

# Zertifizierung als Fachbetrieb nach WHG

Der Fachbetrieb: Blue Cube Germany Assets GmbH & Co. KG  
Maintenance Epoxy, Werk Rheinmünster  
Industriestraße 1

77836 Rheinmünster

wird aufgrund der 2. Regelüberwachungsprüfung vom 24.06.2021  
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></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></ul></li><li>- Pumpen</li><li>- Rückhalteeinrichtungen aus<ul style="list-style-type: none"><li>• Beton, Asphalt, Säureschutz, sonstige</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. Gelenkarme, Schläuche</li><li>- Rohrleitungen einschließlich Armaturen aus<ul style="list-style-type: none"><li>• metallischen Werkstoffen</li></ul></li><li>- Pumpen</li><li>- Sicherheitstechnisch bedeutsamen Elektro- oder MSR-Einrichtungen (z.B. Überfüllsicherungen, Leckanzeigegeräten)</li><li>- Sicherheitsventilen, Berstscheiben</li><li>- Überdruck-/ Unterdruck-Sicherheitsarmaturen</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 Juli 2023**

Ludwigshafen, 01.07.2021



  
Technische Leitung