

| <b>PAK-Gehalt<sup>1</sup></b>                                       | <b>Entsorgung heute</b>                                                                                                                                                                  | <b>Entsorgung ab 2028</b>                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| < 250 mg/kg Asphalt<br>( <i>&lt; 5'000 mg/kg Bindemittel</i> )      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verwertung ohne Einschränkung<sup>2</sup></li> <li>• (Ablagerung auf einer Deponie Typ B)</li> </ul>                                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verwertung ohne Einschränkung<sup>2</sup></li> <li>• (Ablagerung auf einer Deponie Typ E)</li> </ul> |
| 250-1000 mg/kg Asphalt<br>( <i>5'000-20'000 mg/kg Bindemittel</i> ) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bis zum 31.12.2025: Produktion von Asphaltbelägen mit einem PAK-Gehalt &lt; 250mg/kg</li> <li>• (Ablagerung auf einer Deponie Typ E)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Behandlung zur Zerstörung der PAK und Verwertung der mineralischen Anteile.</li> </ul>               |
| > 1000mg/kg Asphalt<br>( <i>&gt; 20'000mg/kg Bindemittel</i> )      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Behandlung/Entsorgung mit Zerstörung PAK</li> <li>• (Ablagerung auf einer Deponie Typ E)</li> </ul>                                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Behandlung zur Zerstörung der PAK und Verwertung der mineralischen Anteile.</li> </ul>               |

<sup>1</sup> PAK = Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe

<sup>2</sup> Details siehe VVEA-Vollzugshilfe, Teil [«Verwertung von Rückbaumaterialien \(Konsultationsentwurf\)»](#)