

# DIN EN 12697-27:2001 -04 (D)

## Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 27: Probenahme; Deutsche Fassung EN 12697-27:2000

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	2
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
4 Methoden zur Gewinnung von <b>Sammelproben aus allen Materialien, außer bitumenumhülltem Splitt</b> .....	5
4.1 <b>Probenahme aus der Ladung eines LKW</b> .....	5
4.1.1 <b>Geräte</b> .....	5
4.1.2 <b>Verfahren</b> .....	5
4.2 <b>Probenahme von Gussasphalt während der Entladung eines Transportbehälters</b> .....	7
4.2.1 <b>Geräte</b> .....	7
4.2.2 <b>Verfahren</b> .....	7
4.3 <b>Probenahme aus dem Bereich der Verteilerschnecken der Straßenfertigerbohle</b> .....	7
4.3.1 <b>Geräte</b> .....	7
4.3.2 <b>Verfahren</b> .....	7
4.4 <b>Probenahme aus einem Haufen des einbaufähigen Materials</b> .....	8
4.4.1 <b>Geräte</b> .....	8
4.4.2 <b>Verfahren</b> .....	8
4.5 <b>Probenahme aus eingebautem, ungewalztem Material mittels Probenschalen</b> .....	8
4.5.1 <b>Allgemeines</b> .....	8
4.5.2 <b>Geräte</b> .....	9
4.5.3 <b>Verfahren</b> .....	9
4.6 <b>Probenahme aus eingebautem, ungewalztem Material mittels Aushub eines Grabens</b> .....	9
4.6.1 <b>Allgemeines</b> .....	9
4.6.2 <b>Geräte</b> .....	9
4.6.3 <b>Verfahren mit Probenahmeschaufel</b> .....	9
4.7 <b>Probenahme des eingebauten und verdichteten Materials mittels Bohrkernentnahme</b> .....	10
4.7.1 <b>Geräte</b> .....	10
4.7.2 <b>Verfahren</b> .....	10
4.8 <b>Probenahme des eingebauten Materials durch Aushacken oder Aussägen von Platten</b> ....	11
4.8.1 <b>Geräte</b> .....	11
4.8.2 <b>Verfahren</b> .....	11
4.9 <b>Probenahme von einem Fördergliederband einer kontinuierlich laufenden Anlage</b> .....	13
4.9.1 <b>Geräte</b> .....	13
4.9.2 <b>Verfahren</b> .....	13
5 <b>Probenahme aus Aufschüttungen von bitumenumhülltem Splitt</b> .....	14
5.1 <b>Geräte</b> .....	14
5.2 <b>Verfahren</b> .....	14
6 <b>Kennzeichnung und Verpackung der Laboratoriumsproben</b> .....	14
6.1 <b>Prüfbericht</b> .....	14
6.2 <b>Verpackung</b> .....	14