

Labor-Nr. _____ Zweck der Probenahme: Kontrollprüfung Schiedsuntersuchung _____
(bitte freilassen – wird durch Untersuchungsstelle vergeben) *(Untersuchungsauftrag)* Untersuchungsprogramm gem. ARS 11/12
 zusätzliche Untersuchung am rückgewonnenen Bitumen aus zusätzlicher Mischgutprobe
(gesondertes Begleitschreiben der Mischgutprobe beifügen, mit Vermerk zur zugehörigen Bindemittelprobe)

Auftraggeber: _____ Kostenträger: _____
der Untersuchung der Untersuchung

Prüfbericht in _____-facher Ausfertigung erwünscht

An das
Institut
für Baustoffprüfung und Umwelttechnik GmbH
- Abteilung Asphalt-/Bitumenlabor -
Bössingerstraße 23
Langenbeutigen
74243 Langenbrettach

Baumaßnahme/Los: _____
Strecke/Abschnitt: _____
Abschnitt von: _____ bis _____ Einbaudatum: _____
Bauausführende Fa. / Arge: _____
Lieferwerk Asphalt: _____

Probenbezeichnung: _____

Art des Bitumens: Straßenbaubitumen Bitumenemulsion Oxidationsbitumen Hochvakuumbitumen Hartbitumen Fluxbitumen
(gem. Liefervertrag) hochvisk. Fluxbitumen Kaltbitumen Bitumenemulsion polymermod. Bitumen _____

Bindemittelsorte: 20/30 30/45 50/70 70/100 160/220 TL Bitumen Tab. 1
 120/200-40A 45/80-50A 25/55-55A 10/40-65A 40/100-65A 45/80-50C 25/55-55C 10/40-65C TL Bitumen Tab. 2+3

Zusätzliche Modifikation: RC Wachs, NV Gummi Sonstige: _____

Art der Emulsion: C60BP1-S C40-BF1-S C60B1-1 C67BP5-DSH-V C60B5-REP C67B4-REP C60BP5-REP
(TL BE-StB 07) C67BP4-REP C67B4-OB C69BP4-OB C70BP4-OB C65BP1-DSK C60B1-BEM C60B1-N

Verwendungszweck: Deckschicht Binderschicht Tragschicht Schichtenverbund Gußasphalt Vorspritzmittel _____
(vorgesehen für) **Bericht der Erstprüfung und Kontrollprüfung des Mischguts beifügen!**

Bindemittelhersteller: BP Shell Total Nynas OMV oder: _____ bzw. nicht bekannt

Lieferwerk Bitumen: _____ bzw. nicht bekannt

Lieferant Bitumen: = Hersteller bzw.: _____ bzw. nicht bekannt

Abnehmer Bitumen: = Lieferwerk Asphalt bzw.: _____ bzw. nicht bekannt

Lieferschein Nr. Bitumen: _____ bzw. nicht bekannt Lieferschein als Kopie beiliegend: ja nein

Lieferung am: _____ Uhrzeit: _____ durch: _____ Fahrzeug.-Kennz.: _____ Liefermenge: _____

Probennehmer: _____ Firma: _____ entnommen am: _____ Uhrzeit: _____

Probenahmeort: Hersteller bzw. Lieferant Behälter: Bitumentank, Tank-Nr.: _____
 Mischwerk Tankwagen, Firma u. Kennzeichen: _____
 Baustelle _____
 _____ Behältergröße: < 2 m³ 2 – 50 m³ 50 - 800m³ > 800 m³ _____ m³

Zustand des Prüfsguts: heissflüssig _____ °C kaltflüssig plastisch-halbfest halbfest-springhart

Probenahme mittels: Einsatzrohr Entnahmeventil Drei-Wege-Hahn Tauchflasche _____

Probenart: Einzelprobe(n) Anzahl Einzelproben: _____ Stk. / Anzahl der Behältnisse je Einzelprobe: _____ Stk.
 Durchschnittsprobe(n) Anzahl Durchschnittsproben: _____ Stk. / Anzahl an Einzelproben je Durchschnittsprobe: _____ Stk.
Anzahl der Behältnisse je Durchschnittsprobe: _____ Stk.

Probegefäß(e) DP: Kanister Blechdose Blecheimer _____

Volumen Probegefäß(e): 375 ml 500 ml 1000 ml 2 l 5 l 10 l _____

Aufteilung der Proben: Prüfstelle (Untersuchungsprogramm gem. ARS 11/12) Auftraggeber
 Auftragnehmer Mischguthersteller
 _____ _____

Besondere Anmerkungen und Hinweise: _____

Die vorschriftsmäßige Entnahme nach DIN EN 58 bestätigen: Ort: _____ Datum: _____

(als Probennehmer) *(für den Auftraggeber)* *(für den Auftragnehmer / ausführende Firma)* *(für das Lieferwerk)*