

# DIN ISO 15592-1:2005-05 (D)

## Feinschnitt-Tabak und dessen Erzeugnisse - Verfahren zur Probenahme, zum Konditionieren und zur Untersuchung - Teil 1: Probenahme (ISO 15592-1:2001)

---

| <b>Inhalt</b>   | <b>Seite</b> |
|---|--------------|
| Nationales Vorwort.....   | 2            |
| Vorwort .....   | 4            |
| Einleitung .....  | 5            |
| 1 Anwendungsbereich .....   | 6            |
| 2 Normative Verweisungen .....  | 6            |
| 3 Begriffe .....  | 6            |
| 4 Möglichkeiten der Probenahme .....  | 9            |
| 5 Probenahme zu einem Zeitpunkt .....   | 9            |
| 5.1 Allgemeines .....   | 9            |
| 5.2 Verfahrensweise zur Probenahme am Herstellerstandort oder im Importeur- bzw. Großhändlerlagerhaus .....                             | 10           |
| 5.3 Verfahrensweise zur Probenahme am Markt.....  | 11           |
| 6 Verfahrensweise zur Probenahme über eine Zeitspanne .....   | 13           |
| 6.1 Allgemeines .....   | 13           |
| 6.2 Verfahrensweise zur Probenahme über eine Zeitspanne am Herstellerstandort oder im Lagerhaus eines Importeurs bzw. Großhändlers..... | 13           |
| 7 Zusammensetzung der Untersuchungsprobe.....   | 13           |
| 7.1 Allgemeine Anforderungen .....  | 13           |
| 7.2 Kennzeichnung der Untersuchungsproben .....   | 14           |
| 7.3 Vorauswahl .....  | 14           |
| 7.4 Teilung der Einzelproben in Teilmengen .....  | 14           |
| 7.5 Bereitstellung der Untersuchungsteilmenge .....   | 14           |
| 7.6 Beschriftung .....  | 15           |
| 8 Statistische Auswertung und Ergebnisdarstellung.....  | 15           |
| 8.1 Statistische Auswertung .....   | 15           |
| 8.2 Ausreißer .....   | 15           |
| 9 Probenahmebericht.....  | 16           |
| Anhang A (normativ) Probenahme zur Bestimmung der Mittelwerte von Roh- und nikotinfreiem Trockenkondensat.....                          | 17           |
| Anhang B (normativ) Probenahme zur Bestimmung von Werten von Feinschnitt-Tabakparametern.....   | 20           |
| Anhang C (informativ) Hintergrund zur Auswahl an Probenahmeverfahren.....   | 21           |
| Literaturhinweise.....  | 23           |