

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG • Postfach 54 02 20 • 22502 Hamburg

Weidner Wassertechnik GmbH

Glückauf-Ring 35-37

45699 Herten

## Überwachungsbericht

TÜV®

Bei Rückfragen bitte immer angeben

Equipment-Nummer: 10231666

Auftrags-Nummer: 8121716752-000110

Kunden-Nummer: 0681001200

Akten-Nummer:

Für Sie vor Ort: TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG OBS Prozesstechnologie  
Geschäftsstelle Essen - Am TÜV 1 - 45307 Essen  
Tel.: +49 201 825 - 2112 Fax: +49 201 825 - 2861  
E-Mail: IPEssen@tuev-nord.de

## Überwachung eines WHG-Fachbetriebes nach § 62 AwSV

### Regelmäßige Überwachungsprüfung

Leistungsort:

Weidner Wassertechnik GmbH

Glückauf-Ring 35-37

45699 Herten

Überwachungsvertrag vom 17.04.2003

Leistungsempfänger:

Weidner Wassertechnik GmbH

Glückauf-Ring 35-37

45699 Herten

### Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß § 45 AwSV:

- Errichten und Instandsetzen von Wasseraufbereitungs- und –behandlungsanlagen im industriellen Bereich (Behälter/Apparate, Rohrleitungen aus Kunststoff, einschl. Schlauchleitungen, Pumpen und Armaturen, Elektro-, MSR-Einrichtungen, Leckanzeigeegeräte und Überfüllsicherungen)
- Reinigen (ohne Entsorgen) von Behältern/Apparaten und Rohrleitungen

### Ergänzende Bemerkungen:

Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Ja

Tätigkeiten in explosionsgefährdeten Bereichen: Nein

Fügetätigkeiten: Kleben (PVC-U)

**Geprüfte betrieblich verantwortliche Person(en):** Herr Christoph Kahl

**Prüfumfang:** siehe Anhang

**Prüfergebnis:** ohne Mängel

### Festgestellte Mängel:

Keine

### Erläuterungen / Hinweise:

Die Tätigkeit Reinigen ist hinzugekommen; Übernahme von der Weidner Beiztechnik GmbH)

Die vom Fachbetrieb vorgelegte Bestätigung über die betrieblichen Voraussetzungen vom 19.10.2023 ist ebenfalls Grundlage dieser Fachbetriebszertifizierung.

- Die Mängel sind bis \_\_\_\_\_ zu beseitigen. Dies ist uns bitte schriftlich zu bestätigen!
- Eine Nachprüfung ist erforderlich.

**Auf Grundlage dieser Prüfung wird ein Zertifikat ausgestellt. Gültigkeit des Zertifikates: Oktober 2025**

Nächste Prüfung: 10.2025

Prüfort: Herten

Prüfdatum: 11.12.2023

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> *1	Keine Änderung, Hr. Andreas Weidner als Vertreter)
1.2	Mindestens eine betrieblich verantwortliche Person hat in den letzten zwei Jahren an einer geeigneten Schulungsveranstaltung gemäß § 63 AwSV teilgenommen.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 2	Veranstalter: TÜV NORD Titel: Sicherer Betrieb von Anlagen Datum: 28.09.2023, nächste <b>09.2025</b>
<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"/>	Schlosser, Anlagenmechatroniker, 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"/>	06.10.2023
<b>3</b>	<b>Firmenqualifikation(en)</b>				
3.1	Folgende spezielle Qualifikationen / Zertifizierungen liegen vor: TÜV NORD: ISO 14001:2015+ISO 45001:2028 (beide bis 07.2024)+ISO 9001:2015 (bis 07.2026)				
<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"/>	FASi extern
4.2	Es werden nachweislich regelmäßige Unterweisungen durchgeführt.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Datum letzte Unterweisung: 06.10.2023
4.3	Gefährdungsbeurteilungen für die Tätigkeiten liegen vor.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gem. ISO 45001:2028
4.4	Persönliche Schutzausrüstung wird zur Verfügung gestellt.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Helme, Anzüge, Sicherheitsschuhe, Schutzbrillen, für den Umgang mit Chemikalien Schürzen und Visiere
<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"/>	handelsübliches Werkzeug, Kleber, Reiniger Analysegeräte
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"/>	AXA, Nr. 40230266456, 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, Internet-Abo Umwelt-online
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 (Referenzfähigkeit) kontrolliert.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weidner Projekt 2023-012
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