

# Zertifizierung als Fachbetrieb nach WHG

Der Fachbetrieb: basi Schöberl GmbH & Co. KG  
Sauerstoffwerk

76437 Rastatt

wird aufgrund der 17. Regelüberwachungsprüfung vom 14.02.2023  
als Fachbetrieb gemäß § 62 Abs. 1 AwSV zertifiziert

Die Zertifizierung umfasst die nachfolgenden Tätigkeiten an Anlagen zum Umgang mit  
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></ul></li><li>- Abfüll-/ Umschlageinrichtungen, z.B. Gelenkarne, Schläuche</li><li>- Rohrleitungen einschließlich Armaturen aus<ul style="list-style-type: none"><li>• metallischen Werkstoffen</li></ul></li><li>- Pumpen</li><li>- Rückhalteeinrichtungen aus<ul style="list-style-type: none"><li>• metallischen Werkstoffen</li></ul></li><li>- Sicherheitstechnisch bedeutsamen Elektro- oder MSR-Einrichtungen (z.B. Überfüllsicherungen, Leckanzeigegeräten)</li><li>- Sicherheitsventilen, Berstscheiben</li><li>- Überdruck-/ Unterdruck-Sicherheitsarmaturen</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></ul></li><li>- Abfüll-/ Umschlageinrichtungen, z.B. Gelenkarne, Schläuche</li><li>- Rohrleitungen einschließlich Armaturen aus<ul style="list-style-type: none"><li>• metallischen Werkstoffen</li></ul></li><li>- Pumpen</li><li>- Rückhalteeinrichtungen aus<ul style="list-style-type: none"><li>• metallischen Werkstoffen</li></ul></li><li>- Sicherheitstechnisch bedeutsamen Elektro- oder MSR-Einrichtungen (z.B. Überfüllsicherungen, Leckanzeigegeräten)</li><li>- Sicherheitsventilen, Berstscheiben</li><li>- Überdruck-/ Unterdruck-Sicherheitsarmaturen</li></ul>
<b>Innenreinigen von</b>	<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 Februar 2025**

Ludwigshafen, 25.02.2023



*Schulz*  
Technische Leitung