

**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)	31.000 t	31.000 t	0 t	0 t					0 t	32.000 t
Bioabfälle	15.000 t								15.000 t	12.000 t
Sperrmüll (in t)	4.000 t	0 t	3.200 t	0 t					800 t	4.700 t
Wilder Müll (inkl. Säuberung Glascontainerstandplätze)	50 t	50 t								50 t
Rückstände aus Sortieranlagen (sofern kein Umschlag erforderlich)	1.000 t	1.000 t	0 t	0 t	0,65 t/m ³				0 t	2.000 t
brb. Siedlungsabfälle und vergl. Abfälle, nicht sperrig	2.000 t	1.950 t	0 t	0 t	0,65 t/m ³				50 t	1.900 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)	57.500 t	0 t	0 t	57.500 t	1,80 t/m ³	31.944 m ³	1,25	39.930,00	0 t	50.000 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	1.500 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	50 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		1.000 t
Künstl. Mineralfasern (KMF)	430 t			430 t	1,20 t/m ³	358 m ³	2,00	716,00		450 t
inerte Sekundärabfälle (KVA-Schlacke etc.)	10.500 t	0 t	0 t	9.400 t	2,00 t/m ³	4.707 m ³	1,00	4.707,00	1.100 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	3.000 t
Grünabfälle	ca. 100.000 m ³								ca. 100.000 m ³	ca. 100.000 m ³
Summen gesamt	127.010 t	34.060 t	3.200 t	72.795 t		41.516 m³			16.955 t	119.630 t