

# Zertifizierung als Fachbetrieb nach WHG

Der Fachbetrieb: Latoschik & Fischer Behälterschutz GmbH  
Niederlassung Ronnenberg

30952 Ronnenberg

Betrieblich verantwortliche Person: Herr Bernd Kreber  
ÜChem Mitglieds-\_Fachbetriebsnummer: 450\_01

Wird aufgrund der 18. Regelüberwachungsprüfung vom 10.12.2021  
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><li>• Beton, Asphalt, Säureschutzbau, sonstige</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>- Doppelten Böden in Tanks DIN 4119</li><li>- Trennwänden in Tanks DIN 6608</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><li>• Beton, Asphalt, Säureschutzbau, sonstige</li></ul></li><li>- Beschichtungen von Rückhalteeinrichtungen</li><li>- Sicherheitstechnisch bedeutsamen Elektro- oder MSR-Einrichtungen (z.B. Überfüllsicherungen, Leckanzeigegeräten)</li><li>- Sicherheitsventilen, Berstscheiben</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 2023**

Ludwigshafen, 18.12.2021



  
technische Leitung