

# Zertifikat

über die Anerkennung als Fachbetrieb nach  
§ 62 AwSV

**A+H Maschinen- und Anlagenbau GmbH & Co. KG**  
Industriestr. 9-11  
46419 Isselburg

**Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß AwSV:**

Errichten und Instandsetzen der Lager- und Dosiertechnik von Abwasserbehandlungs- und Wasseraufbereitungsanlagen

*(Die Tätigkeiten beinhalten in Eigenleistung das Errichten und Instandsetzen von Behältern/Apparaten und Rohrleitungen aus Metall und Kunststoff (ein- und doppelwandig), einschl. Schlauchleitungen, das Errichten und Instandsetzen von Pumpen und Armaturen, das Errichten und Instandsetzen von Rückhalteeinrichtungen aus Metall und Kunststoff und durch zert. Nachunternehmer das Errichten und Instandsetzen von Elektro-, MSR-Einrichtungen, Leckanzeigergeräten, Überfüllsicherungen und Leckagesonden)*

**Ergänzende Bemerkungen:**

Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Ja

Tätigkeiten in explosionsgefährdeten Bereichen: Nein

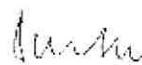
Fügetätigkeiten: Schweißen von unlegiertem- und CrNi-Stahl (Schweißfachbetrieb), Kleben von Kunststoff

Zertifikat-Nr.: Z8122320887

Gültig bis: **Mai 2026**

Duisburg, 20.06.2024

Der Sachverständige:



Frank-Detlef Barth  
Prozesstechnologie Duisburg

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG • Postfach 54 02 20 • 22502 Hamburg  
A + H Maschinen- und  
Anlagenbau GmbH & Co. KG  
Industriestr. 9-11  
46419 Isselburg

## Überwachungsbericht

TÜV®

Bei Rückfragen bitte immer angeben

Equipment-Nummer:	10134868
Auftrags-Nummer:	8122320887-000110
Kunden-Nummer:	0659384700
Akten-Nummer:	

Für Sie vor Ort:  
TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG  
OBS Prozesstechnologie  
Geschäftsstelle Duisburg  
Tel.: +49 203 304 - 0  
E-Mail: IPDuisburg@tuev-nord.de

### Überwachung eines WHG-Fachbetriebes nach § 62 AwSV

#### Regelmäßige Überwachungsprüfung

Leistungsort:  
A + H Maschinen- und Anlagenbau GmbH & Co. KG  
Industriestr. 9-11  
46419 Isselburg

Überwachungsvertrag vom 30.11.1993

Leistungsempfänger:  
A + H Maschinen- und Anlagenbau GmbH & Co. KG  
Industriestr. 9-11  
46419 Isselburg

#### Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß § 45 AwSV:

Errichten und Instandsetzen der Lager- und Dosiertechnik von Abwasserbehandlungs- und Wasseraufbereitungsanlagen  
*(Die Tätigkeiten beinhalten in Eigenleistung das Errichten und Instandsetzen von Behältern/Apparaten und Rohrleitungen aus Metall und Kunststoff (ein- und doppelwandig), einschl. Schlauchleitungen, das Errichten und Instandsetzen von Pumpen und Armaturen, das Errichten und Instandsetzen von Rückhalteeinrichtungen aus Metall und Kunststoff und durch zert. Nachunternehmer das Errichten und Instandsetzen von Elektro-, MSR-Einrichtungen, Leckanzeigergeräten, Überfüllsicherungen und Leckagesonden)*

#### Ergänzende Bemerkungen:

Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Ja  
Tätigkeiten in explosionsgefährdeten Bereichen: Nein  
Fügetätigkeiten: Schweißen von unlegiertem- und CrNi-Stahl (Schweißfachbetrieb), Kleben von Kunststoff

**Geprüfte betrieblich verantwortliche Person(en):** Herr Heinz Scholten, Herr Sascha Hakvoort, Herr Frank Mäteling

**Prüfumfang:** siehe Anhang

**Prüfergebnis:** geringfügige Mängel

#### Festgestellte Mängel:

geringfügige Mängel 0023006  
Für die bestellte betrieblich verantwortliche Person Frank Mäteling ist noch ein schriftlicher Sachkundenachweis für einen Fachkurs erforderlich.

#### Erläuterungen / Hinweise:

- Herr Sascha Hakvoort hat den Fachkurs "Arbeiten an Behältern und Rohrleitungen" am 07.12.2022 bei der TÜV NORD Akademie besucht; die Fortbildung gemäß § 63 AwSV ist bis spätestens 12.2024 erforderlich.
- Herr Heinz Scholten muss an einer geeigneten Schulungsveranstaltung gemäß § 63 AwSV teilnehmen.
- Die Kleberprüfungen, sind schnellstmöglich, spätestens jedoch vor Beginn der nächsten Tätigkeit zu erneuern.
- Die Regelmäßige Schulung des eingesetzten Personals durch die betrieblichen verantwortlichen Personen ist zu dokumentieren; anstelle der Schulungen auf Basis der baustellenbezogenen Gefährdungsbeurteilungen sollte eine Jahresunterweisung durchgeführt werden.

Die vom Fachbetrieb vorgelegte Bestätigung über die betrieblichen Voraussetzungen vom 20.06.2024 ist ebenfalls Grundlage dieser Fachbetriebszertifizierung.

- Die Mängel sind bis 31.12.2024 zu beseitigen. Dies ist uns bitte schriftlich zu bestätigen! (Nachreichen des Zertifikates)  
 Eine Nachprüfung ist erforderlich.

**Auf Grundlage dieser Prüfung wird ein Zertifikat ausgestellt. Gültigkeit des Zertifikates: Mai 2026**

Nächste Prüfung: 05.2026

Prüfart: Isselburg      Prüfdatum: 20.06.2024      Sachverständige(r): gez. Frank-Detlef Barth

Dieser Prüfbericht wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Anhang:

Nr.	Prüfumfang gemäß VdTÜV-Merkblatt 968	erfüllt	nicht erfüllt	entfällt	evtl. Bemerkungen
<b>1</b>	<b>Betriebl. verantw. Person(en)</b>				
1.1	Berufliche Qualifikation, Berufserfahrung, Sachkundenachweis, Bestellung, Vertreterregelung, usw.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <sup>1</sup>	Neu: Herr Frank Mäteling Grundkurs: 06.12.2022
1.2	Mindestens eine betrieblich verantwortliche Person hat in den letzten zwei Jahren an einer geeigneten Schulungsveranstaltung gemäß § 63 AwSV teilgenommen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <sup>2</sup>	Veranstalter: Titel: Datum:
<b>2</b>	<b>Eingesetztes Personal</b>				
2.1	Das eingesetzte Personal verfügt über eine entsprechende berufl. Qualifikation (z. B. Ausbildung, Schweißerprüfbescheinigungen, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Konstruktionsmechaniker, Monteure, Schweißer nach 9606-1, Kunststoffkleber,
2.2	Erforderliche produktspezifische Einweisungen sind vorhanden (z. B. bei Fugenmaterialien oder Beschichtungssystemen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.3	Regelmäßige Schulung durch die betrieblich verantwortliche(n) Person(en) sind erfolgt.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Projektbezogen auf Basis der Gefährdungsbeurteilung
<b>3</b>	<b>Firmenqualifikation(en)</b>				
3.1	Folgende spezielle Qualifikationen / Zertifizierungen liegen vor: ISO 9001:2015 (DVGW CERT, gültig bis 12.2025) EN 1090-2 EXC 2+ISO 3834-2 (ZDH-CERT, gültig bis 01.2024; Audit am 07.03.durchgeführt) AD2000-HP0 / HP100R (TÜV NORD, gültig bis 06.2024)				
<b>4</b>	<b>Arbeitsschutz</b>				
4.1	Eine ausreichende Betreuung nach Arbeitssicherheitsgesetz ist gegeben: (z. B. durch Fachkraft für Arbeitssicherheit, Schulungen der Berufsgenossenschaft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ASZ Bocholt/Rhede e.V., Vertrag vom 17.07.2019
4.2	Es werden nachweislich regelmäßige Unterweisungen durchgeführt.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Datum letzte Unterweisung: 26.04.2024 EDV gestützt: iManSys®
4.3	Gefährdungsbeurteilungen für die Tätigkeiten liegen vor.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Projektbezogen, Bsp. Filteranlage WWW Nordvelen
4.4	Persönliche Schutzausrüstung wird zur Verfügung gestellt.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gem. Gefährdungsbeurteilung, z.B. PSAgA
<b>5</b>	<b>Arbeitsmittel</b>				
5.1	Eine Geräteliste wurde vorgelegt und ist plausibel. (u.a. erforderliche Geräte, Hilfsmittel, Werkzeuge, Prüfeinrichtungen, Maschinen, Transportbehälter, Transportfahrzeuge).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Typ. Ausstattung wie Handwerkzeug, Schweißmaschinen, Drehmomentschlüssel, Gaswarngeräte
5.2	Die erforderlichen Arbeitsmittel wurden im Rahmen einer Betriebsbesichtigung eingesehen.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>6</b>	<b>Umgang mit Rückständen</b>				
6.1	Rückstände fallen nicht an / verbleiben beim Auftraggeber.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2	Rückstände werden auf geeignete Weise transportiert / gelagert / entsorgt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>7</b>	<b>Versicherungsschutz</b>				
7.1	Das Vorhandensein einer Umwelthaftpflichtversicherung für Tätigkeiten an eigenen Anlagen / auf Baustellen mit einer Deckungssumme von mind. 1 Mio. € wurde nachgewiesen.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HDI, Nr. V-067-955-909-3, 10 Mio. €
<b>8</b>	<b>Nachschlagewerke</b>				
8.1	Eine Liste der Nachschlagewerke wurde vorgelegt. (u.a. WHG-Schulungsunterlagen, WHG, AwSV, Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen, technische Regelwerke, Zulassungen und Montageanleitungen)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WHG-Schulungsunterlagen, WHG, AwSV
8.2	Die Liste der Nachschlagewerke ist plausibel.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.3	Die Nachschlagewerke liegen vor und sind aktuell.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>9</b>	<b>Fachliche Leistung</b>				
9.1	Es wurde eine ausgeführte Arbeit des Fachbetriebes (Referenztätigkeit) kontrolliert.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WW Hengsen, Säuredosierung
9.2	Die Tätigkeiten des Fachbetriebes haben sich seit der letzten Prüfung nicht geändert, es liegt ein mängelfreier AwSV-Prüfbericht für eine Anlage vor, an der der Fachbetrieb nachweislich tätig war.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Hinweise:

Wenn nicht „erfüllt“ oder „entfällt“ eingetragen ist, muss „nicht erfüllt“ eingetragen werden. Der Mangel ist auf Seite 1 zu formulieren und zu bewerten.

\*1: entfällt im Regelfall bei wiederkehrenden Überwachungsprüfungen

\*2: entfällt nur bei erstmaliger Zertifizierung oder einer neuen betrieblich verantwortlichen Person

## Errichten / Instandsetzen von

### Anlagen/-teile:

- Abwasserbehandlungsanlagen
- Aufzugsanlagen
- Behältern / Apparaten aus Kunststoff
- Behältern / Apparaten aus Metall
- Betankungsanlagen (z.B. Schiffsverlader/TKW/EKW/Fluggeräte)
- Biogasanlagen
- Blockheizkraftwerken
- Flachbodentankbauwerken
- Frisch- und Altölanlagen in Werkstätten
- Galvanikanlagen
- Heizölverbraucheranlagen
- Hydraulikanlagen
- Imprägnieranlagen
- JGS-Anlagen
- Kälte-/Klimaanlagen
- Notstrom-/ Netzersatzanlagen
- Pumpen und Armaturen
- Rohrleitungen aus Kunststoff
- Rohrleitungen aus Metall
- Tankstellen mit Dieselmotorkraftstoff
- Tankstellen mit Ottomotorkraftstoff
- Transformatoren
- Wasseraufbereitungsanlagen
- Sonstigen Anlagen/-teilen:

### Zweite Barriere:

- Abscheideranlagen
- Beschichtungssystemen für Auffangräume (z.B. Heizöl, Frischöl)
- Beschichtungssystemen auf zementgebundenen Baustoffen
- Fugenabdichtungen
- Rückhalteeinrichtungen aus Asphalt
- Rückhalteeinrichtungen aus Ortbeton
- Rückhalteeinrichtungen aus Betonfertigteilen
- Rückhalteeinrichtungen aus Kunststoff (z.B. PE-HD, GFK)
- Rückhalteeinrichtungen aus Stahlblech
- Befestigungen auf Dichtflächen aus Beton
- Sonstigen Sekundärschutzeinrichtungen:

### Sicherheitseinrichtungen:

- Elektro- und MSR-Einrichtungen
- Flammendurchschlagsicherungen
- Leckanzeigesysteme
- Überfüllsicherungen
- Sonstigen Sicherheitseinrichtungen:

### Behältereinbauten:

- Behältergummierungen
- Behälterinnenbeschichtungen
- Leckschutzauskleidungen
- Sonstigen Behältereinbauten:

### Reinigen und Stilllegen:

- Reinigen von Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
- Stilllegen von Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen