

# Überwachungsbericht Fachbetrieb nach WHG Wiederkehrende Prüfung



Industrie Service

## Bei Rückfragen:

Kai Höhn  
Telefon: 0621 395-285  
Telefax: 0621 395-540  
E-Mail: IS-AN1-MAN@tuvsud.com

Alois Bielmeier  
Projektierungsbüro

TÜV Equipment: 1779885  
Passwort Netinform: 9ml1rga0

Alois Bielmeier  
Sufferloher Str. 2  
83607 Holzkirchen

Branchencode: Verfahrenstechnische Anlagen

## Standort:

Exolum Mannheim GmbH  
Tanklager Nord

Anlagenart: LAU- und HBV-Anlagen  
Tätigkeit an: Fremdanlagen  
Ansprechpartner: Alois Bielmeier  
Stoffe: Wassergefährdende Stoffe

Werfthallenstr. 43-45  
68159 Mannheim

Echtheitsüberprüfung des vollständigen Dokumentes über den aufgedruckten QR-Code.

**Folgende Prüfungen wurden durchgeführt: Anforderungen an die betrieblich verantwortliche Person, Anforderungen an das Personal des Fachbetriebes, Anforderungen an die Arbeitsbedingungen, Anforderungen an die Ausrüstung, Beurteilung praktischer Tätigkeiten**

## Tätigkeiten:

- Errichten
- Instand setzen

## Weitere Angaben zur Tätigkeit:

**Meß- und Regeltechnik, Errichten und Instandsetzen von Überfüllsicherungen, Leckanzeigern, Flammendurchschlagsicherungen, elektrische Geräte, Montage von Leckanzeigern, Überfüllsicherungen und Füllstandsmeßgeräten**

**Die Prüfung konnte mängelfrei abgeschlossen werden.**

## Bemerkungen:

- A) Auf den Inhalt der AwSV wurde eingegangen. Insbesondere wurde auf die Verpflichtung der betrieblich verantwortlichen Person zur regelmäßigen Weiterbildung, min. alle 2 Jahre, gemäß § 63 AwSV hingewiesen.
- B) Als Referenz Tätigkeit wurde die Instandsetzung eines Füllstandssensors der Fa. ENRAF Typ 854 an einem Lagertank für MTBE in einem Tanklager der Tanquid GmbH & Co. KG, Standort Speyer vorgestellt.
- C) Als nächste Weiterbildung wurde das Seminar für Komponenten der Mess-, Steuer- und Regeltechnik (MSR-Technik) am 26.11.2024 in Mannheim ausgewählt.



Prüfberichts-Nr.: 1779885-622-WAW-20240124  
Equipmentnr.: 1779885  
Material: 622-WAW  
Datum: 24.01.2024  
- Seite 1 von 3 -

Telefon: 0621 395-699  
Telefax: 0621 395-540  
www.tuvsud.com/IS



**TÜV SÜD Industrie Service GmbH**  
Niederlassung Mannheim  
Abteilung Anlagensicherheit  
Dudenstr. 28  
68167 Mannheim

# Folgeblatt zum Überwachungsbericht Fachbetrieb nach WHG Wiederkehrende Prüfung



Industrie Service

## Bei Rückfragen:

Kai Höhn

Telefon: 0621 395-285

Telefax: 0621 395-540

E-Mail: IS-AN1-MAN@tuvsud.com

Echtheitsüberprüfung des vollständigen Dokumentes über den aufgedruckten QR-Code.

**Nächste wiederkehrende Überwachung: 01/2026**

**Die erfolgreiche Zertifizierung des Fachbetriebs wird gem. Vorgabe der AwSV im Internetportal der Sachverständigenorganisation veröffentlicht.**

Tag der Prüfung: 24.01.2024

Sachverständige(r)

Kai Höhn



Prüfberichts-Nr.: 1779885-622-WAW-20240124

Equipmentnr.: 1779885

Material: 622-WAW

Datum: 24.01.2024

- Seite 2 von 3 -

Telefon: 0621 395-699

Telefax: 0621 395-540

www.tuvsud.com/is

**TUV**<sup>®</sup>

**TÜV SÜD Industrie Service GmbH**

Niederlassung Mannheim

Abteilung Anlagensicherheit

Dudenstr. 28

68167 Mannheim

# Anlage 2 zum Überwachungsbericht



Industrie Service

TÜV Equipment: 1779885  
Überwachungsvertrag Nr.: 040122/01

## Personelle Voraussetzungen

Ansprechperson

Name: Alois Bielmeier  
Qualifikation: Meßtechniker  
Betriebl. Stellung/Funktion: Geschäftsführer  
Anschrift: Exolum Mannheim GmbH, Tanklager Nord, Werfthallenstr. 43-45,  
68159 Mannheim  
Tel.: 063226-989-4336  
Fax: 063226-989-4337  
e-mail:

## Betriebliche Organisation für Tätigkeiten nach WHG

Ansprechperson:

Alois Bielmeier

Betrieblich verantwortliche Person(en) - BVP:

Qualifikation:  
verantwortlich für:

Alois Bielmeier Techniker fachbetr.pfl.Tätigkeiten		
--	--	--

Für die fachliche Qualifikation der zuständigen BVP lagen folgende angekreuzte Nachweise vor:

WHG-Kurs:

- WHG-Grundkurs für betrieblich verantwortliche  30.10.2005  
Personen
- Fachspezifischer WHG-Kurs für Komponenten  09.05.2006  
der Mess-, Steuer- und Regeltechnik
- WHG-Weiterbildungsseminar  15.12.2022
- Fachspezifischer Kurs für Grundlagen zum  16.11.2005  
Brand- und Explosionsschutz

