



Ab dem **1. Januar 2027** wird der Einsatz temperaturabgesenkter Asphalte in Deutschland faktisch Pflicht. Unsere Checkliste zeigt dir kompakt, was jetzt zu tun ist, damit du vorbereitet bist.

1.	Rechtliche & normative Grundlagen kennen	
	Kenntnis des verbindlichen Grenzwerts: 1,5 mg/m³ Bitumenkondensat ab 01.01.2	2027
	Überblick über aktuelle und kommende Regelwerke: (ZTV Asphalt-StB, TL Aspha	alt-StB)
	Einschätzung der Rechtsfolgen bei Nichteinhaltung: (z.B. Vergabeausschluss, B	eanstandungen)
2.	Technische Umstellung vorbereiten	
	Additive und TA-Technologien prüfen – was ist auf dem Markt, was passt zur eig	enen Bauweise?
	Einbauprozesse anpassen – z.B. Verdichtungsfenster beachten, Temperaturführ	ung optimieren
	Logistik neu denken – Silolagerung, Transportzeiten und Maschinenabstimmung	bewerten
	Erste TA-Mischgüter testen & dokumentieren – in enger Abstimmung mit Misch	werk oder Lieferant
3.	Interne Test- & Pilotphasen starten	
	Durchführung von Pilotbaustellen mit TA-Asphalt	
	Dokumentation technischer Erkenntnisse (z. B. Materialverhalten, Verarbeitung)	
=		
	Bewertung von Kosten, Zeitaufwand & Qualität	
4.	Bewertung von Kosten, Zeitaufwand & Qualität Mitarbeitende qualifizieren	
4.		
4 .	Mitarbeitende qualifizieren	
4. —	Mitarbeitende qualifizieren Schulung von Einbaukolonnen & Bauleitern zur TA-Verarbeitung	
4. ————————————————————————————————————	Mitarbeitende qualifizieren Schulung von Einbaukolonnen & Bauleitern zur TA-Verarbeitung Sensibilisierung für rechtliche Rahmenbedingungen und Gesundheitsaspekte	
	Mitarbeitende qualifizieren Schulung von Einbaukolonnen & Bauleitern zur TA-Verarbeitung Sensibilisierung für rechtliche Rahmenbedingungen und Gesundheitsaspekte Interne Verantwortlichkeiten definieren – wer koordiniert den Umstieg?	
	Mitarbeitende qualifizieren Schulung von Einbaukolonnen & Bauleitern zur TA-Verarbeitung Sensibilisierung für rechtliche Rahmenbedingungen und Gesundheitsaspekte Interne Verantwortlichkeiten definieren – wer koordiniert den Umstieg? Kommunikation & Ausschreibung vorbereiten	
	Mitarbeitende qualifizieren Schulung von Einbaukolonnen & Bauleitern zur TA-Verarbeitung Sensibilisierung für rechtliche Rahmenbedingungen und Gesundheitsaspekte Interne Verantwortlichkeiten definieren – wer koordiniert den Umstieg? Kommunikation & Ausschreibung vorbereiten Anpassung eigener Ausschreibungen & Leistungsverzeichnisse	
5.	Mitarbeitende qualifizieren Schulung von Einbaukolonnen & Bauleitern zur TA-Verarbeitung Sensibilisierung für rechtliche Rahmenbedingungen und Gesundheitsaspekte Interne Verantwortlichkeiten definieren – wer koordiniert den Umstieg? Kommunikation & Ausschreibung vorbereiten Anpassung eigener Ausschreibungen & Leistungsverzeichnisse Strategische Kommunikation mit öffentlichen Auftraggebern	
5.	Mitarbeitende qualifizieren Schulung von Einbaukolonnen & Bauleitern zur TA-Verarbeitung Sensibilisierung für rechtliche Rahmenbedingungen und Gesundheitsaspekte Interne Verantwortlichkeiten definieren – wer koordiniert den Umstieg? Kommunikation & Ausschreibung vorbereiten Anpassung eigener Ausschreibungen & Leistungsverzeichnisse Strategische Kommunikation mit öffentlichen Auftraggebern Frühzeitig Partner & Netzwerke einbinden	Nadler

ladler Straßentechnik GmbH

Fraunhoferstraße 3 85301 Schweitenkirchen

