

Produktion mit Tanklager

VAWs

Beurteilung

Teilanlage	1		2		3		4		5		6	
Bezeichnung	Produktion		Faßlager		Tanktasse 1		Tanktasse 2		TKW-Entladestelle		Chemikalienfüllstelle	
Anlagenart (L / AU / HBV)	HBV		L		L		L		AU		AU	
Anlagenvolumen [m³]	246,3		8,3		191,5		330		%		%	
Höchste Wassergefährdungsklasse	1		2		1		1		1		1	
Gefährdungsstufe	B		B		B		B		%		%	
Sicherheitseinrichtungen gemäß Anhang 1, VAWs-BW	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist
Prüfbescheinigung Lagertank nach LBO BW	ja	ja gleichwertig	nein	nein	ja	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein
Befestigung und Abdichtung der Bodenfläche	F2	F2 gleichwertig	F1	F1 gleichwertig	F2	F2 ?	F2	F2	F1	F2	F1	F2
Rückhaltevermögen	R1	R1	R1	R1	R1	R2	R1	R2	R1	R1	R1	R1
Infrastrukturelle / organisatorische oder technische Maßnahmen	I1 + I2	I1 + I2	I1	I1	I1	I1	I1	I1	I0	I0	I0	I0
Überfüllsicherungen in Lagertanks, die Füllvorgang selbsttätig unterbrechen bzw. anderweitig § 20 (1) VAWs	Ja	Ja	nein	nein	ja	ja	ja	ja	Siehe Teilanlage 3/4		Ja	Ja
Weitere Pflichten	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist
Fachbetriebspflicht (nur Stufe C und D) § 19 I WHG und § 24 (1) c VAWs	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Sachverständigenprüfung bei IBS, wiederkehrend (alle 5 Jahre) und Stilllegung (nur Stufe C und D), § 19 i (2) WHG und § 23 (1) Nr. 2 VAWs	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
IBS Sachverständigenprüfung (Stufe B) § 23 (1) VAWs	ja	nein	ja	nein	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein
Eignungsfeststellung oder Bauartzulassung (nur wenn nicht einfach oder herkömmlich) § 19 h, (1) Nr.1+2 WHG und § 13 (2), Nr.1 VAWs	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein

gleichwertig: Im Vergleich zum Soll-Zustand wurden gleichwertige Maßnahmen ergriffen bzw. ein gleichwertiger Zustand hergestellt