

# Zertifizierung als Fachbetrieb nach WHG

Der Fachbetrieb: Latoschik + Fischer GmbH  
Behälterschutz-Tankanlagen  
Werk Hiddenhausen

32120 Hiddenhausen

Betrieblich verantwortliche Person: Herr Michael Rohr  
ÜChem Mitglieds-\_Fachbetriebsnummer: 450\_02

Wird aufgrund der 19. Regelüberwachungsprüfung vom 07.12.2022  
als Fachbetrieb gemäß § 62 Abs. 1 AwSV zertifiziert

Die Zertifizierung umfasst die nachfolgenden Tätigkeiten an Anlagen zum Umgang mit  
entzündbaren / nicht entzündbaren wassergefährdenden Stoffen

<b>Errichten von:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Behältern und Apparaten aus<ul style="list-style-type: none"><li>• metallischen Werkstoffen</li><li>• nichtmetallischen Werkstoffen</li></ul></li><li>- Abfüll-/ Umschlageinrichtungen, z.B. Gelenkarme, Schläuche</li><li>- Rohrleitungen einschließlich Armaturen aus<ul style="list-style-type: none"><li>• metallischen Werkstoffen</li><li>• nichtmetallischen Werkstoffen</li></ul></li><li>- Pumpen</li><li>- Innenbeschichtungen oder Auskleidungen von Behältern</li><li>- Leckschutzauskleidungen</li><li>- Rückhalteeinrichtungen aus<ul style="list-style-type: none"><li>• metallischen Werkstoffen</li><li>• nichtmetallischen Werkstoffen</li></ul></li><li>- Beschichtungen von Rückhalteeinrichtungen</li><li>- Sicherheitstechnisch bedeutsamen Elektro- oder MSR-Einrichtungen (z.B. Überfüllsicherungen, Leckanzeigegeräten)</li><li>- Sicherheitsventilen, Berstscheiben</li><li>- Überdruck-/ Unterdruck-Sicherheitsarmaturen</li><li>- Einbau von doppelten Böden in DIN 4119</li><li>- Einbau von Trennwänden in Tanks</li></ul>	<b>Instandsetzen von:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Behältern und Apparaten aus<ul style="list-style-type: none"><li>• metallischen Werkstoffen</li><li>• nichtmetallischen Werkstoffen</li></ul></li><li>- Abfüll-/ Umschlageinrichtungen, z.B. Gelenkarme, Schläuche</li><li>- Rohrleitungen einschließlich Armaturen aus<ul style="list-style-type: none"><li>• metallischen Werkstoffen</li><li>• nichtmetallischen Werkstoffen</li></ul></li><li>- Pumpen</li><li>- Innenbeschichtungen oder Auskleidungen von Behältern</li><li>- Leckschutzauskleidungen</li><li>- Rückhalteeinrichtungen aus<ul style="list-style-type: none"><li>• metallischen Werkstoffen</li><li>• nichtmetallischen Werkstoffen</li></ul></li><li>- Beschichtungen von Rückhalteeinrichtungen</li><li>- Sicherheitstechnisch bedeutsamen Elektro- oder MSR-Einrichtungen (z.B. Überfüllsicherungen, Leckanzeigegeräten)</li><li>- Sicherheitsventilen, Berstscheiben</li><li>- Überdruck-/ Unterdruck-Sicherheitsarmaturen</li><li>- Doppelböden in Tanks nach DIN 4119</li><li>- Trennwänden in Tanks</li></ul>
<b>Innenreinigen von</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Behältern, Apparaten einschl. Einbauten</li><li>- Rohrleitungen</li><li>- Armaturen</li><li>- Pumpen</li></ul>	<b>Stilllegen von</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Behältern, Apparaten einschl. Einbauten</li><li>- Rohrleitungen</li><li>- Armaturen</li><li>- Pumpen</li></ul>

**Gültigkeit des Zertifikates: bis einschließlich Dezember 2024**

Ludwigshafen, 11.01.2023



technische Leitung