

Anwendung		Asphaltgranulat	Betongranulat	Mischgranulat	
allgemeiner Tiefbau	Untergrundverbesserung		<b>X</b>	<b>X</b>	
	Bodenverfestigung		<b>X</b>	<b>X</b>	
	Rohrbettungen		<b>X</b>	<b>X</b>	
	Verfüllung von Leitungsgräben		<b>X</b>	<b>X</b>	
	Hinterfüllungen Überschüttungen		<b>X</b>	<b>X</b>	
	Sportplatzbau		<b>X</b>	<b>X</b>	
	Schutzbauten		<b>X</b>	<b>X</b>	
Straßenbau	Straßen mit ver-siegelter Oberfläche	Unterbau	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
		Tragschichten	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
		Binderschichten (aus ermächtigten Anlagen gemäß Art. 2 des DLH Nr. 23/2012)	<b>X</b>		
		Verschleißschichten (aus ermächtigten Anlagen gemäß Art. 2 des DLH Nr. 23/2012)	<b>X</b>		
ungebundene Wege		Unterbau von ländlichen Wegen und Verkehrsflächen		<b>X</b>	<b>X</b>
		Unterbau von Forstwegen		<b>X</b>	<b>X</b>
		Einschottern von ländl. Wegen außer Forst- und Almwege		<b>X</b>	<b>X</b>
		Fahrradwege	<b>X</b> unter versiegelter Oberfläche	<b>X</b>	<b>X</b> als Unterbau oder Tragschicht

Anwendung		Asphaltgranulat	Betongranulat	Mischgranulat
	Bettung für Steinbeläge		<b>X</b>	<b>X</b>
	Lärmschutzwälle		<b>X</b>	<b>X</b>
Deponie-technik	Unterbau	<b>X</b>	<b>X</b>	
	Drainageschichten		<b>X</b>	<b>X</b>
	Abdeckmaterial		<b>X</b>	<b>X</b>

	Wegebau	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
Baustoff-industrie	Beton-, Mauer-, und Formsteine		<b>X</b>	
Hochbau	Ausgleichschichten		<b>X</b>	<b>X</b>
	Drainageschichten		<b>X</b>	<b>X</b>
	Mager- und Fundamentbeton		<b>X</b>	
	Zuschlag für Estrich		<b>X</b>	