

## Regionale Ansprechpartner

Die Zertifizierungsgesellschaft DVS ZERT GmbH arbeitet mit einem etablierten Netzwerk nationaler und internationaler kompetenter Partner zusammen. Diese Kooperationspartner stellen DVS ZERT projektbezogen ihr Fachpersonal für die Durchführung von Auditierungen zur Verfügung.

### Unsere Kooperationspartner für die Zertifizierung nach DIN EN ISO 3834:

**GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH Niederlassung SLV Berlin Brandenburg**  
[www.slv-bb.de](http://www.slv-bb.de)

**GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH Niederlassung SLV Duisburg**  
[www.slv-duisburg.de](http://www.slv-duisburg.de)

**GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH Niederlassung SLV Fellbach**  
[www.slv-fellbach.de](http://www.slv-fellbach.de)

**GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH Niederlassung SLV Hannover**  
[www.slv-hannover.de](http://www.slv-hannover.de)

**GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH Niederlassung SLV München**  
[www.slv-muenchen.de](http://www.slv-muenchen.de)

**GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH Niederlassung SLV Saarbrücken**  
[www.slv-saar.de](http://www.slv-saar.de)

**SLV-GSI Polska Sp.z o.o., Polen**  
[www.slv-polska.pl](http://www.slv-polska.pl)

**SLV Halle GmbH**  
[www.slv-halle.de](http://www.slv-halle.de)

**SLV Mannheim GmbH**  
[www.slv-mannheim.de](http://www.slv-mannheim.de)

**SLV Mecklenburg-Vorpommern GmbH**  
[www.slv-rostock.de](http://www.slv-rostock.de)

**SL Magdeburg gGmbH**  
[www.sl-magdeburg.de](http://www.sl-magdeburg.de)

**Landesverband Metall Niedersachsen/  
Bremen, Hannover**  
[www.lvm-metallhandwerk.de](http://www.lvm-metallhandwerk.de)

**Schweißtechnische Kursstätte Hameln**  
[www.sk-hameln.de](http://www.sk-hameln.de)

**SVV Praha s.r.o.**  
[www.svv.cz](http://www.svv.cz)

**Universität Stuttgart Materialprüfanstalt**  
[www.mpa.uni-stuttgart.de](http://www.mpa.uni-stuttgart.de)

**Schweißtechnische Kursstätte  
SK Mainz – Wiesbaden GmbH**  
<https://sk-mainz.com>

Stand 2022/06

Titelbild: Beuth\_EWM\_Schweisser im Turbinenrad, Foto auf Rückseite: christopher-burns/unsplash.com



## DVS ZERT GmbH

✉ [info@dvs-zert.de](mailto:info@dvs-zert.de)

🌐 [www.dvs-zert.de](http://www.dvs-zert.de)

### Geschäftsstelle Düsseldorf

📍 Aachener Straße 172  
40223 Düsseldorf

☎ +49 211 1591203

📄 +49 211 1591200

### Geschäftsstelle Halle (Saale)

📍 Köthener Straße 33a  
06118 Halle (Saale)

☎ +49 345 52503420

📄 +49 345 52503410



## Zertifizierung von Schweißbetrieben nach DIN EN ISO 3834

Für alle Hersteller geschweißter  
Bauteile und Konstruktionen

## Ihr Mehrwert durch Sicherheit

[www.dvs-zert.de](http://www.dvs-zert.de)

## Ihre Vorteile auf einen Blick

1

Die weltweite Anerkennung des Zertifikates ist Ihnen sicher.

2

Sie werden eine maßgebliche Steigerung Ihrer Wettbewerbsfähigkeit erfahren.

3

Ihr Zertifikat ist im öffentlich zugänglichen Online-Register <https://iso3834.joincert.eu> einzusehen.

„Mit langjähriger Erfahrung in der Zertifizierung von Managementsystemen, Dienstleistungen und Produkten unterstützen wir unsere Kunden und stehen ihnen als kompetenter Partner zur Seite.“

Tino Gurschke / Geschäftsführer

## Die Zertifizierung DIN EN ISO 3834

Die internationale Normenreihe DIN EN ISO 3834ff. legt die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen an die Hersteller geschweißter Bauteile fest. Sie regelt die Grundsätze zur Qualitätssicherung von geschweißten Bauteilen und Konstruktionen.

Die DIN EN ISO 3834 erfasst das Schweißen in der Serienfertigung, Einzelfertigung, Instandsetzung sowie auf der Baustelle. Die Zertifizierung gilt für alle schweißtechnischen Anwendungsbereiche. Sie übernimmt die Funktion des Qualitätsmanagementsystems im Schweißen und ist gleichzeitig die Basis für die Erfüllung der Normanforderungen in spezifischen Anwendungsregelwerken, wie z. B. DIN EN 1090-1 und DIN EN 15085-2.

### Diese Norm besteht aus 5 Teilen.

#### DIN EN ISO 3834-1

Allgemeine Qualitätsanforderungen für das Schmelzschleifen.

#### DIN EN ISO 3834-2

Umfassende Qualitätsanforderungen.

#### DIN EN ISO 3834-3

Standard-Qualitätsanforderungen.

#### DIN EN ISO 3834-4

Elementare Qualitätsanforderungen.

#### DIN EN ISO 3834-5

Nachweisdokumente zur Erfüllung der Anforderungen.

## Voraussetzungen

Für die Zertifizierung wird von Ihnen als Schweißbetrieb erwartet, dass Sie die personellen und technischen Anforderungen nach DIN EN ISO 3834-2, DIN EN ISO 3834-3 oder DIN EN ISO 3834-4 umsetzen.

Dokumente zur Darlegung der Qualitätssicherung, wie z. B. Checklisten (ggf. Management-Handbuch), qualifizierte Schweißverfahren (WPQR), Schweißanweisungen (WPS), Schweißer- und Bedienerprüfungen und technische Einrichtungen sind nachzuweisen.

Hierbei sind die Normenverweise gemäß DIN EN ISO 3834-5 zu berücksichtigen.

## Der Ablauf

