

# Info zur Meldung an die Überwachungsstelle

Dieses Handbuch ist Eigentum der  
**HACA-Leitern - L.Hasenbach GmbH u. Co. KG**  
 Dieselstr. 12  
 65520 Bad Camberg  
 Tel: +49(6434)25-0 / Fax: +49(6434)25-500  
 E-Mail: [hallo@haca.com](mailto:hallo@haca.com)  
 Internet: <http://www.haca.com>

Das Kopieren ist nur mit schriftlicher Genehmigung der Geschäftsführung erlaubt.

## Folgende Zertifikatsdaten sind aktuell hinterlegt:

- EN 1090 WPK-Zertifikat I2015Q12082  
 , Gültigkeitsbeginn: 30.09.1015 → nächstes Ü-Audit: November 2021  
 für Stahltragwerke nach EN 1090-2 (EXC2)
  - Herstellungsumfang: Bemessung und Produktion (Schneiden-Lochen-Formgeben, Schweißen, mechanisches Verbinden, Korrosionsschutz)
  - Zertifizierungsstelle: IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH, Zulassungs-Nr. 2458
- EN 1090 Schweißzertifikat I2015Q12082
  - für Schweissprozesse 135 und 141
  - Grundwerkstoffe: S235 bis S275 gemäß DIN EN 10025  
 Werkstoffgruppen 22, 23 nach EN 1090-3, Tabelle 1 und 2
  - Gültigkeitsbeginn: 30.09.2015
  - nächste Überwachung: November 2021

## Anhang

### LI 55-1 "Beauftragte"

| Beauftragung          | Name          | Telefon | Email              | Beauftragung am | Bemerkungen |
|-----------------------|---------------|---------|--------------------|-----------------|-------------|
| Qualitätsbeauftragter | Oliver Helwig | 401     | helwig@haca.com    |                 |             |
| Interner Auditor      | Oliver Helwig | 401     | helwig@haca.com    |                 |             |
| Prüfmittel            | Oliver Helwig | 401     | helwig@haca.com    |                 |             |
| WPK-Beauftragter      | Heiko Hassler | 412     | h.hassler@haca.com |                 |             |
| Gesundheitsschutz     |               |         |                    |                 |             |



## LI 63-1 "Übersicht des Fertigungs- und Schweißinventars"

Art und Umfang durchzuführender Wartungs- und Instandhaltungsmaßnahmen an technischen Einrichtungen werden bestimmt von gesetzlichen Vorschriften und technischen Notwendigkeiten. Wartungsfälligkeiten werden auf der Grundlage eines Gesamtwartungsplans, bereichsbezogener Wartungsübersichten und/ oder Prüfbücher einzelner Anlagen laufend kontrolliert. Die entsprechenden Nachweise sind vor Ort verfügbar.

### Fertigungsmaschinen und Geräte

(z.B. Säge-, Bohr-, Schleif-, Dreh- und Fräsmaschinen, Scheren, Stanzen, Pressen, ...)

| Anzahl | Maschinen-/ Geräteart | Hersteller, Typ | Bemerkungen, Besonderheiten |
|--------|-----------------------|-----------------|-----------------------------|
|        |                       |                 |                             |
|        |                       |                 |                             |
|        |                       |                 |                             |
|        |                       |                 |                             |
|        |                       |                 |                             |

### Schweißgeräte und -maschinen

| Anzahl | Maschinen-/ Geräteart | Hersteller, Typ | Bemerkungen, Besonderheiten |
|--------|-----------------------|-----------------|-----------------------------|
|        |                       |                 |                             |
|        |                       |                 |                             |
|        |                       |                 |                             |
|        |                       |                 |                             |
|        |                       |                 |                             |
|        |                       |                 |                             |
|        |                       |                 |                             |

### Handhabungseinrichtungen

(z.B. Drehtische, Spannvorrichtungen, ...)

| Anzahl | Geräteart | Hersteller, Typ | ggf. Leistung | Bemerkungen, Besonderheiten |
|--------|-----------|-----------------|---------------|-----------------------------|
|        |           |                 |               |                             |
|        |           |                 |               |                             |
|        |           |                 |               |                             |
|        |           |                 |               |                             |

### Hilfsmittel zur Schweißnahtprüfung

| Anzahl | Bezeichnung des Prüf-/Hilfsmittels | Bemerkungen, Besonderheiten |
|--------|------------------------------------|-----------------------------|
|        |                                    |                             |
|        |                                    |                             |
|        |                                    |                             |

## Hebezeuge und Transportmittel

| Anzahl | Geräteart | Hersteller, Typ | ggf. Leistung | Bemerkungen, Besonderheiten |
|--------|-----------|-----------------|---------------|-----------------------------|
|        |           |                 |               |                             |
|        |           |                 |               |                             |
|        |           |                 |               |                             |

## LI 62-2 "Prüfpersonal"



DIN EN 473 „Zerstörungsfreie Prüfung - Qualifizierung und Zertifizierung von Personal der zerstörungsfreien Prüfung - Allgemeine Grundlagen“, Ausgabe 2008-09 wurde zurückgezogen und ersetzt durch DIN EN ISO 9712 „Zerstörungsfreie Prüfung - Qualifizierung und Zertifizierung von Personal der zerstörungsfreien Prüfung“, Ausgabe 2012-12

Die neue Norm wurde um wesentliche Punkte ergänzt.

### zerstörungsfreie Prüfungen (zfP)

| Art der Prüfung | Name des Prüfers           | Tätigkeit im Unternehmen/<br>Stellenbezeichnung<br>oder Bezeichnung<br>des externen<br>Dienstleisters | Qualifikation       | Beauftragung<br>am<br>(intern) |                     |         |
|-----------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|---------|
| VT-Prüfung      | Elsenmüller,<br>Karl-Heinz | Einrichter                                                                                            | interne<br>Schulung | 10/2015                        |                     |         |
| VT-Prüfung      | Heil, Michael              | Schweißer/ Bedienung-<br>Roboter                                                                      | interne<br>Schulung | 10/2015                        |                     |         |
| VT-Prüfung      | Lauer,<br>Sebastian        | Betriebsschlosser                                                                                     | interne<br>Schulung | 10/2015                        |                     |         |
| VT-Prüfung      | Rompel,<br>Markus          | AV/ vSAP                                                                                              | interne<br>Schulung | 10/2015                        | interne<br>Schulung | 10/2015 |
| VT-Prüfung      | Waldschmidt,<br>Bernd      | Schweißer                                                                                             | interne<br>Schulung | 10/2015                        |                     |         |
| VT-Prüfung      | Steven, Kern               | Schweißer                                                                                             | interne<br>Schulung | 9/2019                         |                     |         |

### zerstörende Prüfungen

| Art der Prüfung | Name des Prüfers | Tätigkeit im Unternehmen/<br>Stellenbezeichnung<br>oder Bezeichnung des externen<br>Dienstleisters | Qualifikation |
|-----------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
|                 |                  |                                                                                                    |               |
|                 |                  |                                                                                                    |               |
|                 |                  |                                                                                                    |               |

| <b>Art der Prüfung</b> | <b>Name des Prüfers</b> | <b>Tätigkeit im Unternehmen/<br/>Stellenbezeichnung<br/>oder Bezeichnung des externen<br/>Dienstleisters</b> | <b>Qualifikation</b> |
|------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
|                        |                         |                                                                                                              |                      |
|                        |                         |                                                                                                              |                      |

**Sonstige Prüfungen**

| <b>Art der Prüfung</b> | <b>Name des Prüfers</b> | <b>Tätigkeit im Unternehmen/<br/>Stellenbezeichnung<br/>oder Bezeichnung des externen<br/>Dienstleisters</b> | <b>Qualifikation</b> |
|------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
|                        |                         |                                                                                                              |                      |
|                        |                         |                                                                                                              |                      |
|                        |                         |                                                                                                              |                      |

1)

Datum und Benutzername der digitalen Bestätigung sind im Änderungsverlauf der Seite manipulationsfrei nachvollziehbar. - Die digitale Bestätigung ist daher ein gleichwertiger Ersatz der Unterschrift.

Bei Bestätigungen, die bereits in Schriftform erfolgten und nur zur Vervollständigung in dieser Übersicht vermerkt werden, kann das digitale Signatur-Datum abweichen.

From:  
<https://test-it.gdl-solutions.de/> -

Permanent link:  
[https://test-it.gdl-solutions.de/doku.php/unternehmen:zertifikate:meldungen\\_ueberwachungsstellen:eingabeformular\\_jahresmeldung](https://test-it.gdl-solutions.de/doku.php/unternehmen:zertifikate:meldungen_ueberwachungsstellen:eingabeformular_jahresmeldung)

Last update: **2025/08/28 12:40**

