

ZERTIFIKAT



ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Otto Alte-Teigeler GmbH

Zertifizierter Bereich:

Herstellen und Sanieren von Verkehrsflächen aus Asphalt und Beton,
Sanierung von Ingenieurbauwerken mit Fahrbahnübergängen

Zertifizierter Standort:

Obere Hardt 13, 76467 Bietigheim/Baden, Deutschland

(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A22041156 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: 90522277

Zertifikat gültig vom: 16.05.2022

Gültigkeit vorheriges Zertifikat:

Zertifikat gültig bis: 15.05.2025

Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 16.05.2022



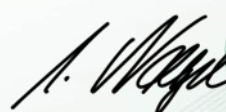
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 90522277

gültig vom 16.05.2022 bis 15.05.2025

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

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Otto Alte-Teigeler GmbH	Obere Hardt 13 76467 Bietigheim/Baden Deutschland	Herstellen und Sanieren von Verkehrsflächen aus Asphalt und Beton, Sanierung von Ingenieurbauwerken mit Fahrbahnübergängen
	an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
1.	Otto Alte-Teigeler GmbH	Zum Mühlenweg 2 07086 Neustadt/Orla Deutschland	Herstellen und Sanieren von Verkehrsflächen aus Asphalt und Beton, Sanierung von Ingenieurbauwerken mit Fahrbahnübergängen
2.	Otto Alte-Teigeler GmbH	Wildpfad 9 29313 Hambühren Deutschland	Herstellen und Sanieren von Verkehrsflächen aus Asphalt und Beton, Sanierung von Ingenieurbauwerken mit Fahrbahnübergängen
3.	Otto Alte-Teigeler GmbH	Aich 19 85667 Oberpfammern Deutschland	Herstellen und Sanieren von Verkehrsflächen aus Asphalt und Beton, Sanierung von Ingenieurbauwerken mit Fahrbahnübergängen
4.	Otto Alte-Teigeler GmbH	Ebene 2, Mietbereich 6, Cargo City Süd Gebäude 571 60549 Frankfurt/Main Deutschland	Herstellen und Sanieren von Verkehrsflächen aus Asphalt und Beton, Sanierung von Ingenieurbauwerken mit Fahrbahnübergängen
5.	Otto Alte-Teigeler GmbH	Richard-Klinger-Straße 10 65510 Idstein Deutschland	Herstellen und Sanieren von Verkehrsflächen aus Asphalt und Beton, Sanierung von Ingenieurbauwerken mit Fahrbahnübergängen
6.	SAT Straßensanierung GmbH	Alfred-Schütte-Allee 10 50679 Köln Deutschland	Herstellen und Sanieren von Verkehrsflächen aus Asphalt und Beton, Sanierung von Ingenieurbauwerken mit Fahrbahnübergängen



Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 16.05.2022

