

ZERTIFIKAT



ISO 50001:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

KUTTER GmbH & Co. KG

Augsburger Straße 55, 87700 Memmingen, Deutschland

für den zertifizierten Bereich:

Bauunternehmung, Hochbau, Tiefbau, Generalunternehmung für schlüsselfertige Bauten, Straßenbau, Fahrbahnsanierung, Asphaltanierung, Fugensanierung, Bodenstabilisierung, Herstellung von Beton, Herstellung von Asphaltmischgut

(Standorte siehe Anhang)

ein Energiemanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A22091193 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	181216185/2
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	27.12.2022
Zertifikat gültig vom:	28.12.2022
Zertifikat gültig bis:	27.12.2025
Letzte Änderung:	08.01.2025



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 08.01.2025



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 181216185/2

gültig vom 28.12.2022 bis 27.12.2025

Die folgenden Standorte / Organisationen fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Zentrale	Zertifizierte Bereiche
	KUTTER GmbH & Co. KG Augsburger Straße 55 87700 Memmingen Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten	Zertifizierte Bereiche
1.	KUTTER GmbH & Co. KG Betonwerk, Asphaltmischanlage Darast 17 87789 Woringen Deutschland	Herstellung von Beton, Herstellung von Asphaltmischgut
2.	KUTTER GmbH & Co. KG Asphaltmischanlage Unteres Hart 13 86825 Bad Wörishofen Deutschland	Herstellung von Asphaltmischgut
3.	KUTTER GmbH & Co. KG Asphaltmischanlage Kauferinger Straße 60 86859 Igling Deutschland	Herstellung von Asphaltmischgut
4.	KUTTER GmbH & Co. KG Industriestraße 25 91325 Adelsdorf Deutschland	Fahrbahnsanierung
5.	KUTTER GmbH & Co. KG Handelsstraße 22 a 04420 Markranstädt Deutschland	Fahrbahnsanierung
6.	KUTTER GmbH & Co. KG Birnbäumweg 1 15926 Luckau OT Duben Deutschland	Fahrbahnsanierung
7.	KUTTER GmbH & Co. KG Großensteiner Straße 10 04626 Löbichau Deutschland	Fahrbahnsanierung
8.	KUTTER GmbH & Co. KG Ebereschering 9 14554 Neuseddin Deutschland	Fahrbahnsanierung
9.	KUTTER GmbH & Co. KG Augustusbürger Straße 49 09111 Chemnitz Deutschland	Fahrbahnsanierung
10.	KUTTER GmbH & Co. KG Gutensweger Straße 6 39126 Magdeburg Deutschland	Fahrbahnsanierung, Hallensanierung
11.	KUTTER GmbH & Co. KG Niedernberger Straße 2a 63834 Sulzbach am Main Deutschland	Fahrbahnsanierung, Hallensanierung, Kehrdienstleister
12.	KUTTER GmbH & Co. KG Kirchdorfer Straße 87 86825 Bad Wörishofen Deutschland	Tiefbau
13.	KUTTER GmbH & Co. KG Blauänger 2a 82438 Eschenlohe Deutschland	Tiefbau

Anhang zum Zertifikat Nr. 181216185/2

gültig vom 28.12.2022 bis 27.12.2025

Die folgenden Standorte / Organisationen fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Zentrale		Zertifizierte Bereiche
	KUTTER GmbH & Co. KG	Augsburger Straße 55 87700 Memmingen Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
14.	KUTTER GmbH & Co. KG SF-Bau München	Eisenheimerstraße 13 80687 München Deutschland	Generalunternehmung für schlüselfertige Bauten
15.	bituleit Straßenverkehrs-, Leit- und Sicherheitstechnik Leipzig GmbH	Handelsstraße 22a 04420 Markranstädt Deutschland	Fugensanierung, Fahrbahnmarkierung, Bauwerksabdichtung, Baustellensicherung
16.	bituleit Straßenverkehrs-, Leit- und Sicherheitstechnik Leipzig GmbH	Viktor-Frankl-Straße 23 86916 Kaufering Deutschland	Fugensanierung, Fahrbahnmarkierung, Bauwerksabdichtung, Baustellensicherung
17.	Esha Strasse GmbH	An der Esha Straße 1 99880 Hörsel OT Laucha Deutschland	Herstellung von Bitumenemulsionen
18.	SSO-Straßensanierung GmbH	Ignaz-Emer-Straße 3 73479 Ellwangen/Jagst Deutschland	Fahrbahnsanierung
19.	Hans Hebel Kieswerk Darast GmbH & Co. KG	Die Einöden 1 87787 Wolfertsschwenden Deutschland	Abbau, Produktion und Logistik von Sand, Kies und Split
20.	Hans Hebel Kieswerk Darast GmbH & Co. KG	Darast 18 87789 Woringen Deutschland	Abbau, Produktion und Logistik von Sand, Kies und Split



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 08.01.2025