

Zwickauer Umweltlabor und Analytik GmbH



Zwickauer Umweltlabor und Analytik GmbH · Leipziger Str. 222 · 08058 Zwickau



Stadtverwaltung Zwickau
Tiefbauamt
Werdauer Straße 62
08056 Zwickau

Prüfberichts-Nr.: 246_25
nach RuVA-StB
Prüfgegenstand: MP Asphalt
Projekt: MP Sch 1/2 Steinpleis
Projekt-Nr.:
Probenahme durch: Auftraggeber*
Probenahme am: 18.02.2025
unsere Labornummer: 250305
Eingang im Labor: 18.02.2025
Bearbeitungszeitraum: 18.02.2025 - 24.02.2025

Probenvorbereitung erfolgt nach DIN 19747 2009-07

Untersuchung von Abfallproben

Legende:	*	nicht akkreditiertes Prüfverfahren	BG	Bestimmungsgrenze
	n.b.	nicht bestimmt	OS	Originalsubstanz
	n.n.	nicht nachweisbar	TS	Trockensubstanz
	< x,x	Prüfergebnis ist kleiner als die Bestimmungsgrenze	MU	Messunsicherheit
	V	Prüfverfahren wurden im Unterauftrag bearbeitet, der Nachauftragnehmer ist für das Verfahren akkreditiert		

Auszüge und Änderungen des Prüfberichts bedürfen der Genehmigung der Zwickauer Umweltlabor und Analytik GmbH. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand. Die in den zitierten Normen und Richtlinien angegebenen Messunsicherheiten werden eingehalten. Unsachgemäße Probengefäße können Verfälschungen der Messwerte bewirken. Falls Prüfergebnisse für Mischproben maßgebende Grenz-, Richt- oder sonstige Schwellenwerte unterschreiten, sind entsprechende Überschreitungen in einzelnen Teilproben trotzdem nicht ausgeschlossen. Akkreditierungen gelten für die in der Urkunde genannten Prüfverfahren. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Zwickau, den 24.02.2025

Dipl.-Chem. Martin Rainer
Laborleiter

Seite 1 von 2

Prüfberichts-Nr.: 246_25
 Unsere Labornummer 250305

Ergebnisse der Untersuchungen in der Festsubstanz

Parameter	Methode	BG	Einheit	Ergebnis	MU	Verwertungs klasse	Art der Straßenausbaustoffe		PAK nach EPA mg/kg
Summe PAK	DIN ISO 18287 2006-05	0,05	mg/kg	1,77	9,60				
Benzo(a)pyren	DIN ISO 18287 2006-05	0,05	mg/kg	< 0,05	15,1	A	Ausbauasphalt		≤ 25
						B	Ausbaustoffe mit teer-/ pechtypischen Bestandteilen	vorwiegend steinkohlen- teertypisch	> 25
						C		vorwiegend braunkohlen- teertypisch	Wert ist anzugeben

Ergebnisse der Untersuchungen im Eluat (nach DIN EN 12457-4 2003-01)

Parameter	Methode	BG	Einheit	Ergebnis	MU	Verwertungs klasse	Art der Straßenausbaustoffe		Phenolindex mg/l
Phenolindex	DIN EN ISO 14402 1999-12	0,010	mg/l	< 0,010	11,3				
						A	Ausbauasphalt		≤ 0,1
						B	Ausbaustoffe mit teer-/ pechtypischen Bestandteilen	vorwiegend steinkohlen- teertypisch	≤ 0,1
						C		vorwiegend braunkohlen- teertypisch	> 0,1

Bei der Darstellung von Zuordnungswerten im Prüfbericht handelt es sich um eine Serviceleistung der Zwickauer Umweltlabor und Analytik GmbH. Die zitierten Zuordnungswerte sind teilweise vereinfacht dargestellt und berücksichtigen nicht alle Kommentare, Nebenbestimmungen und/oder Ausnahmeregelungen des entsprechenden Regelwerkes.