



Erratum zu: Rohstoffpotenzial von MVA-Rostaschen für Metallrückgewinnung und Karbonatisierung

Kerstin Pfandl · Gerhard Stockinger · Daniel Höllen · Roland Pomberger

Online publiziert: 20. September 2018
 © Springer-Verlag GmbH Austria, ein Teil von Springer Nature 2018

Erratum zu:
Österr Wasser- und Abfallw 2018
<https://doi.org/10.1007/s00506-018-0464-x>

Statt Abb. 9 wurde irrtümlicherweise Abb. 7 wiederholt abgedruckt. In Abb. 9 ist die Verteilung der potenziell kritischen (PKE) und der kritischen Elemente (KE) auf die Outputströme der Fe/NE-Scheidung 6,3–10 mm und 10–16 mm in Massenprozent zu sehen, während in Abb. 7 die chemische Zusammensetzung der Schwerfraktion 0–16 mm in Milligramm pro Kilogramm dargestellt wird.

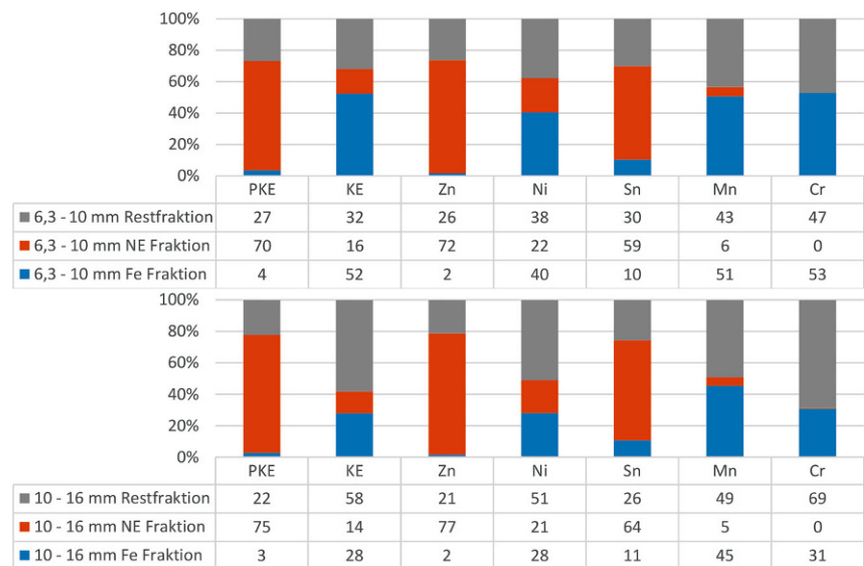


Abb. 9 Verteilung der potenziell kritischen (PKE) und der kritischen Elemente (KE) auf die Outputströme der Fe/NE-Scheidung 6,3–10 mm und 10–16 mm in Massenprozent

Dipl.-Ing. K. Pfandl (✉) ·
 Ass.-Prof. Dipl.-Min. Dr. D. Höllen ·
 Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. mont. R. Pomberger
 Lehrstuhl für
 Abfallverwertungstechnik
 und Abfallwirtschaft,
 Montanuniversität Leoben,
 Franz-Josef-Straße 18, 8700 Leoben,
 Österreich
kerstin.pfandl@unileoben.ac.at

G. Stockinger, MEng
 Brantner Environment Group GmbH,
 Dr.-Franz-Wilhelm-Straße 1, 3500 Krems
 an der Donau, Österreich

Die Online-Version des Originalartikels
 ist unter <https://doi.org/10.1007/s00506-018-0464-x> zu finden.