

Afvalstoffenlijst Reststoffencentrum Eibergen

Afvalstof	Eural-codes	Opslagvoorziening en locatie (zie plattegrond)	Maximale Opslagcapaciteit (ton)	Totaal tonnage per jaar	Sector plan	Afvoer/Bewerking	
Puin	10 12 06; 10 12 08; 10 13 14; 17 01 01; 17 01 02; 17 01 03; 20 02 02	34	40.000	100.000	29	Opbulken van soortgelijke afvalstoffen naar grotere partijen.	R13 ¹ gevolgd door R5
Asfalt (teervrij)	17 01 07c; 17 03 02c;	35	10.000	20.000	29	Opbulken van soortgelijke afvalstoffen naar grotere partijen.	R13 ¹ gevolgd door R5
Asfalt (teerhoudend)	17 03 01*; 17 03 03*	3	1.000	5.000	34	Opbulken van soortgelijke afvalstoffen naar grotere partijen.	R13 ¹ gevolgd door R5
Bouw- en sloopafval	17 06 04; 17 08 02c; 17 09 04c	4	750	5.000	28 en 31	Opbulken van soortgelijke afvalstoffen naar grotere partijen en waar mogelijke (uit)sorteren naar deelstromen	R13 ¹ , gevolgd door R1, R3 of R4
Verontreinigd dak, bouw- en sloopafval (teerhoudend)	17 03 01*; 17 03 02c; 17 03 03*	5	50	2.000	33	Opbulken van soortgelijke afvalstoffen naar grotere partijen, voor inzet in een thermische reinigingsinstallatie (handeling van nuttige toepassing).	R13 ¹ , gevolgd door R1, R3 en/of R4
Houtafval (A-/B-kwaliteit)	03 01 01; 03 01 05c; 03 03 01; 15 01 03; 17 02 01c; 20 01 38	6 en 7	2.000	10.000	36 en 41	Opbulken van soortgelijke afvalstoffen naar grotere partijen.	R13 ¹ , gevolgd door R1
Houtafval, C-kwaliteit	17 02 04*; 20 01 37*	8	50	500	36	Opbulken van soortgelijke afvalstoffen naar grotere partijen voor bewerking en afvoer naar energiecentrales (handeling van nuttige toepassing).	R13 ¹ gevolgd, door R1
Asbest	17 06 01*; 17 06 05*	9	50	1.000	37	Opbulken van soortgelijke afvalstoffen naar grotere partijen.	D15, gevolgd door D1
Asbesthoudende grond	17 05 03*	11	2.500	25.000	39	Opbulken van soortgelijke afvalstoffen naar grotere partijen.	R13 ¹ gevolgd door R5
Grond	17 05 03*; 17 05 04c	12, 13, 22, 23, 40 en 41	5.000	20.000	39	Opbulken van soortgelijke afvalstoffen naar grotere partijen.	R13 ¹ gevolgd door R5 of R10

Afvalstoffenlijst Reststoffencentrum Eibergen

Afvalstof	Eural-codes	Opslagvoorziening en locatie (zie plattegrond)	Maximale Opslagcapaciteit (ton)	Totaal tonnage per jaar	Sector plan	Afvoer/Bewerking	
Groenafval	02 01 03; 02 01 07; 20 02 01	14	1.500	5.000	08	Opbulken van soortgelijke afvalstoffen naar grotere partijen.	R13 ¹ gevolgd door R3 en R10
Afval van onderhoud van openbare ruimte(n)	20 03 02; 20 03 03; 20 03 06	15 en 16	1.000	10.000	09	Veegvuil en RKG-slib: opbulken en passief ontwateren. Marktafval: opbulken van soortgelijke afvalstoffen	R13 ¹ gevolgd door R5 of R10
Vetafscheiderafval	20 01 08	17	100	3.000	07	Opbulken en passief ontwateren	R13 ¹ , gevolgd door R7
Metalen	02 01 10; 15 01 04; 16 01 17; 16 01 18; 17 04 01c; 17 04 02c; 17 04 03c; 17 04 04c; 17 04 05c; 17 04 06c; 17 04 07c; 20 01 40	21	5.000	10.000	12	Opbulken van soortgelijke afvalstoffen naar grotere partijen.	R13 ¹ , gevolgd door R4
Ballastgrind	17 05 08	38	1.000	5.000	29	Breken conform BRL 9335	R13 ¹ , gevolgd door R5

¹⁾ Handeling van nuttige toepassing als bedoeld in bijlage II B van de Kaderrichtlijn Afvalstoffen (richtlijn 2006/12/EG). Er is sprake van tijdelijke opslag van afvalstoffen binnen de inrichting bestemd voor een van de onder R1 tot en met R12 genoemde behandeling

²⁾ afkomstig uit eigen voertuigen en materieel

Lijst van gebruikte afkortingen en codes Afvoer/Bewerking

HANDELINGEN TOT VERWIJDERING

- D1 Storten op of in de bodem (bv. vuilstortplaatsen, enz.)
- D2 Uitrijden (bv. biodegradatie van vloeibaar slibachtig afval in de bodem. enz.)
- D3 Injectie in de diepe ondergrond (bv. injectie van verpompbaar afval in putten, zoutkoepels of natuurlijk gevormde holten)
- D4 Opslag in waterbekkens (bv. het lozen van vloeibaar of slibachtig afval in putten, vijvers of lagunen. enz.)
- D5 Verwijderen op speciaal ingerichte locaties (bv. in afzonderlijke beklede, afgedekte cellen die onderling en van de omgeving afgeschermd zijn. enz.)
- D6 Lozen in wateren, behalve zeeën en oceanen
- D7 Verwijderen in zeeën en oceanen, inclusief inbrengen in de bodem
- D8 Biologische behandeling op een niet elders in deze lijst aangegeven wijze waardoor verbindingen of mengsels ontstaan die worden verwilderd op een van de onder D1 tot en met D12 vermelde methoden
- D9 Fysisch-chemische behandeling op een niet elders op deze lijst aangegeven wijze waardoor verbindingen of mengsels ontstaan die worden verwijderd op een van de in deze lijst vermelde methoden (bv. verdampen, drogen, calcineren. enz.)
- D10 Verbranding op het land
- D11 Verbranding op zee
- D12 Permanente opslag
- D13 Vermengen vóór een van de in deze lijst vermelde behandelingen
- D14 Herverpakken vóór een van de in deze lijst vermelde behandelingen
- D15 Opslag in afwachting van een van de in deze lijst vermelde behandelingen

HANDELINGEN TOT NUTTIGE TOEPASSING

- R1 Hoofdgebruik als brandstof (anders dan verbranding als zodanig) of een andere wijze van energieopwekking (Bazel/OESO) - hoofdzakelijk gebruik als brandstof of een andere wijze van energieopwekking (EU)
- R2 Terugwinning/regeneratie van oplosmiddelen
- R3 Recycling/terugwinning van organische stoffen die niet als oplosmiddelen worden gebruikt
- R4 Recycling/terugwinning van metalen en metaalverbindingen
- R5 Recycling/terugwinning van andere anorganische stoffen
- R6 Regeneratie van zuren of basen
- R7 Nuttige toepassing van bestanddelen die worden gebruikt om vervuiling tegen te gaan
- R8 Nuttige toepassing van bestanddelen uit katalysatoren
- R9 Henraffinage van afgewerkte olie en ander hergebruik van reeds gebruikte olie
- R10 Uitrijden voor landbouwkundige of ecologische verbetering
- R11 Gebruik van reststoffen die bij een van de onder R1 tot en met R10 genoemde behandelingen vrijkomen
- R12 Uitwisselig van afvalstoffen voor een van de onder R1 tot en met R11 genoemde behandelingen
- R13 Opslag van stallen bestemd voor een van de onder R1 tot en met R12 genoemde behandeling

Bouwstoffenlijst Reststoffencentrum Eibergen

Bouwstof	Opslagvoorziening en locatie (zie plattegrond)	Maximale Opslagcapaciteit (ton)	Totaal tonnage per jaar
Puingranulaat	40	40.000	100.000
Ophoogzand	2	2.000	5.000
Grind	37	3.000	15.000
Grond (klasse achtergrondwaarde)	22, 23, 40 en 41	4.000	10.000
Grond (klasse wonen)	22, 23, 40 en 41	2.000	5.000
Grond (klasse industrie)	22, 23, 40 en 41	2.000	15.000
Teelaarde	39	500	5.000
Wegenbouw materiaal stenen, banden, tegels, e.d.	31	50	250
Cement	28	100	2.000
Stabelizer	32	60	100