

Heft 3 (1994)

Inhaltsverzeichnis

Elektroofenschlacke - ein hochwertiger Mineralstoff für den Verkehrsbau
Referate einer gemeinsamen Informationsveranstaltung der Forschungsgemeinschaft
Eisenhüttenschlacken, der Gütegemeinschaft Stahlwerksschlacke, der Universität (TH)
Karlsruhe und der Badischen Stahlwerke am 18. Mai 1994 in Kehl

J. Geiseler:

Der Baustoff Elektroofenschlacke – Entstehung, Nutzung, Erfahrungen

R. Bialucha:

Wasserwirtschaftliche Merkmale von Elektroofenschlacke

Güteüberwachung von Elektroofenschlacke im Verkehrsbau

Teil 1 – H. Motz:

Grundlagen und Anforderungen der Gütegemeinschaft Stahlwerksschlacke e. V.

Teil 2 – H.-J. Freund:

Bisherige Erfahrungen bei der Eigen- und Fremdüberwachung nach RG Min-StB

E.-U. Hiersche, M. Stöckner:

Ergebnisse aus der Versuchsstrecke mit Elektroofenschlacke der Badischen Stahlwerke
GmbH