

# ZERTIFIKAT



## ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### VE-Log GmbH

#### Zertifizierter Bereich:

Flächenmanagement, Umschlag Straße - Schiene, Ver- und Entsorgung von Schüttgütern, Gestellung von Baumaschinen, Transport von Schüttgütern und Baumaschinen, Herstellung von Bahnschotter, Produktion von Korngemischen, Recycling von Altschotter, Handel mit Schüttgütern, Recycling von Schüttgütern, Beförderung von Schüttgütern und Abfällen, Leitungs- und Tiefbau, Straßen- und Wegebau, Kabel- und Rohrleitungstiefbau

#### Zertifizierter Standort:

Sperberweg 13-15, 91056 Erlangen, Deutschland

(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A13031170 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: 120898577/8

Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 11.10.2019

Zertifikat gültig vom: 12.10.2019

Zertifikat gültig bis: 11.10.2022

Letzte Änderung: 09.10.2019

  
DEKRA Certification GmbH  
Stuttgart, Handwerkstraße 15

Dr. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 09.10.2019



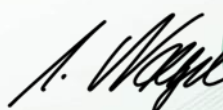
Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16029-01-01

# Anhang zum Zertifikat Nr. 120898577/8

gültig vom 12.10.2019 bis 11.10.2022

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

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	VE-Log GmbH	Sperberweg 13-15 91056 Erlangen Deutschland	Flächenmanagement, Umschlag Straße - Schiene, Ver- und Entsorgung von Schüttgütern, Gestellung von Baumaschinen, Transport von Schüttgütern und Baumaschinen, Herstellung von Bahnschotter, Produktion von Korn gemischen, Recycling von Altschotter
	<b>bei den Firmen an den folgenden Standorten</b>		<b>Zertifizierte Bereiche</b>
1.	SAND-Körner GmbH	Sperberweg 13-15 91056 Erlangen Deutschland	Handel mit Schüttgütern, Recycling von Schüttgütern, Beförderung von Schüttgütern und Abfällen
2.	SK Netzbau GmbH	Sperberweg 13-15 91056 Erlangen Deutschland	Leistungs- und Tiefbau, Straßen- und Wegebau, Kabel- und Rohrleitungstiefbau



Dr. Gerhard Nagel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 09.10.2019

