

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 (in t) | 15.000 t | | | | | | | | 15.000 t | 14.000 t |
| Sperrmüll (in t) | 4.200 t | 0 t | 3.360 t | 0 t | | | | | 840 t | 3.500 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 | 1.700 t |
| brb. Siedlungsabfälle bzw. damit vergl. Abfälle, sperrig | 22 t | 17 t | 0 t | 0 t | 0,50 | | | | 5 t | 20 t |
| Klärschlamm aus industr. Abwasserreinigungsanlagen | 7 t | 7 t | 0 t | 0 t | 0,90 | | | | 0 t | 10 t |
| nicht verwertbare mineral./inerte Bauabfälle (ohne KMF) | 24.500 t | 0 t | 0 t | 24.500 t | 1,80 | 13.611,00 | 1,25 | 17.013,75 | 0 t | 30.000 t |
| inerte prod. spez. Abfälle > 0,2 t/m³ | 3.400 t | 0 t | 0 t | 3.400 t | 0,90 | 3.799,00 | 1,00 | 3.799,00 | 0 t | 3.700 t |
| inerte Abfälle <=0,2 t/m³ | 16 t | 0 t | 0 t | 16 t | 0,12 | 137,00 | 1,00 | 137,00 | 0 t | 20 t |
| deponiefähige gefährliche Abfälle (ohne KMF) | 700 t | 0 t | 0 t | 700 t | 1,80 | 389,00 | 1,00 | 389,00 | 0 t | 800 t |
| Künstl. Mineralfasern (KMF) | 300 t | 0 t | 0 t | 300 t | 1,20 | 250,00 | 2,00 | 500,00 | 0 t | 350 t |
| inerte Sekundärabfälle (KVA-Schlacke etc.) | 12.200 t | 0 t | 0 t | 10.200 t | 2,00 | 5.108,00 | 1,00 | 5.108,00 | 2.000 t | 11.500 t |
| brennbare und nicht brennbare Abfälle vermischt | 19 t | 10 t | 0 t | 9 t | 0,55 | 16,00 | 1,00 | 16,00 | 0 t | 18 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 |
| Summen gesamt | 92.504 t | 31.974 t | 3.360 t | 39.275 t | | 23.410 m³ | | | 17.895 t | 112.540 t |