

Tabelle 2: Entsorgung von Ausbauasphalt

| PAK-Gehalt | Entsorgung heute | Entsorgung ab 2026 |
|---|---|---|
| < 250 mg/kg Asphalt (<i>< 5'000 mg/kg Bindemittel</i>) | <ul style="list-style-type: none"> • Verwertung ohne Einschränkung • (Ablagerung auf einer Deponie Typ B) | <ul style="list-style-type: none"> • Verwertung ohne Einschränkung • (Ablagerung auf einer Deponie Typ B) |
| 250-1000 mg/kg Asphalt (<i>5'000-20'000 mg/kg Bindemittel</i>) | <ul style="list-style-type: none"> • Verwertung zu Asphaltgranulat, das einen PAK-Gehalt < 250mg/kg hat • (Ablagerung auf einer Deponie Typ E) | <ul style="list-style-type: none"> • Thermische Entsorgung |
| > 1000mg/kg Asphalt (<i>> 20'000mg/kg Bindemittel</i>) | <ul style="list-style-type: none"> • Thermische Entsorgung • Ablagerung auf einer Deponie Typ E | <ul style="list-style-type: none"> • Thermische Entsorgung |