

SICHTKONTROLLE AUFFANGWANNEN

KONTROLLINTERVALL GEMÄSS BETRIEBSEIGENER GEFÄHRDUNGSBEURTEILUNG

WHG § 62, AWSV § 46, BETRSICHV

Herstell-Nr.: _____
(seitlich der Auffangwanne)

Baujahr: _____

Standort/Einsatzzweck: _____

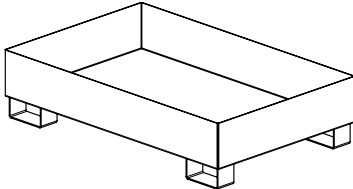
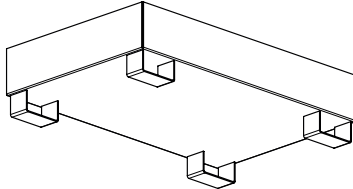




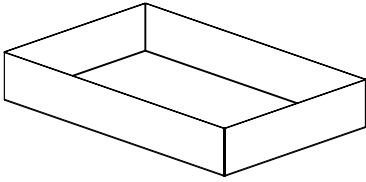
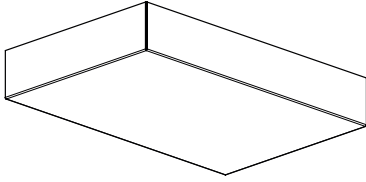




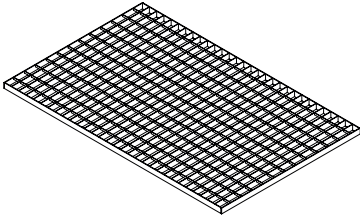
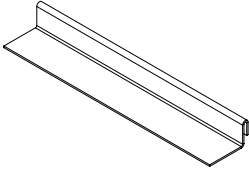
Bitte vorhandene Mängel und Beschädigungen in der nachfolgenden Zeichnung markieren und beheben.

Form: unversehrt
 beschädigt (Markierung F)

Korrosion und Beschichtung*: keine Korrosion sichtbar, Beschichtung einwandfrei
 Korrosion erkennbar (Markierung K)

Bewertung und Maßnahme: Korrosionsschutz 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	Vorderansicht	Seitenansicht von links	Rückansicht
			
Auffangwanne ohne Füße			
Seitenansicht von rechts	Vorderansicht	Seitenansicht von links	Rückansicht
			
Gitterrost		Einhängeprofil	



Umweltgerechte Lagerung
von Gefahrstoffen

Datum: _____

Kontrolle durchgeführt: _____
(Unterschrift)