

NEUES AUS 2023

zu unseren klimafreundlichen
Wege- und Fugenprodukten



stabilizer

HANSEGRAND®
KLIMABAUSTOFFE

kutter



Mannheim, BUGA 2023



Rottenbauer b. Würzburg, Radweg Grünzug



Preisträger Deutscher
Landschaftsarchitektur-Preis 2023

München, Prinz-Eugen-Park Außenanlagen



Balingen, Landesgartenschau Baden-Württemberg 2023



Freyung, Landesgartenschau Bayern 2023



Freising, StaLok Fugensand

Je nach Region und Zweck liefern wir die passenden Deckschichten – optional auch mit dem natürlichen STABILIZER NATURAL BINDER®.

FLÄCHEN ENTSIEGELN

und CO₂ reduzieren



4 Schritte zur erfolgreichen Umsetzung in Ihrer Kommune

- A Analyse: welche Flächen kommen in Frage?**
Erstellen eines Entsiegelungskonzeptes auf Basis Ihrer städtebaulichen Entwicklungsplanung
- B Öffentliche Fördermittel für Entsiegelung nutzen**
Grundlage: Beispielsweise die neue Förderinitiative Flächenentsiegelung des Bayer. Staatsministeriums für Wohnen, Bau und Verkehr oder das Landesgemeindeverkehrsfinanzierungsgesetz (LGVFG) in Baden-Württemberg
- C CO₂-Fussabdruck der Maßnahme minimieren**
Beispiel Wegesanierung: durch Nachweis des exakten CO₂-Wertes der verwendeten Baustoffe. Fragen Sie uns nach den HanseGrand- CO₂-Zertifikaten unserer regional hergestellten Wegedecken.
- D Umsetzung gemäß der EU-Bauprodukte-Verordnung**
Beispiel Radweg-Entsiegelung: Durch Verwendung von HanseGrand-Belägen setzen Sie die EU-Forderungen nach Wiederverwendbarkeit und Umweltverträglichkeit der Baustoffe in vollem Umfang um.

Die neuen HanseGrand CO₂ Zertifikate

AB SOFORT FÜR SIE VERFÜGBAR:

- Externe CO₂-Zertifizierung aller regionalen HanseGrand-Sorten.
- Sicherheit für Ihre Planung, Ausschreibung und Umsetzung.
- ‚Ökologischer Fußabdruck‘ wird für Sie nachweisbar.



ZERTIFIKAT CO₂ Fußabdruck

HanseGrand Klimabaustoffe GmbH & Co. KG
Haaßeler Kamp 3, 27446 Selsingen

Produkt: HanseGrand Donau 0/5
Werkstandort: Industriestr. 2a 96650 Wemding

Die Kohlenstoffberechnungsmodelle von ORIS Materials Intelligence erfüllen die Anforderungen der unten aufgeführten internationalen Standards*:

ISO 14067:2018: Treibhausgase - Carbon Footprint von Produkten - Anforderungen an und Leitlinien für Quantifizierung
 DS/EN 15804:2012/A2:2019: Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte; Deutsche Fassung
 ISO 21930:2017: Nachhaltigkeit von Bauwerken - Grundregeln für die Umweltdokumentation von in Bauwerken verwendeten Bauprodukten und technischen Anlagen

Produkt	kgCO ₂ eq/tn	kgCO ₂ eq/m ³	kgCO ₂ eq/m ² (4cm Schicht)
HanseGrand Donau 0/5	19,13	40,17	1,61

Die HanseGrand-Produkte HanseGrand Donau 0/8 HanseGrand Robust Donau 0/11 HanseMineral Donau 0/16 haben den gleichen oder weniger Anteil an kg CO₂eq/tn, da sie einen höheren Anteil an lokalen Materialien enthalten als HanseGrand Donau 0/5

*<https://oris-connect.com/en/intertek-assurancewith>


 Oliver Queck
Head of German Market




 Dr. Koji Negishi
CO₂ / LCA Expert

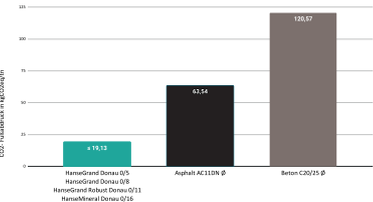




VERGLEICHSANALYSE

Produkt	kgCO ₂ eq/tn	kgCO ₂ eq/m ³	kgCO ₂ eq/m ² (4cm Schicht)	CO ₂ -Einsparung HanseGrand in %, im Vergleich zu Asphalt und Beton
HanseGrand Donau 0/5	19,13	40,17	1,61	
Asphalt AC11DN Ø*	63,54			-69,9%
Beton C20/25 Ø*	120,57			-84,1%

*Asphalt und Beton berechnet auf Grundlage der ecoinvent-Datensätze v3.8




 Oliver Queck
Head of German Market




 Dr. Koji Negishi
CO₂ / LCA Expert



Fragen Sie uns nach den für Ihre Region verfügbaren Sorten und Zertifikaten!



Ihr Ansprechpartner

Frank Erhard
Beratung

Tel: 08331 9773-11

f.erhard@kutter-galabau.de

INFOS UND AUSSCHREIBUNG: www.kutter-galabau.de/produkte

TELEFON/SOFORTKONTAKT: 08331 97 73-0

Hermann Kutter GmbH & Co. KG · Buxheimer Straße 116 · 87700 Memmingen

