

ZERTIFIKAT

Zertifizierung von Sicherungsdienstleistungen nach der Normreihe DIN 77200

L & W Wach- und Werkschutz Gesellschaft mit beschränkter Haftung
Gutjahrstraße 3a
44287 Dortmund

erbrachte in einem Zertifizierungsaudit der Qualidata GmbH den Nachweis, dass die Anforderungen an Sicherheitsdienstleister auf Grundlage der DIN 77200-1:2022-10 erfüllt werden.

Für die oben genannte Hauptstelle zertifizierte Sicherungsdienstleistungen (SDL):

stationäre SDL: Alarm-, Empfangs- und Kontrolldienst

mobile SDL: Revier-, Interventions- und Kontrolldienst

Die zur Hauptstelle zugehörigen Niederlassungen sind mit ihrem jeweiligen Geltungsbereich in der Anlage zu diesem Zertifikat aufgeführt.

Zertifikat Registrier-Nr.: 19020092-6U4ZL Rev. 1

Dieses Zertifikat ist gültig vom 10.04.2025 bis zum 09.04.2028

Qualidata GmbH | Am Busdorf 7 | 33098 Paderborn

von der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkks)

akkreditierte Zertifizierungsstelle

DAkks-Registrier-Nr.: D-ZE-20736-02-00



Zertifizierungsgrundlage: DIN 77200-1:2022-10; DIN 77200-3:2020-07; DIN EN ISO/IEC 17065:2013-01

Das Zertifikat umfasst ausschließlich die Zertifizierung im angegebenen Geltungsbereich. Die aktuelle Gültigkeit kann unter www.qualidata.de verifiziert werden. Das Zertifikat darf nur in seiner Gänze unverändert und mit sämtlichen Anlagen vervielfältigt und beworben werden. Jegliche Werbung mit dem Zertifikat muss dessen Inhalt korrekt wiedergeben und darf nicht auf wettbewerbswidrige Art und Weise erfolgen.

Paderborn, den 10.04.2025

Standortliste als Anlage zum Zertifikat 19020092-6U4ZL Rev. 1 des Unternehmens

L & W Wach- und Werkschutz Gesellschaft mit beschränkter Haftung

Gutjahrstraße 3a
44287 Dortmund

Das Zertifikat ist gültig vom 10.04.2025 bis zum 09.04.2028

Das Unternehmen ist zertifiziert für folgende Sicherungsdienstleistungen der DIN 77200-1:2022-10:

- Mobile SDL: Interventionsdienst (moID)
- Mobile SDL: Kontrolldienst (moKD)
- Mobile SDL: Revierdienst (moRD)
- Stationäre SDL: Alarmdienst (stAD)
- Stationäre SDL: Empfangsdienst (stED)
- Stationäre SDL: Kontrolldienst (stKD)

Zertifizierte Hauptstelle / Niederlassungen:

Hauptstelle / Niederlassungen	Geltungsbereich
<p>L & W Wach- und Werkschutz Gesellschaft mit beschränkter Haftung - Hauptstelle/Zentrale</p> <p>L & W Wach- und Werkschutz Gesellschaft mit beschränkter Haftung Gutjahrstraße 3a 44287 Dortmund 19020092-6U4ZL Rev. 1 / 001</p>	<p>moID, moKD, moRD, stAD, stED, stKD</p>



Qualidata GmbH | Am Busdorf 7 | 33098 Paderborn
von der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS)
akkreditierte Zertifizierungsstelle.
DAkKS-Registrier-Nr.: D-ZE-20736-02-00

ZERTIFIKAT

L & W Wach- und Werkschutz Gesellschaft mit beschränkter Haftung
Gutjahrstraße 3a
44287 Dortmund

erbrachte in einem Zertifizierungsaudit der Qualidata GmbH den Nachweis,
dass ein Qualitätsmanagementsystem auf Grundlage der

DIN EN ISO 9001:2015

eingeführt und aufrechterhalten ist.

Geltungsbereich

Gebäude- und Industriereinigung,
Personalservice,
Erbringung von Sicherheitsdienstleistungen

Zertifikat Registrier-Nr.: 19020092-ODGEO Rev. 1

Dieses Zertifikat ist gültig vom 21.03.2026 bis zum 20.03.2029

Qualidata GmbH | Am Busdorf 7 | 33098 Paderborn
von der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS)
akkreditierte Zertifizierungsstelle
DAkkS-Registrier-Nr.: D-ZM-20736-01-01

Paderborn, den 20.03.2026



Unterschrift - Leitung

ZERTIFIKAT

L & W Wach- und Werkschutz Gesellschaft mit beschränkter Haftung
Gutjahrstraße 3a
44287 Dortmund

erbrachte in einem Zertifizierungsaudit der Qualidata GmbH den Nachweis,
dass ein Umweltmanagementsystem auf Grundlage der

DIN EN ISO 14001:2015

eingeführt und aufrechterhalten ist.

Geltungsbereich

Gebäude- und Industriereinigung

Zertifikat Registrier-Nr.: 19020092-ZE2S2 Rev. 1

Dieses Zertifikat ist gültig vom 21.03.2026 bis zum 20.03.2029

Qualidata GmbH | Am Busdorf 7 | 33098 Paderborn
von der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS)
akkreditierte Zertifizierungsstelle
DAkkS-Registrier-Nr.: D-ZM-20736-01-01

Paderborn, den 20.03.2026



Unterschrift - Leitung