

# ZERTIFIKAT



## ISO 14001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### Mainsite GmbH & Co. KG

#### Zertifizierter Bereich:

Bereitstellung und Unterstützung der standortansässigen Unternehmen hinsichtlich folgender Tätigkeiten: Wareneingang und Lagerung von Rohstoffen und technischen Materialien; Warenausgang einschließlich überwachungsbedürftiger Abfälle; IT-Services einschließlich Betrieb des Rechenzentrums; Feuerwehr; Dienstleistung in Umweltschutz und sicherheitstechnischer Dienst (HSE); Energieverteilung außer Strom.

#### Zertifizierter Standort:

Glanzstoffstraße 1, 63784 Obernburg am Main, Deutschland  
(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Umweltmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A19021362 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	170716055/2	Zertifikat gültig vom:	01.07.2019
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	30.06.2019	Zertifikat gültig bis:	30.06.2022
		Letzte Änderung:	18.06.2019

  
Dr. Gerhard Nagel  
DEKRA Certification GmbH, Berlin, 18.06.2019



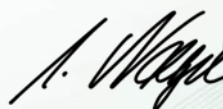
Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16029-01-01

# Anhang zum Zertifikat Nr. 170716055/2

gültig vom 01.07.2019 bis 30.06.2022

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

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
1.	Mainsite GmbH & Co. KG	Glanzstoffstraße 1 63784 Obernburg am Main Deutschland	Bereitstellung und Unterstützung der standortansässigen Unternehmen hinsichtlich folgender Tätigkeiten: Wareneingang und Lagerung von Rohstoffen und technischen Materialien; Warenausgang einschließlich überwachungsbedürftiger Abfälle; IT-Services einschließlich Betrieb des Rechenzentrums; Feuerwehr; Dienstleistung in Umweltschutz und sicherheitstechnischer Dienst (HSE); Energieverteilung außer Strom.
	Niederlassungen	Zertifizierte Standorte	Zertifizierte Bereiche
2.	Kraftwerk Obernburg GmbH	Glanzstoffstraße 1 D-63784 Obernburg am Main	Erzeugung von Strom, Dampf, Wärme, Kälte, Druckluft und Stickstoff



Dr. Gerhard Nagel  
DEKRA Certification GmbH, Berlin, 18.06.2019

