

# 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

# 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:

Vertrieb, Marketing, Entwicklung und Support von Thin Client Systemen, Informations- und Kommunikationstechnologie

(Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A22051391 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	90108020/7
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	11.02.2025
Zertifikat gültig vom:	12.02.2025
Zertifikat gültig bis:	08.01.2026
Letzte Änderung:	12.02.2025



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 12.02.2025



# Anhang zum Zertifikat Nr. 90108020/7

gültig vom 12.02.2025 bis 08.01.2026

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.	Melli-Beese-Straße 3 86159 Augsburg Deutschland	Vertrieb, Marketing, Entwicklung und Support von Thin Client Systemen, Informations- und Kommunikationstechnologie
2.	IGEL Technology Ltd. IGEL Technology Ltd. Green Park 100 Longwater Avenue Reading Berkshire RG2 6GP United Kingdom	Vertrieb, Marketing, Entwicklung und Support von Thin Client Systemen, Informations- und Kommunikationstechnologie



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 12.02.2025

# 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:

Vertrieb, Marketing, Entwicklung und Support von Thin Client Systemen, Informations- und Kommunikationstechnologie

(Standorte siehe Anhang)

ein Umweltmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält.  
Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A22051391 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	170108005/6
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	11.02.2025
Zertifikat gültig vom:	12.02.2025
Zertifikat gültig bis:	08.01.2026
Letzte Änderung:	12.02.2025



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 12.02.2025



# Anhang zum Zertifikat Nr. 170108005/6

gültig vom 12.02.2025 bis 08.01.2026

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

Zentrale		Zertifizierte Bereiche
	IGEL Technology GmbH Maria-Cunitz-Straße 7 28199 Bremen Deutschland	Siehe Seite 1
an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
1.	Melli-Beese-Straße 3 86159 Augsburg Deutschland	Vertrieb, Marketing, Entwicklung und Support von Thin Client Systemen, Informations- und Kommunikationstechnologie
2.	IGEL Technology Ltd. IGEL Technology Ltd. Green Park 100 Longwater Avenue Reading Berkshire RG2 6GP United Kingdom	Vertrieb, Marketing, Entwicklung und Support von Thin Client Systemen, Informations- und Kommunikationstechnologie



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 12.02.2025