

# Zertifikat

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation

Sitech Deutschland GmbH 

am Standort

Zum Aquarim 6a, 46047 Oberhausen

und weiteren Standorten gemäß Zertifikatsanlage

nachgewiesen, dass ein Umweltmanagementsystem eingeführt wurde und erfolgreich angewendet wird entsprechend der Norm

## ISO 14001

Ausgabe September 2015

für die Tätigkeit

**Auftragsabwicklung, Ersatzteilverkauf, Vermietung und Service von Steuerungs- und Vermessungssystemen für Baumaschinen**

Dieses Zertifikat ist gültig vom 8.12.2019 bis zum 7.12.2022.

Berlin, 8. Dezember 2019



Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback  
Geschäftsführer



Andreas Lemke  
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. U-19-23112-2

Der Geltungsbereich des Zertifikats Nr. U-19-23112-2 für die Organisation

## Sitech Deutschland GmbH

umfasst die folgenden Standorte:

Lfd. Nr.	Standortbezeichnung	Adresse	Geltungsbereich
1	Sitech Deutschland GmbH Bensheim	Rudolf-Diesel-Straße 24 34325 Bensheim	Auftragsabwicklung und Ersatzteilverkauf von Steuerungs- und Vermessungssystemen für Baumaschinen in Deutschland
2	Sitech Deutschland GmbH Berlin	Albert-Einstein-Ring 5 14532 Kleinmachnow	Vertrieb von Steuerungs- und Vermessungssystemen für Baumaschinen
3	Sitech Deutschland GmbH Oberhausen	Zum Aquarim 6a 46047 Oberhausen	Verwaltung und Vertrieb von Steuerungs- und Vermessungssystemen für Baumaschinen
4	Sitech Deutschland GmbH Oldenburg	An der Brücke 18 26180 Rastede	Vertrieb von Steuerungs- und Vermessungssystemen für Baumaschinen
5	Sitech Deutschland GmbH Seevetal	Brunskamp 15 21220 Seevetal	Vertrieb von Steuerungs- und Vermessungssystemen für Baumaschinen
6	Sitech Deutschland GmbH Sindelfingen	Hofstetten 10 71120 Grafenau	Vermietung und Service von Steuerungs- und Vermessungssystemen für Baumaschinen
7	Sitech Deutschland GmbH Weiden	Hutschenreutherstraße 11 92637 Weiden	Vermietung und Service von Steuerungs- und Vermessungssystemen für Baumaschinen
8	Sitech Deutschland GmbH Zwickau	August-Horch-Straße 3 08141 Reinsdorf	Vermietung und Service von Steuerungs- und Vermessungssystemen für Baumaschinen

Berlin, 8. Dezember 2019



Andreas Lemke  
Leiter der Zertifizierungsstelle