

Zertifizierung als Fachbetrieb nach WHG

Der Fachbetrieb: InfraServ GmbH & Co. Höchst KG
Nutzfahrzeugzentrum
Industriepark Höchst, Geb. C 403
65926 Frankfurt am Main

Betrieblich verantwortliche Person: Herr Thomas Arnold
ÜChem Mitglieds-_Fachbetriebsnummer: 458_02

wird aufgrund der 17. Regelüberwachungsprüfung vom 14.05.2024
als Fachbetrieb gemäß § 62 Abs. 1 AwSV zertifiziert

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

Errichten von: <ul style="list-style-type: none">- Behältern und Apparaten aus<ul style="list-style-type: none">• metallischen Werkstoffen• nichtmetallischen Werkstoffen- Abfüll-/ Umschlageinrichtungen, z.B. Gelenkarme, Schläuche- Rohrleitungen einschließlich Armaturen aus<ul style="list-style-type: none">• metallischen Werkstoffen• nichtmetallischen Werkstoffen- Pumpen- Innenbeschichtungen oder Auskleidungen von Behältern- Rückhalteeinrichtungen aus<ul style="list-style-type: none">• metallischen Werkstoffen• nichtmetallischen Werkstoffen• Beton, Asphalt, Säureschutzbau, sonstige- Beschichtungen von Rückhalteeinrichtungen- Sicherheitstechnisch bedeutsamen Elektro- oder MSR-Einrichtungen (z.B. Überfüllsicherungen, Leckanzeigegeräten)- Sicherheitsventilen, Berstscheiben- Überdruck-/ Unterdruck-Sicherheitsarmaturen- Gleiswannen	Instandsetzen von: <ul style="list-style-type: none">- Behältern und Apparaten aus<ul style="list-style-type: none">• metallischen Werkstoffen• nichtmetallischen Werkstoffen- Abfüll-/ Umschlageinrichtungen, z.B. Gelenkarme, Schläuche- Rohrleitungen einschließlich Armaturen aus<ul style="list-style-type: none">• metallischen Werkstoffen• nichtmetallischen Werkstoffen- Innenbeschichtungen oder Auskleidungen von Behältern- Rückhalteeinrichtungen aus<ul style="list-style-type: none">• metallischen Werkstoffen• nichtmetallischen Werkstoffen• Beton, Asphalt, Säureschutzbau, sonstige- Beschichtungen von Rückhalteeinrichtungen- Sicherheitstechnisch bedeutsamen Elektro- oder MSR-Einrichtungen (z.B. Überfüllsicherungen, Leckanzeigegeräten)- Gleiswannen
	Stilllegen von <ul style="list-style-type: none">- Behältern, Apparaten einschl. Einbauten- Rohrleitungen, Armaturen, Pumpen- Abfüll- und Umschlageinrichtungen- EBK, Tankcontainern, Tanklastzügen

Gültigkeit des Zertifikates: bis einschließlich Mai 2026

Ludwigshafen, 15.05.2024



Schuler
Technische Leitung