

**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)	32.000 t	32.000 t	0 t	0 t					0 t	30.500 t
Bioabfälle	12.000 t								12.000 t	11.500 t
Sperrmüll (in t)	4.500 t	0 t	3.400 t	0 t					1.300 t	4.700 t
Wilder Müll (inkl. Säuberung Glascontainerstandplätze)	50 t	50 t								50 t
Rückstände aus Sortieranlagen (sofern kein Umschlag erforderlich)	2.000 t	2.000 t	0 t	0 t	0,65 t/m ³				0 t	100 t
brb. Siedlungsabfälle und vergl. Abfälle, nicht sperrig	1.900 t	1.850 t	0 t	0 t	0,65 t/m ³				50 t	1.750 t
brb. Siedlungsabfälle bzw. damit vergl. Abfälle, sperrig	30 t	25 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)	50.000 t	0 t	0 t	50.000 t	1,80 t/m ³	27.778 m ³	1,25	34.722,50	0 t	39.000 t
inerte prod. spez. Abfälle > 0,2 t/m ³	1.500 t	0 t	0 t	1.500 t	0,90 t/m ³	1.676 m ³	1,00	1.676,00	0 t	1.500 t
inerte Abfälle <=0,2 t/m ³	45 t	0 t	0 t	45 t	0,12 t/m ³	385 m ³	1,00	385,00	0 t	45 t
deponiefähige gefährliche Abfälle (ohne KMF)	1.000 t	0 t	0 t	1.000 t	1,80 t/m ³	556 m ³	1,00	556,00	0 t	800 t
Künstl. Mineralfasern (KMF)	400 t			400 t	1,20 t/m ³	333 m ³	2,00	666,00		400 t
inerte Sekundärabfälle (KVA-Schlacke etc.)	13.000 t	0 t	0 t	12.090 t	2,00 t/m ³	6.054 m ³	1,00	6.054,00	910 t	13.000 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	3.000 t	0 t	0 t	3.000 t	1,50 t/m ³	2.000 m ³			0 t	10.000 t
Grünabfälle	ca. 100.000 m ³								ca. 100.000 m ³	ca. 100.000 m ³
Summen gesamt	121.485 t	35.960 t	3.400 t	68.060 t		38.827 m³			14.265 t	113.435 t