

Entsorgung von Ausbauasphalt

PAK-Gehalt ¹	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 VVEA² (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	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		
	2. Prio	Ablagerung auf einer Deponie Typ E (Reaktor)		

¹ PAK = Polzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe.

Informationen zu PAK-haltigem Ausbauasphalt siehe auch <https://polludoc.ch/de/material/pak-haltiger-ausbauasphalt>:
[PAK-haltiger Ausbauasphalt | PolluDoc.ch](#)

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

[Verwertung mineralischer Rückbaumaterialien](#)