

**Übersicht getroffene Annahmen II
Abfallmengen**

Anlage 5

	Entsorgung gesamt	thermische Behandlung Restmüll	thermische Behandlung Sperrmüll	Einbau Inertstoffe in Tonnen	spez. Gewicht t/m ³ (verdichtet)	Volumenver- brauch in cbm (nur Einbau)	Verdichtungs- faktor beim Einbau	Anlieferung lose Menge	sonstige Verwertung	Vorjahr (KalkJ - 1)
Hausmüll-Sammlung (in t)	30.000 t	30.000 t	0 t	0 t					0 t	31.000 t
Bioabfälle	16.000 t								16.000 t	15.000 t
Sperrmüll (in t)	3.600 t	0 t	3.000 t	0 t					600 t	4.000 t
Wilder Müll (inkl. Säuberung Glascontainerstandplätze)	80 t	80 t								50 t
Rückstände aus Sortieranlagen (sofern kein Umschlag erforderlich)	10 t	10 t	0 t	0 t	0,65 t/m ³				0 t	1.000 t
brb. Siedlungsabfälle und vergl. Abfälle, nicht sperrig	2.550 t	2.500 t	0 t	0 t	0,65 t/m ³				50 t	2.000 t
brb. Siedlungsabfälle bzw. damit vergl. Abfälle, sperrig	20 t	15 t	0 t	0 t	0,50 t/m ³				5 t	30 t
Klärschlamm aus industr. Abwasserreinigungsanlagen	10 t	10 t	0 t	0 t	0,90 t/m ³				0 t	10 t
nicht verwertbare mineral./inerte Bauabfälle (ohne KMF)	37.500 t	0 t	0 t	37.500 t	1,80 t/m ³	20.833 m ³	1,25	26.041,25	0 t	57.500 t
inerte prod. spez. Abfälle > 0,2 t/m ³	1.400 t	0 t	0 t	1.400 t	0,90 t/m ³	1.564 m ³	1,00	1.564,00	0 t	1.400 t
inerte Abfälle <=0,2 t/m ³	40 t	0 t	0 t	40 t	0,12 t/m ³	342 m ³	1,00	342,00	0 t	40 t
deponiefähige gefährliche Abfälle (ohne KMF)	700 t	0 t	0 t	700 t	1,80 t/m ³	389 m ³	1,00	389,00		1.000 t
Künstl. Mineralfasern (KMF)	500 t			500 t	1,20 t/m ³	417 m ³	2,00	834,00		430 t
inerte Sekundärabfälle (KVA-Schlacke etc.)	11.480 t	0 t	0 t	10.100 t	2,00 t/m ³	5.058 m ³	1,00	5.058,00	1.380 t	10.500 t
brennbare und nicht brennbare Abfälle vermischt	50 t	25 t	0 t	25 t	0,55 t/m ³	45 m ³	1,00	45,00	0 t	50 t
Erdaushub Wiechs (in t)	0 t	0 t	0 t	0 t	2,00 t/m ³	0 m ³			0 t	0 t
Erdaushub Herten (in t)	0 t	0 t	0 t	0 t	2,00 t/m ³	0 m ³			0 t	0 t
Material zur deponietechn. Verwertung Scheinberg	5.000 t	0 t	0 t	5.000 t	1,50 t/m ³	3.333 m ³			0 t	3.000 t
Grünabfälle	ca. 100.000 m ³								ca. 100.000 m ³	ca. 100.000 m ³
Summen gesamt	108.940 t	32.640 t	3.000 t	55.265 t		31.981 m³			18.035 t	119.630 t