

Protokoll über die Probenahme von Bitumen / bitumenhaltigen Bindemitteln (DIN EN 58)

Labor-Nr.: (Bitte freilassen)		Zweck der Probenahme: (Untersuchungsauftrag)	<input type="checkbox"/> Kontrollprüfung <input type="checkbox"/> Schiedsuntersuchung <input type="checkbox"/> Untersuchungen gemäß ARS 08/2019	
Auftraggeber: der Untersuchung		Kostenträger: der Untersuchung		
Baumaßnahme:		Strecke/Abschnitt:		
Abschnitt von:		bis:		Einbaudatum:
Hersteller:		Lieferwerk Asphalt:		
Probenbezeichnung:				
Art des Bitumens: (gem. Liefervertrag)	<input type="checkbox"/> Straßenbaubitumen <input type="checkbox"/> Bitumenemulsion <input type="checkbox"/> Oxidationsbitumen	<input type="checkbox"/> Hochvakuumbitumen <input type="checkbox"/> Hartbitumen <input type="checkbox"/> Fluxbitumen	<input type="checkbox"/> Polymermodifiziertes Bindemittel <input type="checkbox"/> Kaltbitumen <input type="checkbox"/> Bitumenemulsion	
Bindemittelsorte:	<input type="checkbox"/> 20/30 <input type="checkbox"/> 30/45	<input type="checkbox"/> 50/70 <input type="checkbox"/> 70/100	<input type="checkbox"/> 160/220 <input type="checkbox"/> 120/200-40 A	<input type="checkbox"/> 45/80-50 A <input type="checkbox"/> 25/55-55 A
Zusätzliche Modifikation:	<input type="checkbox"/> RC	<input type="checkbox"/> Wachs, NV	<input type="checkbox"/> Gummi	<input type="checkbox"/> _____
Verwendungszweck: (vorgesehen für)	<input type="checkbox"/> Deckschicht <input type="checkbox"/> Binderschicht	<input type="checkbox"/> Tragschicht <input type="checkbox"/> Schichtenverbund	<input type="checkbox"/> Gussasphalt <input type="checkbox"/> Vorspritzmittel	<input type="checkbox"/> _____
Bindemittelhersteller:	<input type="checkbox"/> BP <input type="checkbox"/> Shell <input type="checkbox"/> Total <input type="checkbox"/> Nynas <input type="checkbox"/> OMV <input type="checkbox"/> _____			bzw. <input type="checkbox"/> nicht bekannt
Lieferwerk Bitumen:				bzw. <input type="checkbox"/> nicht bekannt
Lieferant Bitumen:				bzw. <input type="checkbox"/> nicht bekannt
Lieferschein-Nr. Bitumen:				bzw. <input type="checkbox"/> nicht bekannt
Lieferung am: _____ Uhrzeit: _____ durch: _____ Fahrzg.-Kennz.: _____ Liefermenge: _____ to				
Probenehmer: _____ Firma: _____ entnommen am: _____ Uhrzeit: _____				
Probenahmeort:	<input type="checkbox"/> Hersteller <input type="checkbox"/> Mischwerk <input type="checkbox"/> Baustelle	Behälter:	<input type="checkbox"/> Bitumentank, Tank-Nr.: _____ <input type="checkbox"/> Tankwagen, Kennzeichen: _____	
		Behältergröße:	<input type="checkbox"/> <2 m ³ <input type="checkbox"/> 2-50 m ³ <input type="checkbox"/> 50-800 m ³ <input type="checkbox"/> >800 m ³ <input type="checkbox"/> ___ m ³	
Zustand des Prüfguts:	<input type="checkbox"/> heissflüssig _____ C° <input type="checkbox"/> kaltflüssig <input type="checkbox"/> plastisch-halbfest <input type="checkbox"/> halbfest-springhart			
Probenahme mittels:	<input type="checkbox"/> Einsatzrohr <input type="checkbox"/> Entnahmeventil <input type="checkbox"/> Drei-Wege-Hahn <input type="checkbox"/> Tauchflasche <input type="checkbox"/> _____			
Probenart:	<input type="checkbox"/> Einzelprobe(n) <input type="checkbox"/> Durchschnittsprobe(n)	Anzahl der Einzelproben: __ Stk. / Anzahl Behältnisse je Einzelprobe: __ Stk. Anzahl der Durchschnittsproben: __ Stk. / Anzahl der Einzelproben pro Durchschnittsprobe: __ Stk. / Anzahl Behältnisse je Durchschnittsprobe: __ Stk.		
Probengefäß(e)	<input type="checkbox"/> Kanister <input type="checkbox"/> Blechdose <input type="checkbox"/> Blecheimer <input type="checkbox"/> _____			
Volumen Probengefäß(e)	<input type="checkbox"/> 375ml <input type="checkbox"/> 500ml <input type="checkbox"/> 1000ml <input type="checkbox"/> 2l <input type="checkbox"/> 5l <input type="checkbox"/> 10l <input type="checkbox"/> _____			
Besondere Anmerkungen und Hinweise:	_____ _____			
Die vorschriftsmäßige Probenahme nach DIN EN 58 bestätigen: Ort: _____ Datum: _____				
_____ (als Probenehmer)		_____ (für den Auftraggeber)		_____ (für den Auftragnehmer)
				_____ (für das Lieferwerk)