

# ZERTIFIKAT

# IGEL

## ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

**IGEL Technology GmbH**

Maria-Cunitz-Straße 7, 28199 Bremen, Deutschland

**für den zertifizierten Bereich:**

Entwicklung, Produktion, Wartung, Verkauf und Support von Software für IT Endpoint Lösungen

(Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A25051277 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:

90108020/8

Gültigkeit vorheriges Zertifikat:

08.01.2026

Zertifikat gültig vom:

09.01.2026

Zertifikat gültig bis:

08.01.2029



Dr. Rolf Krökel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 10.11.2025



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16029-01-00



# Anhang zum Zertifikat Nr. 90108020/8

gültig vom 09.01.2026 bis 08.01.2029

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

	<b>Zentrale</b>		<b>Zertifizierte Bereiche</b>
	IGEL Technology GmbH	Maria-Cunitz-Straße 7 28199 Bremen Deutschland	Siehe Seite 1
	<b>an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten</b>		<b>Zertifizierte Bereiche</b>
1.	IGEL Technology GmbH	Melli-Beese-Straße 3 86159 Augsburg Deutschland	Entwicklung, Produktion, Wartung, Verkauf und Support von Software für IT Endpoint Lösungen
2.	IGEL Technology Ltd.	Green Park 100 Longwater Avenue Reading Berkshire RG2 6GP Großbritannien	Entwicklung, Produktion, Wartung, Verkauf und Support von Software für IT Endpoint Lösungen



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 10.11.2025



# ZERTIFIKAT

# IGEL

## ISO 14001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### IGEL Technology GmbH

Maria-Cunitz-Straße 7, 28199 Bremen, Deutschland

**für den zertifizierten Bereich:**

Entwicklung, Produktion, Wartung, Verkauf und Support von Software für IT Endpoint Lösungen

(Standorte siehe Anhang)

ein Umweltmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält.  
Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A25051277 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:

170108005/7

Gültigkeit vorheriges Zertifikat:

08.01.2026

Zertifikat gültig vom:

09.01.2026

Zertifikat gültig bis:

08.01.2029



Dr. Rolf Krökel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 10.11.2025



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16029-01-00



# Anhang zum Zertifikat Nr. 170108005/7

gültig vom 09.01.2026 bis 08.01.2029

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

	<b>Zentrale</b>		<b>Zertifizierte Bereiche</b>
	IGEL Technology GmbH	Maria-Cunitz-Straße 7 28199 Bremen Deutschland	Siehe Seite 1
	<b>an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten</b>		<b>Zertifizierte Bereiche</b>
1.	IGEL Technology GmbH	Melli-Beese-Straße 3 86159 Augsburg Deutschland	Entwicklung, Produktion, Wartung, Verkauf und Support von Software für IT Endpoint Lösungen
2.	IGEL Technology Ltd.	Green Park 100 Longwater Avenue Reading Berkshire RG2 6GP Großbritannien	Entwicklung, Produktion, Wartung, Verkauf und Support von Software für IT Endpoint Lösungen



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 10.11.2025

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO/IEC 27001:2022**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 153 2300840**

Unternehmen: **IGEL Technology GmbH**  
Hermann-Ritter-Str. 110  
28197 Bremen  
Deutschland



mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich: Entwicklung, Wartung und Unterstützung von IGEL-Produkten und -Services

Erklärung zur Anwendbarkeit (SoA), Version 2.0 vom 10.10.2023

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO/IEC 27001:2022 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 27.05.2024 bis 26.05.2027.

31.05.2024

TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO/IEC 27001:2022**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 153 2300840**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	c/o IGEL Technology GmbH Hermann-Ritter-Str. 110 28197 Bremen Deutschland	Entwicklung, Wartung und Unterstützung von IGEL-Produkten und -Services  Erklärung zur Anwendbarkeit (SoA), Version 2.0 vom 10.10.2023
/02	c/o IGEL Technology GmbH Melli-Beese-Str. 3 86159 Augsburg Deutschland	Entwicklung, Wartung und Unterstützung von IGEL-Produkten und -Services  Erklärung zur Anwendbarkeit (SoA), Version 2.0 vom 10.10.2023

31.05.2024



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1