

Forschungsprojekt – Verwertung mineralischer Abfälle - Produkt- und Verfahrensentwicklung -

Finanzierung

AIF

Förderung PRO INNO II



Zeitraum

2008 - 2010

Gemeinschaft Mittelstand und Universitäten
Produktentwicklung aus mineralischen Abfallstoffen
mittels Bodenverflüssigungsverfahren

Leistungsumfang

- Projektentwicklung und -leitung
- Verfahrensentwicklung, Entwicklung des Produktspezifikationen
- Planung und Koordinierung kleintechnischer und großtechnischer Versuche
- Abfallrechtliche Verfahrensbewertung, Auswertung und Dokumentation

Projekthalte

- Chemische und physikalische Immobilisierung von Schadstoffen in mineralischen Rückständen durch Flüssigbodenverfahren
- Entwicklung von spezifischen Anwendungen für die entstehenden Produkte