

## Entsorgung von Ausbauasphalt

PAK-Gehalt <sup>1</sup>		bisher, bis 31.12.2025	ab 01.01.2026	bis 31.12.2027	ab 01.01.2028
Ausbauasphalt mit einem Gehalt von < 250 mg PAK pro kg Asphalt (entspricht 5'000 mg/kg PAK im Bindemittel)	1. Prio	Verwertung gemäss VVEA <sup>2</sup> (gebunden als Recycling-Asphalt oder lose als Planieschicht unter Asphaltbelag)			
	2. Prio	Ablagerung auf einer Deponie Typ B (Bauschutt)			Ablagerung auf einer Deponie Typ E (Reaktor)
Ausbauasphalt mit einem Gehalt von 250 - 1000 mg PAK pro kg Asphalt (entspricht 5'000 - 20'000 mg/kg PAK im Bindemittel)	1. Prio	Produktion Asphaltbeläge mit PAK-Gehalt < 250 mg/kg	Ablagerung auf einer Deponie Typ E (Reaktor)		Behandlung zur Zerstörung der PAK und Verwertung der mineralischen Anteile
	2. Prio	Ablagerung auf einer Deponie Typ E (Reaktor)			
Ausbauasphalt mit einem Gehalt von > 1000 mg PAK pro kg Asphalt (entspricht > 20'000 mg/kg PAK im Bindemittel)	1. Prio	Behandlung/Entsorgung mit Zerstörung PAK			Behandlung zur Zerstörung der PAK und Verwertung der mineralischen Anteile
	2. Prio	Ablagerung auf einer Deponie Typ E (Reaktor)			

<sup>1</sup> PAK = Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe.

Informationen zu PAK-haltigem Ausbauasphalt siehe auch <https://polludoc.ch/de/material/pak-haltiger-ausbauasphalt>:

[PAK-haltiger Ausbauasphalt | PolluDoc.ch](#)

<sup>2</sup> Details siehe VVEA-Vollzugshilfe, Modulteil "Verwertung mineralischer Rückbaumaterialien" (<http://www.bafu.admin.ch/uv-1826-d>):

[Verwertung mineralischer Rückbaumaterialien](#)