

Bitumenprüfung

1

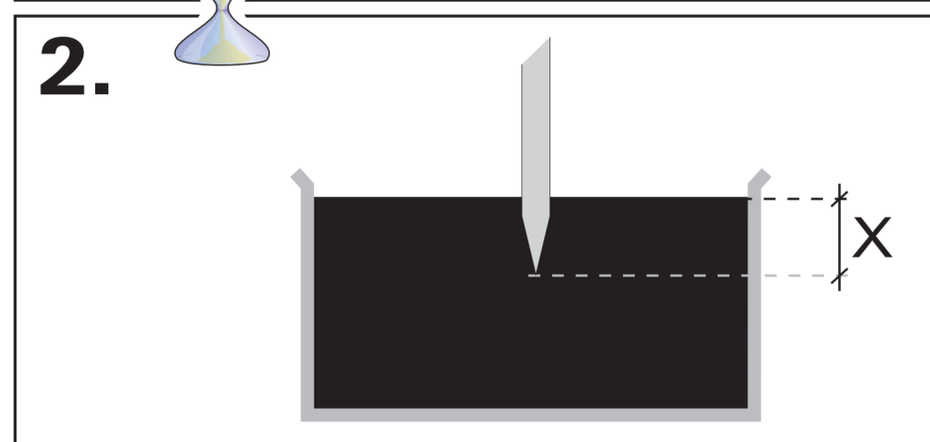
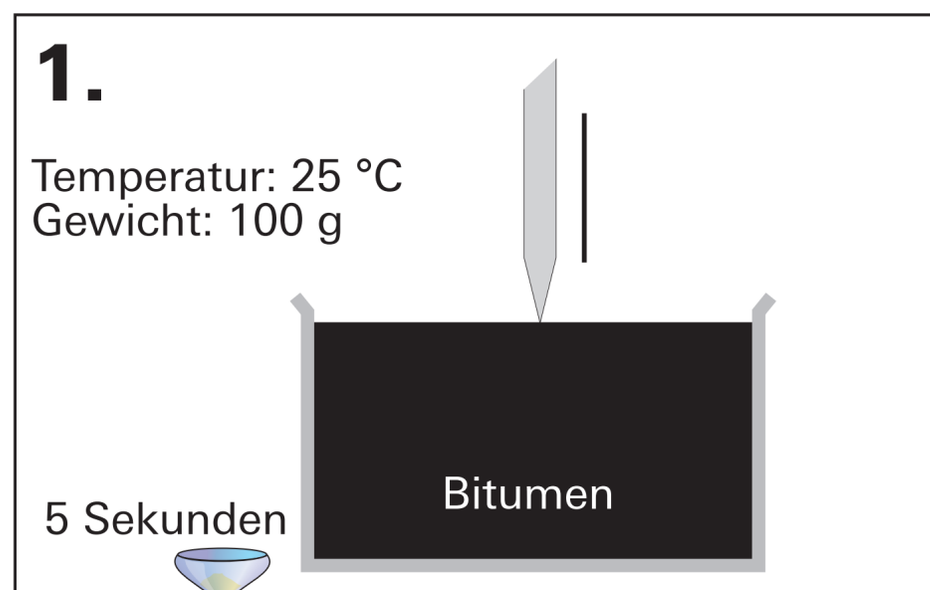
Zweck

Bestimmung der Bitumensorte; einfache Qualitätsprüfung.

2

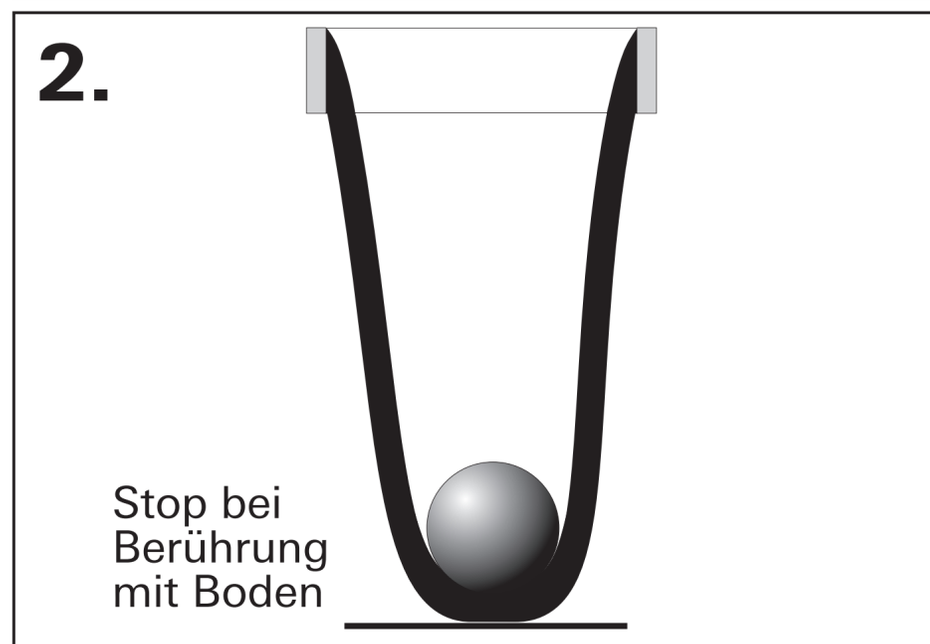
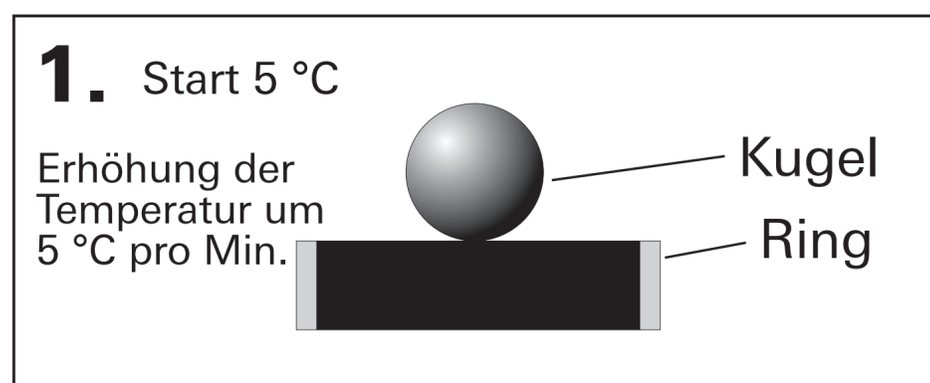
Durchführung

Penetration (Pen)



Eindringtiefe in 1/10 mm: Penetration

Erweichungspunkt Ring und Kugel (EP RuK)



Endtemperatur: Erweichungspunkt Ring und Kugel in °C

3

Ergebnis

Eindringtiefe in 1/10 mm

Die Bezeichnung der Bitumensorte wird aufgrund der Penetration durchgeführt; Beispiel: Penetration 88 1/10mm

> Bitumensorte B 70/100

Erweichungspunkt des Bitumens in °C. (Übergang von fest/elastisch zu flüssig/plastisch).