

# DIN EN 13036-1:2010-10 (D)

## Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 1: Messung der Makrotexturtiefe der Fahrbahnoberfläche mit Hilfe eines volumetrischen Verfahrens; Deutsche Fassung EN 13036-1:2010

---

| <b>Inhalt</b>  | <b>Seite</b> |
|--|--------------|
| <b>Vorwort</b> .....   | <b>3</b>     |
| <b>Einleitung</b> .....  | <b>4</b>     |
| <b>1 Anwendungsbereich</b> .....                               | <b>5</b>     |
| <b>2 Normative Verweisungen</b> .....                          | <b>5</b>     |
| <b>3 Prüfverfahren</b> .....                                   | <b>5</b>     |
| <b>4 Materialien und Geräte</b> .....                          | <b>6</b>     |
| <b>4.1 Material</b> .....                                      | <b>6</b>     |
| <b>4.2 Probenbehälter</b> .....                                | <b>6</b>     |
| <b>4.3 Verteilerwerkzeug</b> .....                             | <b>6</b>     |
| <b>4.4 Bürsten</b> .....                                       | <b>7</b>     |
| <b>4.5 Windschutz</b> .....                                    | <b>7</b>     |
| <b>4.6 Maßstab und Waage</b> .....                             | <b>7</b>     |
| <b>5 Durchführung</b> .....                                    | <b>7</b>     |
| <b>5.1 Prüfoberfläche</b> .....                                | <b>7</b>     |
| <b>5.2 Materialprobe</b> .....                                 | <b>7</b>     |
| <b>5.3 Ermittlung</b> .....                                    | <b>8</b>     |
| <b>5.4 Anzahl der Messungen</b> .....                          | <b>8</b>     |
| <b>6 Berechnung der mittleren Oberflächentexturtiefe</b> ..... | <b>8</b>     |
| <b>7 Sicherheitshinweise</b> .....                             | <b>8</b>     |
| <b>8 Prüfbericht</b> .....                                     | <b>8</b>     |
| <b>9 Präzision des Verfahrens</b> .....                        | <b>9</b>     |
| <b>Anhang A (informativ)</b> .....                             | <b>10</b>    |
| <b>Literaturhinweise</b> .....                                 | <b>11</b>    |