

Verwendungsmöglichkeiten von Ausbausphal und RC-Baustoffen (Anlehnung an „Merkblatt über die Verwendung von industriellen Nebenprodukten im Straßenbau, Teil Wiederverwendung von Baustoffen“)

Verwendungsbereiche Stoffgruppen		A	B	C1	C2	D1	D2	E	F	G1	G2	H
		Lärm- schutzwälle	Ungeb. Ver- kehrsfl. und Wegebau (in Siedlungen als Deckschicht ungeeignet)	Unterbau	Hinter- füllung und Über- schüttung	Verfüllung von Lei- tungsgräben	Bodenver- festigung und Unter- grundver- besserung	Trag- schichten ohne Bindemittel	Hydraulisch gebundene Tragschich- ten und Ver- festigungen mit hydrau- lischem Bindemittel	Asphalt- tragschicht	Asphaltdeck- und Asphalt- binder- schicht	Betontrag- schichten
		Oberbau										
1	Ausbauasphalt	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	•	•	
2	Beton, Beton- werksteine	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
3	sonst. hydr. geb. Materialien	•	•	•	•	•	•	•	•			•
4	Naturwerk- steine, gebr., ungebr. Mate- rialien, Gleis- schotter	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5	Kies, Sand	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	•
6	sonst. mine- ralische Massen (z. B. bindige und verwitte- rungsempfind- liche Stoffe)	•	<input type="checkbox"/>	•	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
7	Ziegel, Mauer- werk, Steinzeug	•	•	•	<input type="checkbox"/>	•	•	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> 1)

Verwendung bedingt möglich

• Verwendung möglich

1) Als Beimengung zu den Stoffgruppen 2 bis 5 je nach Laboruntersuchung oder aufgrund von Praxiserfahrungen