

Materialstrom-Bilanz

| Bau- und Abbruchabfälle (-Wertstoffe) | Abfallschlüssel | Verwertungs-/ Entsorgungsweg | Massen (t) | Entfernung (km) | CO ₂ (t) | Ziel |
|---|--|--------------------------------------|---------------|--------------------|------------------------|--------------------|
| | | | 35.671 | | 161,13 | |
| 1. Glas | 17 02 02 | | 147 | | 0,43 | |
| Fenster | | Stoffliche Verwertung | 107 | 13 | 0,31 | WEAG Köngen |
| Innenwände | | Stoffliche Verwertung | 40 | 13 | 0,12 | WEAG Köngen |
| 2. Kunststoff | 17 02 03 | | 20 | | 0,06 | |
| Kunststoff | | Energetische Verwertung | 20 | 13 | 0,06 | WEAG Köngen |
| 3. Metalle, einschließlich Legierungen | 17 04 01 bis 17 04 07 u. 17 04 11 | | 1.228 | | 2,48 | |
| Bewehrungsstahl | | Werkstoffliche Verwertung | 1.087 | 9 | 2,19 | Kaatsch Plochingen |
| Aluminiumfenster | | Werkstoffliche Verwertung | 67 | 9 | 0,13 | Kaatsch Plochingen |
| Aluminium Fassade | | Werkstoffliche Verwertung | 69 | 9 | 0,14 | Kaatsch Plochingen |
| Kupferkabel | | Werkstoffliche Verwertung | 5 | 9 | 0,01 | Kaatsch Plochingen |
| 4. Holz | 17 02 01 | | 803 | | 1,62 | |
| Holz | | Energetische Verwertung | 803 | 9 | 1,62 | Kaatsch Plochingen |
| 5. Dämmmaterial | 17 06 04 | | 90 | | 0,26 | |
| Mineralwolle | | Entsorgung als „gefährlicher Abfall“ | 90 | 13 | 0,26 | WEAG Köngen |
| 6. Bitumengemische | 17 03 02 | | 43 | | 0,13 | |
| Bitumengemische (Dachpappe) | | Stoffliche Verwertung | 43 | 13 | 0,13 | WEAG Köngen |

Materialstrom-Bilanz

| Bau- und Abbruchabfälle (-Wertstoffe) | Abfallschlüssel | Verwertungs-/ Entsorgungsweg | Massen (t) | Entfernung (km) | CO ₂ (t) | Ziel |
|---|-----------------|----------------------------------|---------------|--------------------|------------------------|-------------------------|
| | | | 35.671 | | 161,13 | |
| 7. Baustoffe auf Gipsbasis | 17 08 02 | | 400 | | 17,20 | |
| Gipsdielen | | Stoffliche Verwertung im Hochbau | 320 | 192 | 13,76 | Remondis Zweibrücken |
| Gipskarton | | Stoffliche Verwertung im Hochbau | 80 | 192 | 3,44 | Remondis Zweibrücken |
| 8. Beton | 17 01 01 | | 31.564 | | 134,34 | |
| Beton | | Stoffliche Verwertung im Hochbau | 31.564 | 19 | 134,34 | Feess (Typ 2) Ebersbach |
| 9. Ziegel | 17 01 02 | | 455 | | 1,94 | |
| Ziegel | | Stoffliche Verwertung im Hochbau | 455 | 19 | 1,94 | Feess (Typ 2) Ebersbach |
| 10. Fliesen und Keramik | 17 01 03 | | 0 | | 0,00 | |
| enthalten in Beton und Ziegel | | Stoffliche Verwertung im Hochbau | 0 | 0 | 0,00 | |
| 11. Bauschutt (Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik) | 17 01 07 | | 0 | | 0,00 | |
| Bauschutt (Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik) | | Stoffliche Verwertung im Hochbau | 0 | 19 | 0,00 | Feess (Typ 2) Ebersbach |
| 12. Baumischabfall (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) | 17 09 04 | | 921 | | 2,68 | |
| Baumischabfall (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) | | Deponierung | 921 | 13 | 2,68 | WEAG Köngen |