

## Reihenfolge der Messungen nach der Sandfleckmethode

### **1. Messfeld**

(5 Messpunkte pro Messfeld SRT, empfohlen)  
(min. 4 Messpunkte pro zu prüfender Fläche)

- 1.1 Vorbereiten der Glassandproben (min. 25 ml)
  - 1.2 notieren des verwendeten Volumens im Protokoll
  - 1.3 geeigneten Windschutz vorsehen
- 

### **2. Messpunkt**

- 2.1 nur auf trockenen Flächen messen
  - 2.3 Prüfoberfläche säubern (Porentief)
  - 2.4 vorsichtiges Aufbringen des Glassandes auf die Prüffläche
  - 2.5 verteilen der Probe durch vorsichtige, kreisende Bewegungen der Hartgummischeibe bis ein kreisrunder Fleck entsteht und sich nicht mehr ausweitet
  - 2.6 Messen des Durchmessers an 4 gleichweit voneinander entfernten Stellen
  - 2.7 mittleren Durchmesser errechnen und in mm im Protokoll notieren
- 

Ist der Durchmesser, auf sehr glatten Oberflächen, größer als 300 mm kann die Hälfte des normalen Sandvolumens genommen werden.