



NETZWERKPROJEKT

“CO₂-REDUCTION-MATERIAL DESIGN”

>REDUMAD<

Gefördert durch das



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Technologie

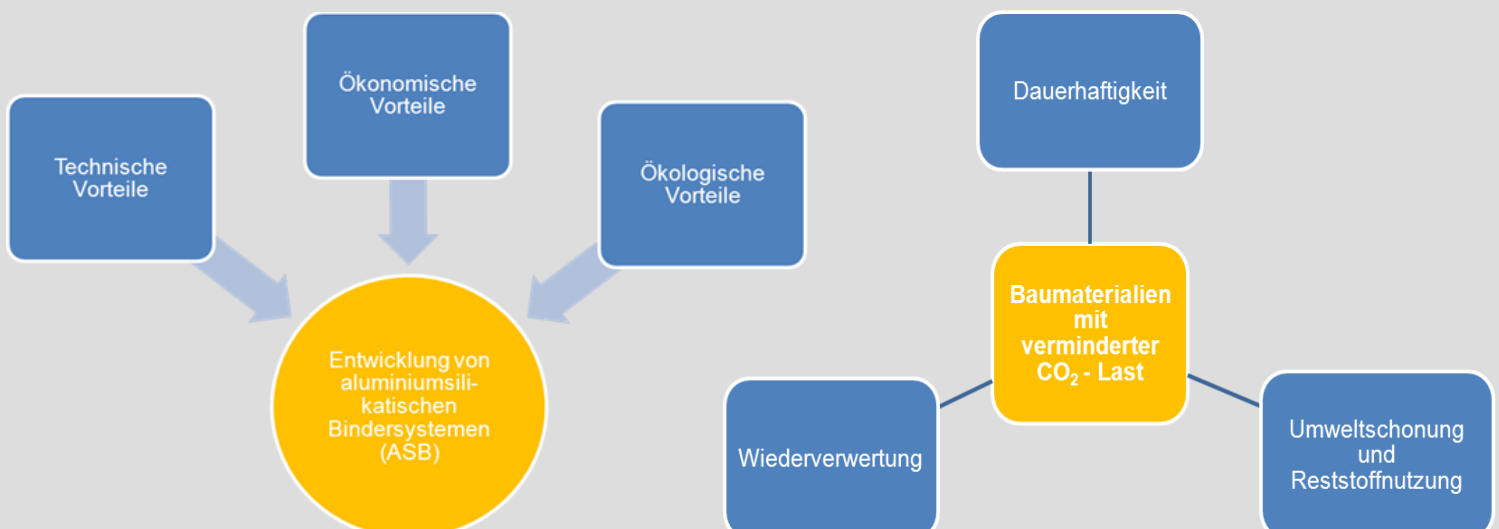
GBM
Beratung



Unter dem Begriff „CO₂-reduction-material design“ >REDUMAD< haben sich 19 Unternehmen aus 6 Bundesländern entlang der Wertschöpfungskette zur Gewinnung und Herstellung von Baustoffen und deren Produkten zusammengeschlossen.

Die Vision des Netzwerkes >REDUMAD< besteht darin, sich nachhaltig als „FuE-Dienstleister“ für die Netzwerkmitglieder zu etablieren, um auf der Basis aluminiumsilikatischer Bindersysteme (ASB) innovative Baumaterialien zu entwickeln und herzustellen. Im Fokus stehen dabei sowohl die technischen Eigenschaften als auch die Anforderungen an Ökonomie und Ökologie.

Weitere Informationen unter www.redumad.de



NETZWERKMITGLIEDER

Mitteldeutsche Baustoffe GmbH
OT Sennowitz, Köthener Straße 13
06193 Petersberg



KERATON Kies- und Tongruben GmbH
Siedlung Heimat 50
04928 Plessa



GFR Gesellschaft für Aufbereitung und Verwertung von Reststoffen mbH
Schweinfurter Straße 6
97080 Würzburg



Dr. Krakow RohstoffConsult
Hans-Böckler-Straße 2
37079 Göttingen



Nordhäuser Stahl GmbH
An der Helme 20
99734 Nordhausen



Universalbeton Heringen GmbH & Co. KG
Nordhäuser Straße 2
99765 Heringen



GFE - Präzisionstechnik Schmalkalden GmbH
Näherstiller Straße 10
98574 Schmalkalden



Fenger Beton und Kies GmbH & Co. KG
Neue Straße 12a
06901 Kemberg



Deppe Backstein-Keramik GmbH
Neuenhauser Straße 52
49843 Uelsen-Lemke



Granitwerk Fischer GmbH & Co. KG
Heberdorf 79
07343 Wurzbach



Baustoffe Thilo Schneider
Anger 56
99100 Gierstädt OT Kleinfahner



Quarzsand GmbH Nudersdorf
Kirchstraße 8
06889 Lutherstadt Wittenberg OT Nudersdorf



RST Recycling Sanierung Thale GmbH
Theodor-Fontane-Ring 12
06502 Thale



PST Prüfgesellschaft für Straßen- und Tiefbau mbH & Co. KG
Ernest-Solvay-Straße 1
06406 Bernburg



**Ziegelwerk Nordhausen
Dipl.-Ing. Sourell GmbH**
Stolberger Straße 141
99734 Nordhausen



MKW Mitteldeutsche Hartstein- Kies- und Mischwerke GmbH
Weimarer Straße 29
06618 Naumburg



AIS Kursawe Anlagenbau & Industrieservice Kemberg
Neue Straße 12
06901 Kemberg



SEN - System Entwicklung Nordhausen
Alte Leipziger Straße 50
99734 Nordhausen



Steine und Erden Verarbeitungs- gesellschaft mbH
Bertold-Brecht-Allee 24
01309 Dresden



WISSENSCHAFTSPARTNER

Brandenburgische Technische Universität Cottbus
Lehrstuhl Baustoffe und Bauchemie



Technische Universität Bergakademie Freiberg
Lehrstuhl Massivbau und Baukonstruktion
Institut für Bergbau und Spezialtiefbau



Technische Universität Ilmenau
Fakultät für Maschinenbau
Fachgebiet Qualitätssicherung



Bauhaus Universität Weimar
Professur Bauchemie



Technische Universität Clausthal
Institut für Nichtmetallische Werkstoffe
(Glas-Keramik-Bindemittel)



Fachhochschule Nordhausen
Institut für regenerative Energien



NETZWERKMANAGEMENT



GBM-Gesellschaft für Unternehmensberatung und betrieblich angewandte Mathematik mbH
04299 Leipzig · Wachauer Strasse 9 · Telefon (0341) 8 61 72 21 · Fax (0341) 8 78 99 40
Funk: (0172) 7 60 48 94 · Internet: www.gbm-beratung.de · e-Mail: info@gbm-beratung.de