



Industrie Service

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
bescheinigt hiermit gem. § 62 (1) AwSV, dass das Unternehmen

**Xervon Oberflächentechnik GmbH**  
**Hallbergmooser Str. 5**  
**85445 Oberding**

### **Fachbetrieb nach WHG**

für Anlagen zum Lagern, Abfüllen, Umschlagen und Herstellen, Behandeln, Verwenden von wassergefährdenden Stoffen ist.

Dieses Zertifikat gilt für folgende Tätigkeiten:

Instand setzen  
Von innen reinigen

Weitere Angaben zur Tätigkeit: Beschichten an Behältern, Rohrleitungen, Pumpen, Armaturen, Aggregaten, sonstiger Ausrüstung, Korrosionsschutz, Flächenabdichtungen aus Baustahl, Edelstahl, Beton.

Anlage zum Überwachungsvertrag Nr.: 1610 (EQ 2759625)  
Das Zertifikat ist gültig bis 05/2022



München, den 05.05.2020  
Sachverständigenorganisation  
nach § 52 AwSV

Der örtliche Leiter

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Niederlassung München  
Abteilung Anlagensicherheit  
Westendstr. 199 - 80686 München

**Uwe Reiff**

# Überwachungsbericht Fachbetrieb nach WHG Wiederkehrende Prüfung



Industrie Service

**Bei Rückfragen:**  
Günther Feldigel  
Telefon: 0160 3630343  
Telefax: 089 5791-1775  
E-Mail: IS.AN1.MUC@tuev-sued.de

Xervon Oberflächentechnik GmbH

Franz Wörl  
Hallbergmooser Str. 5  
85445 Oberding

**Standort:**

Xervon Oberflächentechnik GmbH

Hallbergmooser Str. 5  
85445 Oberding - Schwaig

TÜV Equipment: 2759625  
Passwort Netinform: bwvovoz3  
Bezeichnung: 6230001610000

Überw.vertr.Nr.: 1610  
Branchencode: Lager-/Abfüllanlagen  
Beschichtung/Fugenabdichtung  
Dichtflächen

Anlagenart: LAU- und HBV-Anlagen  
Tätigkeit an: Fremdanlagen  
Ansprechpartner: Franz Wörl  
Stoffe: Wassergefährdende Stoffe

**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:**

- Instand setzen
- Von innen reinigen

**Weitere Angaben zur Tätigkeit:**

**Beschichten an Behältern, Rohrleitungen, Pumpen, Armaturen, Aggregaten, sonstiger Ausrüstung, Korrosionsschutz, Flächenabdichtungen aus Baustahl, Edelstahl, Beton.**

**Die Prüfung konnte mängelfrei abgeschlossen werden.**

**Bemerkung:**

Referenzanlage: diverse Dauerbaustellen am Flughafen München "Franz Josef Strauß".

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

Tag der Prüfung: 05.05.2020

Sachverständige(r)

Günther Feldigel



Prüfberichts-Nr.: 2759625-622-WAW-20200505  
Equipmentnr.: 2759625  
Material: 622-WAW  
Datum: 05.05.2020  
- Seite 1 von 2 -

Telefon: 089 5791-1472  
Telefax: 089 5791-1775  
www.tuev-sued.de/is



**TÜV SÜD Industrie Service GmbH**  
Niederlassung München  
Abteilung Anlagensicherheit  
Westendstr. 199  
80686 München

Echtheitsüberprüfung über den aufgedruckten QR-Code in Verbindung mit der App TÜV SÜD Verify.

04900006280203

# Anlage 2 zum Überwachungsbericht



TÜV Equipment: 2759625  
Überwachungsvertrag Nr.: 1610

## Personelle Voraussetzungen

Ansprechperson

Name: Franz Wörl  
 Qualifikation: Gerüstbaukolonnenführer  
 Betriebl. Stellung/Funktion: Abteilungsleiter  
 Anschrift: Xervon Oberflächentechnik GmbH, Hallbergmooser Str. 5, 85445 Oberding

Tel.:  
 Fax:  
 e-mail:

### Betriebliche Organisation für Tätigkeiten nach WHG

Ansprechperson:

Franz Wörl

Betrieblich verantwortliche Person(en) - BVP:

Qualifikation:  
 verantwortlich für:

N. Budziat+Winkelmann Standortleiter Schwaig/Bottrop	Hr. Richard Wagner Projektleiter WHG Flächen	Hr. Paul Hecking Projektleiter WHG Flächen
--	--	--

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

WHG-Kurs:

- WHG-Grundkurs für betrieblich verantwortliche Personen	<input checked="" type="checkbox"/>	18.04.2013	<input checked="" type="checkbox"/>	18.04.2013	<input checked="" type="checkbox"/>	28.01.2009
- Fachspezifischer WHG-Kurs für Tätigkeiten an Dichtflächen inklusive Entwässerung			<input checked="" type="checkbox"/>	30.01.2020	<input checked="" type="checkbox"/>	15.11.2018
- WHG-Weiterbildungsseminar	<input checked="" type="checkbox"/>	05.12.2018			<input checked="" type="checkbox"/>	29.01.2009

