## SICHTKONTROLLE AUFFANGWANNEN

## KONTROLLINTERVALL GEMÄSS BETRIEBSEIGENER GEFÄHRDUNGSBEURTEILUNG WHG § 62, AWSV § 46, BETRSICHV

Herstell-Nr.: (seitlich der Auffangwanne)	Baujahr:
Standort/Einsatzzweck:	
Bitte vorhandene Mängel und Beschädigungen in der nachfolgenden Zeichnung markieren und beheben.	
Form: unversehrt	Korrosion und Beschichtung*:  keine Korrosion sichtbar, Beschichtung einwandfrei
□ beschädigt (Markierung <b>F</b> )	<ul><li>Korrosion erkennbar</li><li>(Markierung K)</li></ul>
	Bewertung und Maßnahme: Grosionsschutz nachbessern
	* Bei unbelasteten Systemen: Messung der Zinkschicht empfohlen nach 10 Jahren, ggf. früher, je nach eigener Beurteilung. Umgebungsbedingungen und potenzielle Korrosionsquellen berücksichtigen. Regelmäßige Instandhaltung (z. B. Nachbeschichtung) verlängert die Lebensdauer.
Auffangwanne mit Füßen	
Seitenansicht von rechts Vordera	nsicht Seitenansicht von links Rückansicht
Auffangwanne	
ohne Füße	
Seitenansicht von rechts Vordera	ansicht Seitenansicht von links Rückansicht
Gitterrost	Einhängeprofil
S4FE LLI®	Datum:
Umweltgerechte Lagerung von Gefahrstoffen	Kontrolle durchgeführt: [Unterschrift]