

# DIN EN ISO 2418:2023-05 (D)

Leder - Chemische, physikalische und mechanische Prüfungen und Echtheitsprüfungen - Position und Vorbereitung der Proben für die Prüfung (ISO 2418:2023); Deutsche Fassung EN ISO 2418:2023

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
Vorwort.....	8
1 Anwendungsbereich.....	10
2 Normative Verweisungen .....	10
3 Begriffe .....	10
4 Position der Laboratoriumsmessproben .....	11
4.1 Allgemeines.....	11
4.1.1 Unterteilung von Leder .....	11
4.1.2 Auswahl der Messproben .....	12
4.1.3 Position der Proben für die physikalische und mechanische Prüfung.....	12
4.1.4 Position der Proben für die chemische Prüfung .....	12
4.1.5 Position der Proben für die Farbechtheitsprüfung.....	12
4.1.6 Entnahmestelle der Messproben, falls Bereiche mit Spannungen vorkommen.....	12
4.1.7 Entnahmestelle der Messproben im Schiedsfall .....	12
4.2 Ganze Häute, Felle und Hälften .....	13
4.3 Croupon (Kernstück) .....	14
4.4 Hälse .....	15
4.5 Flanken .....	16
5 Lagerung der Laboratoriumslederstücke und -proben.....	16
6 Identifizierung offizieller Messproben.....	17
6.1 Kennzeichnung der Richtung der Rückenlinie .....	17
6.2 Identifizierungskennzeichnung.....	17
7 Aufbau der Stanzwerkzeuge zum Schneiden der Probekörper .....	17
8 Herstellung der Probekörper.....	17
Literaturhinweise .....	18
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Unterteilung einer vollständigen Haut.....	11
Bild 2 — Entnahmestelle der Probe bei ganzen Häuten, Fellen und Hälften.....	13
Bild 3 — Darstellung eines Croupions, die die Entnahmestelle der Probe bei Croupions (Kernstücken) aufzeigt .....	15
Bild 4 — Darstellung eines Halses, die die Entnahmestelle der Probe bei Hälsen aufzeigt .....	15
Bild 5 — Darstellung einer Flanke, die die Entnahmestelle der Probe bei Flanken aufzeigt.....	16
Bild 6 — Aufbau von Stanzwerkzeugen .....	17

**Tabellen**

**Tabelle 1 — Abstand AE für Entnahmestelle in Abhängigkeit von der Ledergröße ..... 14**