

R2: Gegevens opslag afvalstoffen

Afvalstof	Opslagwijze	Rubriek	Nummer op plan	Hoeveelheid opslag gecoördineerde toestand	Klasse
Gevaarlijk behandeld houtafval	Bulk, binnen (hal A) in bunker	2.1.2.b) 2.4.5	1	500 ton	1
Inerten	Bulk, buiten in bunker	2.2.1.a	11	800 ton	2
Vlak Glas	Bulk buiten en binnen in bunker	2.1.2.D.2	2	500 ton	1
PE buizen en rollen	Bulk, buiten in bunker	2.1.2.D.2	3A	50 ton	1
PVC	Bulk, buiten in bunker	2.1.2.D.2	3B	50 ton	1
Harde kunststoffen	Bulk, buiten in bunker	2.1.2.D.2	3C	100 ton	1
Gips	Bulk binnen in bunker	2.1.2.D.2	4	400 ton	1
Cellenbeton	Bulk binnen in bunker	2.1.2.D.2	5	300 ton	1
Etiketten	Bulk, binnen in bunker	2.1.2.D.2	6	50 ton	1
Groenafval	Bulk, buiten in bunker	2.1.2.D.2	7	250 ton	1
Veegvuil	Bulk, buiten in bunker	2.1.2.D.2	14	100 ton	1
Niet-gebroken houtafval	Bulk buiten	2.2.2.f) 2° 2.4.3.b.2	8	1.735 ton	1
Gebroken houtafval	Bulk, binnen in hal met gesloten poorten (hal B met als back up A hal ingeval onbeschikbaarheid B hal)	2.2.2.f) 2° 2.4.3.b.2	9a	3.000 ton	1
Houtstof	Bulk, binnen in afzonderlijke sleuf in hal met gesloten poorten (hal B)	2.2.2.f) 2° 2.4.3.b.2	9b	300 ton	1
Kartonnen kokers	Ongebroken: buiten in bunker Gebroken: binnen in bunker (A hal)	2.2.2.b.2	10a, 10b	200 ton	1
P+MD	In bulk in een bunker, binnen (hal A)	2.1.2.f	22	50 ton	1
Matrassen	In bulk in een bunker binnen (hal A)	2.1.2.D.2	21	20 ton	1
Metaalafval houtbreker	Buiten in container	/	44	30 ton	/
Opslag voorbehandelde bodemassen/ non ferrofracties (1200 ton) + afgescheiden fracties met name non ferro licht, non ferro zwaar , granulaat en fijne afgezeefde fractie (1200	Binnen, in bulk in een bunker; afgescheiden non ferro's in container of big bag; granulaat in bulk of container	2.2.2.f) 2° 2.4.3.b.3	47	1200 ton + 1200 ton= 2.400 ton	1

Afvalstof	Opslagwijze	Rubriek	Nummer op plan	Hoeveelheid opslag gecoördineerde toestand	Klasse
ton)					
Fijne afgezeefde fractie voor verwerking na zeping van voorbehandelde bodemassen en non ferrofracties	Binnen, in big bag	2.2.2.f) 2° 2.4.3.b.3	39	10 ton <i>(zit inbegrepen in de hierboven opgegeven 1200 ton afgescheiden fracties van behandeling non ferro fractie/ voorbehandelde bodemassen)</i>	1
Afgescheiden metalen na zeping van voorbehandelde bodemassen en non ferrofracties	Binnen, container of bulk in bunker	/	48	100 ton	/
geschredderd restafval	bulk binnen in bunker	2.2.2.f.2 2.4.3.b.2	45	1000 ton	1
gebaald en gewikkeld restafval	balen gestapeld op buitenterrein	2.2.2.f.2 2.4.3.b.2	46	8000 ton	1
ruwe bodemassen**	binnen in bunkers	2.1.2.d.2	41	10.000 ton	1
voorbehandelde bodemassen/ non ferromateriaal**	binnen in bunkers	2.1.2.d.2	42	10.000 ton	1
bedrijfsrestafval	binnen in screen- en sorteerzone + uitgesorteerde fracties in containers/ recipiënten	2.2.1.C2	43	200 ton	1

**** Voorbehandelde bodemassen (non ferro of eindfracties non ferro behandeling) en ruwe bodemassen worden niet gelijktijdig aan maximaal aangevraagde hoeveelheden gestockeerd; in de praktijk zal de voorziene zone ofwel voor ruwe bodemassen ofwel voor voorbehandelde bodemassen/ non ferro worden aangewend.**

Beschrijving herkomst opgeslagen afvalstoffen

Vermeld per afvalstof uit welk proces deze ontstaan is (voorbeelden: breken, zeven, cleaning, productoverschot, uitsorteren, papierverwerking...).

Afvalstof	Ontstaanswijze/ herkomst
Gevaarlijk behandeld houtafval	Industrie, bouw en sloopklanten, uitsortering sloophout
Inerten	Bouw en sloopklanten, recyclageparken
Vlak glas	Industrie, bouw- en sloopbedrijven, containerparken, etc.
PE buizen en rollen	Industrie
PVC	Industrie
Harde kunststoffen	Industrie
P+MD	Intercommunales, bedrijven
Matrassen	Intercommunales/ recyclageparken
Gips	Industrie, bouw- en sloopbedrijven
Cellenbeton	Industrie, bouw- en sloopbedrijven
Etiketten	Industrie, drankencentrales
Kartonnen kokers	Industrie
Veegvuil	Intercommunales, gemeenten
Niet-gebroken houtafval	Industrie, bouw en sloopklanten, uitsortering gemengd bouw en sloopafval van andere vestigingen
Gebroken houtafval	Geproduceerd via houtbreekinstallatie
Houtstof	Geproduceerd via houtbreekinstallatie
Groenafval	Tuinaannemers, overheden, containerparken, etc.
Fijne afgezeefde fractie voor verwerking na zeping van voorbehandelde bodemassen en non ferrofracties	Geproduceerd via behandelingsinstallatie bodemassen en non ferro materialen
Metaalafval houtbreker	Geproduceerd via houtbreker (magneetafscieder)
On site te behandelen voorbehandelde bodemassen/ non ferrofracties + afgescheiden non ferro licht ; non ferro zwaar , granulaat en fijne afgezeefde fractie	Voorbehandelde bodemassen en non ferro fracties: aanvoer van site Valomac of of andere sites waar ruwe bodemassen worden voorbehandeld. Non ferro licht/zwaar, fijne fractie en granulaat worden geproduceerd door de Valomet behandelingsinstallatie
Afgescheiden metalen na zeping van voorbehandelde bodemassen en non ferrofracties	Geproduceerd door de Valomet behandelingsinstallatie
geshredderd restafval	geshredderd restafval afkomstig van mechanische behandeling Hulsdonk 20, andere eigen vestigingen en externe afvalverwerkingsinstallaties
gebaald en gewikkeld restafval	product van balen en wikkelen geshredderd restafval
ruwe bodemassen	verbrandingsovens voor huishoudelijk afval of gelijkgesteld (Ivago, IVM,..)
voorbehandelde bodemassen/ non ferromateriaal en eindfracties non ferro behandeling	aanvoer van site Valomac of andere sites waar ruwe bodemassen worden voorbehandeld. Eindfracties non ferro behandeling betreffen vnl de inerte fractie afkomstig van de behandeling bij Valomet.