

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

## Überwachungsbericht

TÜV®

Leipziger Säurebau GmbH  
Schönefeld-Abnaundorf  
Stöhrerstr. 26  
04347 Leipzig

Bei Rückfragen bitte immer angeben

Equipment-Nummer:	2000437604
Auftrags-Nummer:	8120547516-000110
Kunden-Nummer:	0127664200
Akten-Nummer:	Kunststoff-WHG

Für Sie vor Ort: TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG OBS Prozesstechnologie  
Geschäftsstelle Halle - Saalfelder Str. 33 - 06116 Halle  
Tel.: +49 345 5686 - 701 Fax: +49 345 5686 - 725  
E-Mail: IPHalle@tuev-nord.de

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

#### Regelmäßige Überwachungsprüfung

Leistungsort:

Leipziger Säurebau GmbH  
Schönefeld-Abnaundorf  
Stöhrerstr. 26  
04347 Leipzig

Überwachungsvertrag vom 04.09.2000

Leistungsempfänger:

Leipziger Säurebau GmbH  
Schönefeld-Abnaundorf  
Stöhrerstr. 26  
04347 Leipzig

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

Errichten und Instandsetzen von Beschichtungssystemen, Fugenabdichtungen und Auskleidungen mit Kunststoff-Dichtungsbahnen sowie Betonsanierungen n. DAfStB von/an Beton- oder Stahlauffangwannen, Auffangräumen und Industrieflächen.

#### Ergänzende Bemerkungen:

Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Ja  
Tätigkeiten in explosionsgefährdeten Bereichen: Ja  
Fügetätigkeiten: Kleben und Schweißen von Kunststoffdichtungsbahnen

**Geprüfte betrieblich verantwortliche Person(en):** Herr Dr. Joachim Baumann, Herr Karsten Quenzel

**Prüfumfang:** siehe Anhang

**Prüfergebnis:** ohne Mängel

#### Festgestellte Mängel:

1. ohne Mängel 0022002 - Die schriftliche Benennung einschließlich einer entsprechenden Regelung der Weisungsbefugnis für eine geprüfte betrieblich verantwortliche Person ist erforderlich (für Herrn Allef, siehe Hinweise)

#### Erläuterungen / Hinweise:

Die Bestellung des Herrn Carsten Allef zur betrieblich verantwortlichen Person möchte bitte nach erfolgreichen Abschluß eines Fachkurses zur Thematik Dichtflächen erfolgen.

Die vom Fachbetrieb vorgelegte Bestätigung über die betrieblichen Voraussetzungen vom 12.12.2022 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: Dezember 2024**

Nächste Prüfung: 12.2024

Prüfart: Leipzig

Prüfdatum: 12.12.2022

Sachverständige(r): Helge Hanke



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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> *1	
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 SÜD Akademie Titel: WHG-Weiterbildungsseminar - Die AwSV - ... Datum: 01.12.2022
<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"/>	Facharbeiter
2.2	Erforderliche produktspezifische Einweisungen sind vorhanden (z.B. bei Fugenmaterialien oder Beschichtungssystemen)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Baustellen-/Projektbezogen
2.3	Regelmäßige Schulung durch die betrieblich verantwortliche(n) Person(en) sind erfolgt.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Baustellen-/Projektbezogen
<b>3</b>	<b>Firmenqualifikation(en)</b>				
3.1	Folgende spezielle Qualifikationen / Zertifizierungen liegen vor: ISO 9001, SCC-VAZ				
<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"/>	intern Frau Krause, Herr Reiber; extern f. Zweigstelle West Herr Dörscheln
4.2	Es werden nachweislich regelmäßige Unterweisungen durchgeführt.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Datum letzte Unterweisung: 09.12.2022
4.3	Gefährdungsbeurteilungen für die Tätigkeiten liegen vor.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Allg. und Projekt-/Auftragsbezogen
4.4	Persönliche Schutzausrüstung wird zur Verfügung gestellt.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<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"/>	
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eigene über z.B. REMONDIS
<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"/>	Allianz, Vers.-Nr. DEL004241220
<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"/>	elektronisch (PC-Ordner)
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"/>	
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Prüfbericht vom 14.09.2021 Nr. 8119613477-000105 Equi 10719050 der TÜV Nord Systems

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



# Zertifikat

nach § 62 AwSV  
über die Anerkennung als WHG-Fachbetrieb



**Firma:** Leipziger Säurebau GmbH  
Stöhrerstr. 26  
04347 Leipzig

Zertifikat-Nr. Z8120547516

**Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß Wasserhaushaltsgesetz:**

Errichten und Instandsetzen von Beschichtungssystemen, Fugenabdichtungen und Auskleidungen mit Kunststoff-Dichtungsbahnen sowie Betonsanierungen n. DAfStB von/an Beton- oder Stahlaufangwannen, Auffangräumen und Industrieflächen.

**Ergänzende Bemerkungen:**

Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Ja  
Tätigkeiten in explosionsgefährdeten Bereichen: Ja  
Fügetätigkeiten: Kleben und Schweißen von Kunststoffdichtungsbahnen

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **Dezember 2024**

**TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG**  
Prozesstechnologie Halle (S)

Der Sachverständige

Halle, den 12.12.2022

  
H. Hanke