

Projektsteckbrief

Freiberg, den 11.04.2024

Transformationspfade klimaneutraler Asphaltmischanlagen

Laufzeit: 01.03.2024 bis 31.08.2026

Projektträger / Fördermittelgeber: EURONORM GmbH / Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Förderkennzeichen: 49MF230028

Kurzfassung/Abstract:

Ziel des Projektes „TrafoAMA“ soll es sein, für Anlagenbetreiber und Hersteller Transformationspfade inklusive technischer Lösungen zu erarbeiten, damit Asphaltmischanlagen zukünftig einen emissionsfreien und CO₂-neutralen Betrieb gewährleisten können. Insbesondere aufgrund der sehr spezifischen regionalen Versorgungs- und Lieferstrukturen müssen solche Transformationspfade auf die regionalen Gegebenheiten und angebotenen Produkte angepasst werden.

Mehr Informationen

Über die DBI-Gruppe

Die **DBI-Unternehmensgruppe** bedient die gesamte Wertschöpfungskette gasförmiger Energie-Träger von der Förderung über die Speicherung, den Netztransport bis hin zur effizienten, umweltschonenden Verwendung erneuerbarer Energieträger wie u.a. Grünem Wasserstoff. Die **DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH** vereinigt sowohl die Entwicklung neuer Technologien für den Einsatz regenerativer gasförmiger Energieträger als auch die Einführung innovativer Technologien in die Praxis. Das Tochterunternehmen, die **DBI - Gasthechnologisches Institut gGmbH Freiberg**, erforscht die grundlagenorientierten Fragestellungen.



www.dbi-gruppe.de

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Kontakt Daten Ansprechpartner/in

DBI - Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg
Halsbrücker Straße 34, 09599 Freiberg
Gasanwendung

Philipp Pietsch
Philipp.pietsch@dbi-gruppe.de
Telefon: +49 3731 4195 - 352

