



eka[®]

HEISSASPHALT,
KALT ERWISCHT!

www.eka-asphalt.de

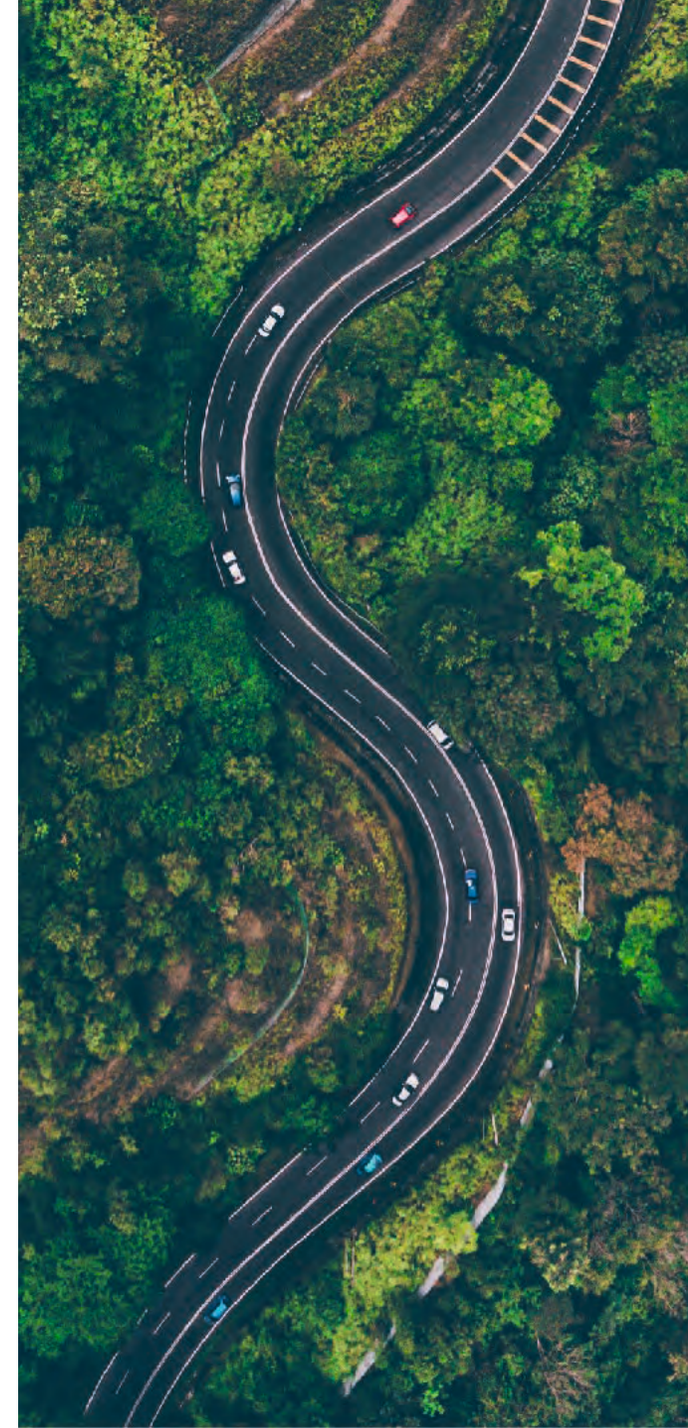
ÜBER UNS



Herzlich **Willkommen**

Wir sind der lizenzierte Hersteller
und Exklusivlieferant eines
**patentierten und CE-zertifizierten,
dauerfesten Reparaturasphalts
im deutschsprachigen Raum
(DE, A, NL, CH).**

PRODUKT-
PRÄSENTATION



WER WIR SIND



Treffe die Köpfe, hinter der **eka GmbH.**

Alleine ist man stark,
gemeinsam unschlagbar.

**Für optimale Lösungskonzepte
braucht man ein Team, das sein
Handwerk beherrscht.**



René Pommerening

Geschäftsführer

Als Diplom-Ingenieur im Bereich Maschinenbau (FH) sammelte er über 20 Jahre Erfahrung in der Automobilbranche.



Ricardo Pommerening

Vertriebsleiter

Als Diplom-Biologe (Uni Köln) leitet er mit seinem Wissen unser hochmotiviertes Vertriebsteam.



Johannes Stengl

Geschäftsführer

Als Diplom-Bankbetriebswirt (ADG) kann er auf eine über 40-jährige erfolgreiche Tätigkeit in der Finanzdienstleistungs- und Consultingbranche zurückblicken.

WOHER KOMMEN WIR



Unsere Historie

Business Intention

Firmensitz: Neuenkirchen - Deutschland

Im April 2022 gegründet

Core-Business: lizenzierter Hersteller und Exklusivlieferant von Reparaturasphalt für den deutschsprachigen, europäischen Raum (D, NL, CH, A)

Dezeitige Produktionsstätten:

Murcia, Madrid, Huelva, Ourense, Oviedo, Toledo, Cadiz, Badajoz (Stand 09/2022)

Deutsche Produktionsstätten in Planung.



UNSER PRODUKT



Kalt verarbeitbarer, dauerfester Heißasphalt... **...gibt es das?**

Warum immer die Planungen und Durchführungen Ihrer Straßenbau- und Wartungsarbeiten an die Lieferverfügbarkeiten- und Bedingungen eines Asphaltwerkes orientieren, wenn es auch flexibel und pragmatisch geht?



UNSER PRODUKT



Ob bei der Beseitigung von Gefahrenstellen bzw. Schlaglöchern, bei der Verschließung von Aufbrüchen, beim Befüllen von Einbauspalten von Kanaldeckeln oder anderen Einbaukomponenten, oder bei der Herstellung von Wegen oder Auffahrten – mit dem Einsatz von eka Reparaturasphalt, der im Heißprozess hergestellte Reparaturasphalt, genießen Sie handfeste Vorteile:



TEMPERATURABGESENKTER HEISSASPHALT

Unser Reparaturasphalt wird durch die konventionelle Technologie bei **nur ca. 120°C** produziert und trägt so deutlich zum Umweltschutz bei.

PERFEKTE GRANULOMETRIE

Die kontinuierliche Siebkurve sorgt für eine Impermeabilität im verdichteten Zustand von 96%. Somit handelt es sich hierbei um eine Dauerlösung und kein Provisorium.



GLEICHE FINALE MATERIAL- EIGENSCHAFTEN EINER HEISS- ASPHALTMISCHUNG TYP AC-11 UND AC-5

CE-ZERTIFIZIERTES (DIN EN 13108-1) UND PATENTIERTES MATERIAL





Unser Produkt



SOFORTIGE FREIGABE FÜR DEN STRASSEN- VERKEHR NACH DEM VERDICHTUNGSPROZESS

Ergebnis: direkte Kosten-
reduzierung bei Personal,
Maschinen und Arbeitszeit.



WETTERUNABHÄNGIG ZU VERARBEITEN

(auch bei Regen
und Schnee)



OPTIMALE LAGEREIGENSCHAFTEN

Garantierte Lagerzeit von
mind. 36 Monaten
(bei trockener Lagerung).
Angebrochenes Material
kann ebenfalls wieder
eingelagert werden.



ZEIT- UND ENT-FERNUNGSFLEXIBEL EINSETZBAR

Sofort gebrauchsfertig (kein Anrühren und keine Zugabe von Wasser). Kann bei Bedarf auch unmittelbar, direkt auf der heißen Tragschicht eingebaut werden „ONE-STEP-READY-EVENT“.



ZULASSUNG LAUT HRepA UND GISCODE RepA20

Unser Produkt erfüllt gemäß HRepA die technischen Eigenschaften von gleich drei KMGs (KMG-E, KMG-F, KMG-L). Laut Zertifikat vom ERGO-Umweltinstitut wurde unser Asphalt dem GISCODE RepA20 lösemittelfrei zugeordnet.

Weitere Vorteile



UMWELTFREUNDLICHE VERPACKUNG

Eco-Bags aus recyceltem Kunststoff, CO₂-Fußabdruck nur 2,24g pro Eco-Bag.

REPARATURASPHALT

Kalt & Heiss verbaubar
HRepA zugelassen

REPAIR ASPHALT

Cold & hot applicable
HRepA approved



UNSER PRODUKT



Unsere wichtigsten **Produkt- eigenschaften.**

Unser Produkt schafft für Sie die
besten Voraussetzungen,
einen guten Job zu machen.



ERGIEBIGKEIT

Dauerfest und wieder
einlagerbarer
Reparaturasphalt



NACHHALTIGKEIT

Reparaturasphalt
mit proaktivem
Umweltschutz



EFFEKTIVITÄT

Schnelle & einfache
Verarbeitung ohne
Materialzusatz und
Vorarbeit



AGILITÄT

Sofortige
Baustellenfreigabe
nach Arbeitsabschluß.



HALTBARKEIT

Materialeinlagerung
bis zu
36 Monate



EFFIZIENZ

Genauere
Berechnungsmöglichkeit
der Materialmenge



VIELSEITIGKEIT

Vom kleinsten Schlagloch
bis hin zur kompletten
Straßendecke

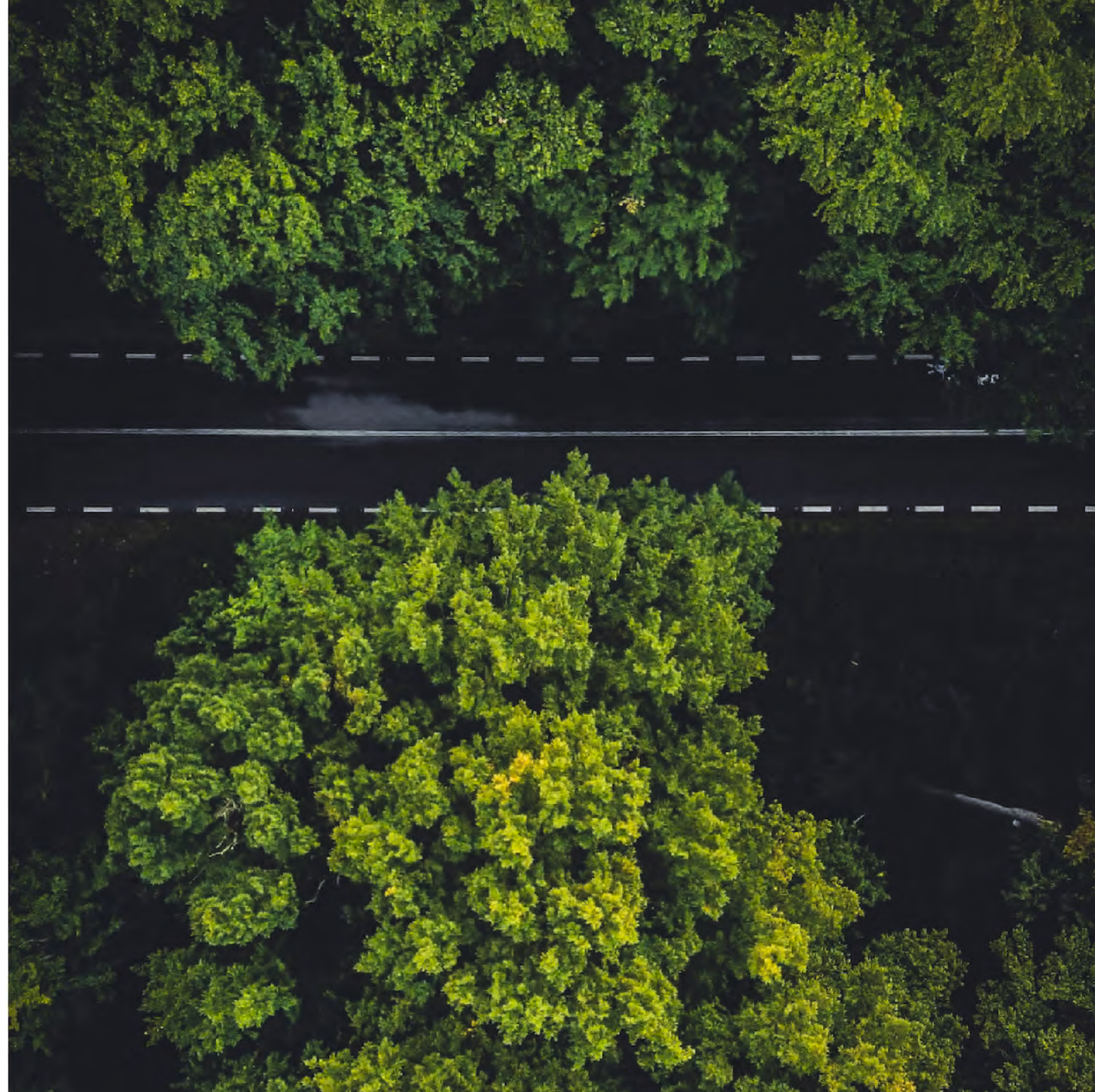
NACHHALTIGKEIT



Unsere „grüne“ **Technologie.**

Nachhaltigkeit ist, richtig
umgesetzt, eine Chance –

**für mehr Wachstum,
Profitabilität und einen
höheren Unternehmenswert.**



NACHHALTIGKEIT



MATERIAL WETTBEWERB
KONTAMINIERTES WASSER



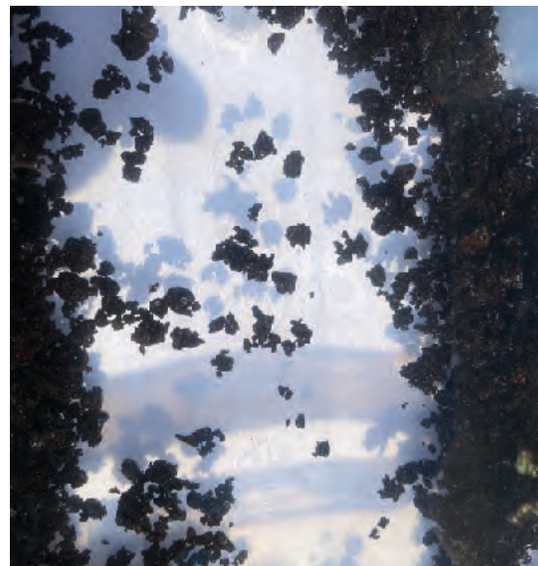
Emulgatoren- und lösemittelfreier Reparaturasphalt (GISCODE RepA20).

ERGEBNIS:

**FÜR DIE UMWELT BEDENKENLOSE
VERWENDUNG MÖGLICH, DA KEINE
GRUNDWASSERBELASTUNG ENTSTEHT.**



eka REPARATURASPHALT
SAUBERES WASSER



NACHHALTIGKEIT



Umweltfreundliche
Verpackung:



ECO-BAGS AUS RECYCELTEM KUNSTSTOFF



CO2-FOOT PRINT 2,24G PRO 15KG-ECO-BAG VERPACKUNG
(VERGLEICH: PLASTIKEIMER WETTBEWERB CA. 68G CO2)



NACHHALTIGKEIT



Reduzierte Kontaminierung
der Arbeitskleidung- und Schuhe.



**REDUZIERTER WASSERVERBRAUCH
FÜR DIE REINIGUNG**



**REDUZIERTER ROHSTOFFVERBRAUCH
FÜR NEUE ARBEITSKLEIDUNG**



NACHHALTIGKEIT



Proaktiver Umweltschutz

durch Zusatz von einem Additiv*.

***RARx, einem High-Tech Pulvergemisch bestehend aus Altreifengummigranulat und mineralischen Zusätzen.**

- NATÜRLICHE ZERFALLZEIT EINES GUMMIREIFENS LIEGT BEI CA. 850-1000 JAHRE.
- REDUZIERTER ROHSTOFFVERBRAUCH



ANWENDUNGSBEREICHE



Bei uns wird **Vielseitigkeit groß geschrieben!**

- **Dauerhafte Reparaturen und -Wartungsarbeiten von Straßen**
(z.B. von Schlaglöchern, Aufbrüche von Hausanschlüssen, Gasleitungen, Elektroleitungen)
- **Befüllen von Spalten im Anschluss an Einbaukomponenten** (wie z.B. Kanaldeckel etc.)
- **Kanaldeckelsanierungsarbeiten**
- **Rampen**
- **Baustellen mit schwierigen Zugangsmöglichkeiten, die ein entsprechendes, individuelles, flexibel angepaßtes Arbeitszeitfenster, sowie eine Materiallagerbarkeit über mehrere Tage vor Ort erfordern.**



WARUM UNSER PRODUKT?



9 gute Gründe

Wir wissen genau, was unser Produkt kann.

Sie jetzt auch!

MATERIAL-EIGENSCHAFTEN	eka REPARATURASPHALT	HERKÖMMLICHER HEISSASPHALT	WETTBEWERB REPARATURASPHALT
MIN. 36 MONATE LAGERFÄHIG	✓	✗	✗
KALTLAGERBARKEIT	✓	✗	✓
WIEDEREINLAGERUNG RESTMATERIAL	✓	✗	✗
WETTERUNABHÄNGIG VERARBEITBAR	✓	✗	✗
AUCH IN KL. LIEFERMENGEN VERFÜGBAR	✓	✗	✓
KEINE VORARBEIT ERFORDERLICH	✓	✗	✗
SOFORTIGE FREIGABE FÜR DEN STRASSENVERKEHR	✓	✗	✓
FINALE MATERIALEIGENSCHAFT WIE HEISSASPAHLT AC-11 & AC-5	✓	✓	✗
NACHHALTIGE VERPACKUNG	✓	✗	✗

WARUM UNSER PRODUKT?



Wir scheuen
**keinen
Vergleich.**

Wir wissen genau, was
unser Produkt kann.

Sie jetzt auch!

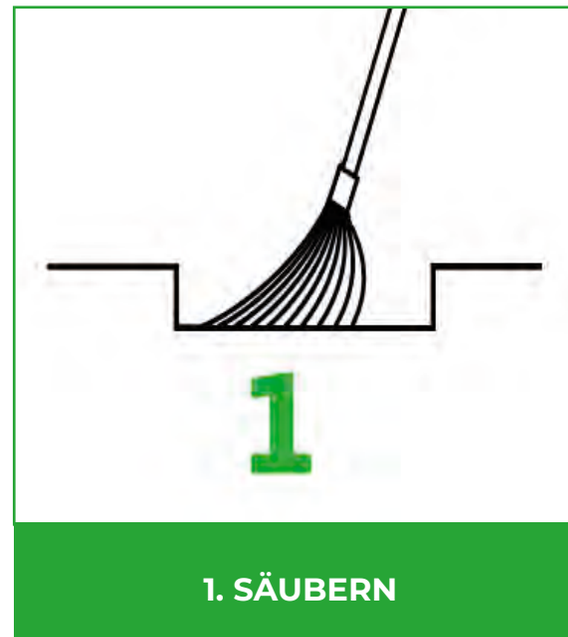
MATERIAL- EIGENSCHAFTEN	eka REPARATURASPHALT	WETTBEWERB REPARATURASPHALT
LAGERBARKEIT	MIN. 36 MONATE	12 MONATE
UMGEBUNGSTEMPERATUR BEI VERARBEITUNG	-20°C BIS +50°C	+5 BIS +35°C
AUSHÄRTEZEIT	SOFORT BEFAHRBAR (HOHE VERKEHRSELASTUNG SORGT FÜR SCHNELLERE AUSHÄRTUNG)	10 - 20 TAGE
VERDICHUNG (IMPERMEABILITÄT)	96 %	max. 68 %
CE-ZERTIFIKAT	DIN EN 13108-1	KEINE REFERENZ BEKANNT
CO2-FUSSABDRUCK VERPACKUNG	2,24g CO2 PRO ECO-VERPACKUNG	32,20g CO2 PRO PLASTIKEIMER
FINALER ASPHALTZUSTAND- UND CHARAKTEREIGENSCHAFT	AC-11 bzw. AC-5	NICHT KOMPATIBEL
PATENT ES202031460U	BZW. PCT/BR2021/0PATENT ES202031460U BZW. PCT/BR2021/050272	-



Unsere Arbeitsschritte.

Bitte beachten Sie weitere Hinweise
im Produktdatenblatt, sowie im
DIN-Sicherheitsblatt,
oder unter:

www.eka-asphalt.de



VERPACKUNGSGRÖSSEN



Von Kleinstmengen
bis zur Großbestellung –
alles ist möglich!

15kg – ECO-BAGS



**1.080kg – VERPACKT
ZU 72 ECO-BAGS
AUF EINER PALETTE**



500kg – BIG BAG



ANWENDUNGSBEISPIELE

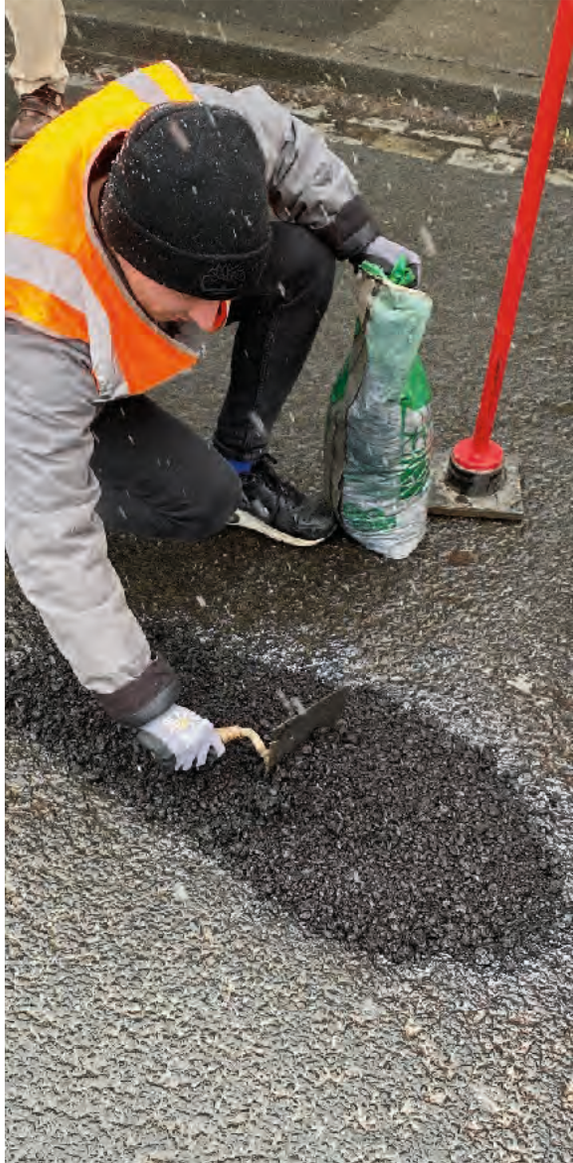


Wir zeigen Ihnen,
**wie es aussehen
kann!**

Auf den folgenden Seiten finden Sie
Referenzbilder bei unseren Kunden.





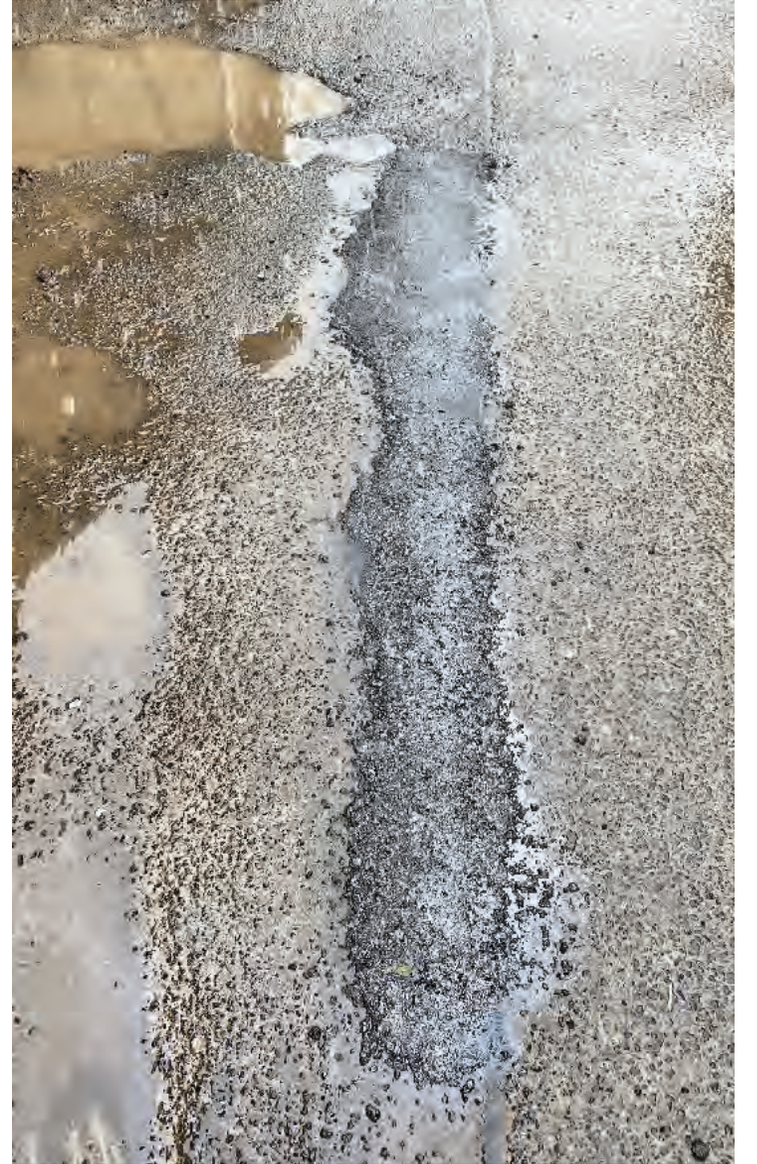












KONTAKTDATEN



WEBSITE

info@eka-asphalt.de

www.eka-asphalt.de



TELEFON

T +49.59 73.736 99 30



ADRESSE

eka GmbH
Emsdettener Str. 45
D-48485 Neuenkirchen



**Vielen Dank für
Ihre Aufmerksamkeit!**

**SIE MÖCHTEN WEITERE INFORMATIONEN
ZU UNSEREM PRODUKT?**

Kontaktieren Sie uns gerne!

www.eka-asphalt.de