

Übersicht getroffene Annahmen II  
Abfallmengen

Anlage 5

	Entsorgung gesamt	thermische Behandlung Restmüll	thermische Behandlung Sperrmüll	Einbau Inertstoffe in Tonnen	spez. Gewicht t/m³ (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	30.000 t
Bioabfälle	14.500 t								14.500 t	15.000 t
Sperrmüll (in t)	3.600 t	0 t	3.200 t	0 t					400 t	3.700 t
Wilder Müll (inkl. Säuberung Glascontainerstandplätze)	80 t	80 t								80 t
Rückstände aus Sortieranlagen (sofern kein Umschlag erforderlich)	10 t	10 t	0 t	0 t	0,65				0 t	10 t
brb. Siedlungsabfälle und vergl. Abfälle, nicht sperrig	1.900 t	1.850 t	0 t	0 t	0,65				50 t	2.250 t
brb. Siedlungsabfälle bzw. damit vergl. Abfälle, sperrig	30 t	25 t	0 t	0 t	0,50				5 t	20 t
Klärschlamm aus industr. Abwasserreinigungsanlagen	10 t	10 t	0 t	0 t	0,90				0 t	10 t
nicht verwertbare mineral./inerte Bauabfälle (ohne KMF)	45.000 t	0 t	0 t	45.000 t	1,80	25.000,00	1,25	31.250,00	0 t	45.000 t
inerte prod. spez. Abfälle > 0,2 t/m³	3.700 t	0 t	0 t	3.700 t	0,90	4.134,00	1,00	4.134,00	0 t	3.700 t
inerte Abfälle <=0,2 t/m³	40 t	0 t	0 t	40 t	0,12	342,00	1,00	342,00	0 t	40 t
deponiefähige gefährliche Abfälle (ohne KMF)	1.500 t	0 t	0 t	1.500 t	1,80	833,00	1,00	833,00	0 t	600 t
Künstl. Mineralfasern (KMF)	500 t	0 t	0 t	500 t	1,20	417,00	2,00	834,00	0 t	500 t
inerte Sekundärabfälle (KVA-Schlacke etc.)	11.500 t	0 t	0 t	10.100 t	2,00	5.058,00	1,00	5.058,00	1.400 t	11.500 t
brennbare und nicht brennbare Abfälle vermischt	20 t	10 t	0 t	10 t	0,55	18,00	1,00	18,00	0 t	20 t
Erdaushub Wiechs (in t)	0 t	0 t	0 t	0 t	2,00	0,00			0 t	0 t
Erdaushub Herten (in t)	0 t	0 t	0 t	0 t	2,00	0,00			0 t	0 t
Material zur deponietechn. Verwertung Scheinberg	150 t	0 t	0 t	150 t	1,50	100,00			0 t	150 t
Grünabfälle	ca. 100.000 m³								ca. 100.000 m³	ca. 100.000 m³
<b>Summen gesamt</b>	<b>112.540 t</b>	<b>31.985 t</b>	<b>3.200 t</b>	<b>61.000 t</b>		<b>35.902 m³</b>			<b>16.355 t</b>	<b>112.580 t</b>