

<sup>5</sup>  
9 Geef een overzicht van de aard en de hoeveelheid van alle stuwende stoffen die op- of overgeslagen worden.  
De stoffen worden ingedeeld in stuifcategorieën overeenkomstig artikel 4.4.7.2.1 van titel II van het VLAREM.

stuwende stof	stuifcategorie	opslagcapaciteit	maximale overslaghoeveelheid (ton/jaar)	wijze van opslag
Vliegas	SC2	2 silo's van elk 260 m <sup>3</sup>	32.500	Silo
Gedroogd slib	SC2	4 silo's van elk 420 m <sup>3</sup>	37.000	Silo
Gips	SC1	80 m <sup>3</sup>	4.500	Gesloten gebouw
Sorptiemiddel	SC1	5,4 m <sup>3</sup>	300	Gesloten recipiënt
Kalksteen	SC2	1 silo van 58 m <sup>3</sup>	4.000	Silo

10 Vul op het niveau van de ingedeelde inrichting of activiteit de volgende hoeveelheden in.

de totale opslagcapaciteit voor stuwende stoffen (m <sup>2</sup> grondoppervlakte)	2343,4 m <sup>3</sup>					
de gemiddelde overslaghoeveelheid stuwende stoffen van de drie voorgaande kalenderjaren (ton/jaar)	jaar 1	NVT	jaar 2	NVT	jaar 3	NVT
de verwachte overslaghoeveelheid stuwende stoffen voor het komende kalenderjaar (ton/jaar)	78.300 ton					

