs- und Reaktivitätsuntersuchung mittels thermogravimetrischer Analyse |
| Auskunft | <p>Lehrstuhl für Verfahrenstechnik des industriellen Umweltschutzes</p> <p>Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Christian Weiß</p> <p>Tel.: 03842 / 402 – 5009</p> <p>Mail: christian.weiss@unileoben.ac.at</p> |
| Datum des Aushanges | <p>16.08.2017</p> |



auf Homepage
in DB + E-Mail
2. Stud 16.8.17 ✓



Oben: Schematische Darstellung einer Sinteranlage;
 Unten links: HELOS Partikelgrößenanalysesystem;
 Unten rechts: Ofen zur thermogravimetrischen Analyse.