

11.3 Anlagen zum Lagern fester wassergefährdender Stoffe/Gemische

BE	Name/ Bezeichnung des Lagers lt. Plan	Bezeichnung der gelagerten Stoffe	Gefähr- dungs- stufe gem. § 39 AwSV	Lager- menge [kg]	Art der Lagerung	Verpackungs- material	Schutz vor Witterungsein- flüssen und versehentlicher Beschädigung gem. DWA-A 779	Bauausführungen der Bodenfläche gemäß DWA-A 779
1	2	3	4	5	6	7	8	9
403	REKAL-Anlage	Ammoniumsulfat / Ammoniumsulfat	Stufe A	50	Silo	-	Überdachung, Anfahrerschutz	Beton ohne Fugen
702	TNV	TNV-Filterstaub / Calciumhydroxid	Stufe A	max. 1000	Fass	Stahlblech	Überdachung, Anfahrerschutz	Beton ohne Fugen
702	TNV	TNV-Filterstaub / Arsen(III)oxid	Stufe B	max. 1000	Fass	Stahlblech	Überdachung, Anfahrerschutz	Beton ohne Fugen
601	Versatzlager	Stabilisat / Calciumhydroxid	Stufe A	1000	Silo	-	Überdachung, Anfahrerschutz	Beton ohne Fugen
601	Versatzlager	Stabilisat / Calciumchlorid	Stufe A	1000	Silo	-	Überdachung, Anfahrerschutz	Beton ohne Fugen
001	Schlackenlager	Salzschlacke / Calciumchlorid	Stufe C	max 2000000	Haufwerk	-	Überdachung, Anfahrerschutz	Beton ohne Fugen
001	Schlackenlager	Salzschlacke / Natriumchlorid	Stufe C	max 2000000	Haufwerk	-	Überdachung, Anfahrerschutz	Beton ohne Fugen
001	Schlackenlager	Salzschlacke / Kaliumchlorid	Stufe C	max 2000000	Haufwerk	-	Überdachung, Anfahrerschutz	Beton ohne Fugen
001	Schlackenlager	Salzschlacke / Metalloxide	Stufe C	max 2000000	Haufwerk	-	Überdachung, Anfahrerschutz	Beton ohne Fugen
601	Versatzlager	Stabilisat / Calciumsulfat	Stufe A	50	Silo	-	Überdachung, Anfahrerschutz	Beton ohne Fugen

BE	Name/ Bezeichnung des Lagers lt. Plan	Bezeichnung der gelagerten Stoffe	Gefähr- dungs- stufe gem. § 39 AwSV	Lager- menge [kg]	Art der Lagerung	Verpackungs- material	Schutz vor Witterungsein- flüssen und versehentlicher Beschädigung gem. DWA-A 779	Bauausführungen der Bodenfläche gemäß DWA-A 779
1	2	3	4	5	6	7	8	9
601	Versatzlager	Stabilisat / Calciumsulfit-Halbhydrat	Stufe A	50	Silo	-	Überdachung, Anfahrerschutz	Beton ohne Fugen
601	Versatzlager	Stabilisat / Asche/Schlacke (allgemein)	Stufe A	50	Silo	-	Überdachung, Anfahrerschutz	Beton ohne Fugen
701	REKAL-Anlage	Precafood 54 / Calciumhydroxid	Stufe B	270000	Silo	Stahl	Überdachung, Anfahrerschutz	Beton ohne Fugen
701	REKAL-Anlage	Precal 50N / Calciumhydroxid	Stufe A	1000	Sack	Kunststoff	Überdachung, Anfahrerschutz	Beton ohne Fugen
203	REKAL-Anlage	Zetag 4100 / Polacrylamid, anionisch	Stufe A	1000	Big Bag	Kunststoff	Überdachung, Anfahrerschutz	Beton ohne Fugen
203	REKAL-Anlage	Zetag 4145 / Polyacrylamid	Stufe A	1000	Big Bag	Kunststoff	Überdachung, Anfahrerschutz	Beton ohne Fugen
301	Feuchtsalzlager	Kaliumchlorid / Kaliumchlorid	Stufe A	25000	Haufwerk	-	Überdachung, Anfahrerschutz	Beton ohne Fugen