

# Zertifikat

Die ZN ZertifizierungsNetzwerk GmbH bescheinigt,  
dass das Unternehmen

**WRZ Wertstoffrückgewinnungszentrum Hörger GmbH & Co. KG**  
**Industriestraße 3**  
**89567 Sontheim an der Brenz**

sowie der folgende Unternehmensstandort:

**WRZ Wertstoffrückgewinnungszentrum Hörger GmbH & Co. KG**  
**Grenzweg 22**  
**89567 Sontheim**

überprüft wurde und die Anforderungen gemäß der  
DIN 66399-3 und den branchenüblichen Kriterien erfüllt.

Das Unternehmen erhält somit den Status

## Qualifizierter Aktenvernichtungsfachbetrieb

Das Zertifikat besteht inkl. des Anhangs aus 2 Seiten. Der Anhang ist Bestandteil des Zertifikates und beschreibt die behandelten Datenträger und Sicherheitsstufen.

Letzter Tag der Prüfung: 18.06.2025  
Dieses Zertifikat ist gültig vom: 26.06.2025 bis 17.12.2026  
Kommende Prüfung geplant im: Juni 2026  
Zertifikatsnummer: 2025-0154



Jettingen, den 26.06.2025

Leiterin der techn. Überwachungsorganisation Valentina Latraider

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Valentina Latraider'.

Begeutachter Gido Freitag

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Gido Freitag'.

<b>Standort:</b>	WRZ Wertstoffrückgewinnungszentrum Hörger GmbH & Co. KG Grenzweg 22 89567 Sontheim
------------------	--

**Geprüfte Schutzzklassen:**

<b>Schutzzklasse 1</b>	Normaler Schutzbedarf für interne Daten
<b>Schutzzklasse 2</b>	Hoher Schutzbedarf für vertrauliche Daten
<b>Schutzzklasse 3</b>	Sehr hoher Schutzbedarf für besonders vertrauliche und geheime Daten

**Übersicht der behandelten Datenträger:**

Datenträger:	P	F	O	T	H	E
<b>Sicherheitsstufe 1:</b>	<b>SK1</b>	--	--	--	--	--
<b>Sicherheitsstufe 2:</b>	<b>SK1</b>	--	--	--	--	--
<b>Sicherheitsstufe 3:</b>	<b>SK1</b>	--	--	--	--	--
<b>Sicherheitsstufe 4:</b>	--	--	--	--	--	--
<b>Sicherheitsstufe 5:</b>	--	--	--	--	--	--
<b>Sicherheitsstufe 6:</b>	--	--	--	--	--	--
<b>Sicherheitsstufe 7:</b>	--	--	--	--	--	--

**Legende Datenträger:**

P: Informationen in Originalgröße  
O: Optische Datenträger  
H: Festplatten mit magnetischem Datenträger

F: Informationen in verkleinerter Form  
T: Magnetische Datenträger  
E: Elektronische Datenträger