

Heft 11 (2004)
Inhaltsverzeichnis

Verbesserung der Eigenschaften von Elektroofenschlacken aus der Herstellung von nicht rostenden Stählen zur Nutzung dieser Schlacken im Verkehrsbau
Erstellt von Dr.-Ing. Dirk Wolfgang Josef Mudersbach, Dissertation TU Clausthal

Vorwort

1. Einleitung
2. Zielsetzung
3. Literaturüberblick
4. Versuchsdurchführung
5. Ergebnisse der Untersuchungen
6. Zusammenhang zwischen Schlackenzusammensetzung und Chromauslaugung
7. Technologische Eigenschaften der modifizierten Elektroofenschlacken
8. Diskussion der Ergebnisse
9. Zusammenfassung
10. Literaturverzeichnis

Anlagen