

METTLER TOLEDO
 AT-Waagen

Vollautomatische Türfunktionen ein-/ausschalten

x-mal

door Auto

door Std

door Auto

Wägeresultat ausdrucken

Wägeinheit umschalten

Durch verändern der 2. Wägeinheit kann auch zwischen anderen Gewichtseinheiten umgeschaltet werden (z.B. g ↔ oz).

Ablesbarkeit umschalten

Nur bei Semimikro- und DeltaRange®-Waagen und bis zu einem modellabhängigen Grenzwert möglich.

Wägeprozessadapter einstellen (Anpassung an die Wägeart)

x-mal

Feindosieren
 Universal-einstellung
 Absolutwägung
 Spezielle Anwendungen

Vibrationsadapter einstellen (Anpassung an die Umgebungsbedingungen)

x-mal

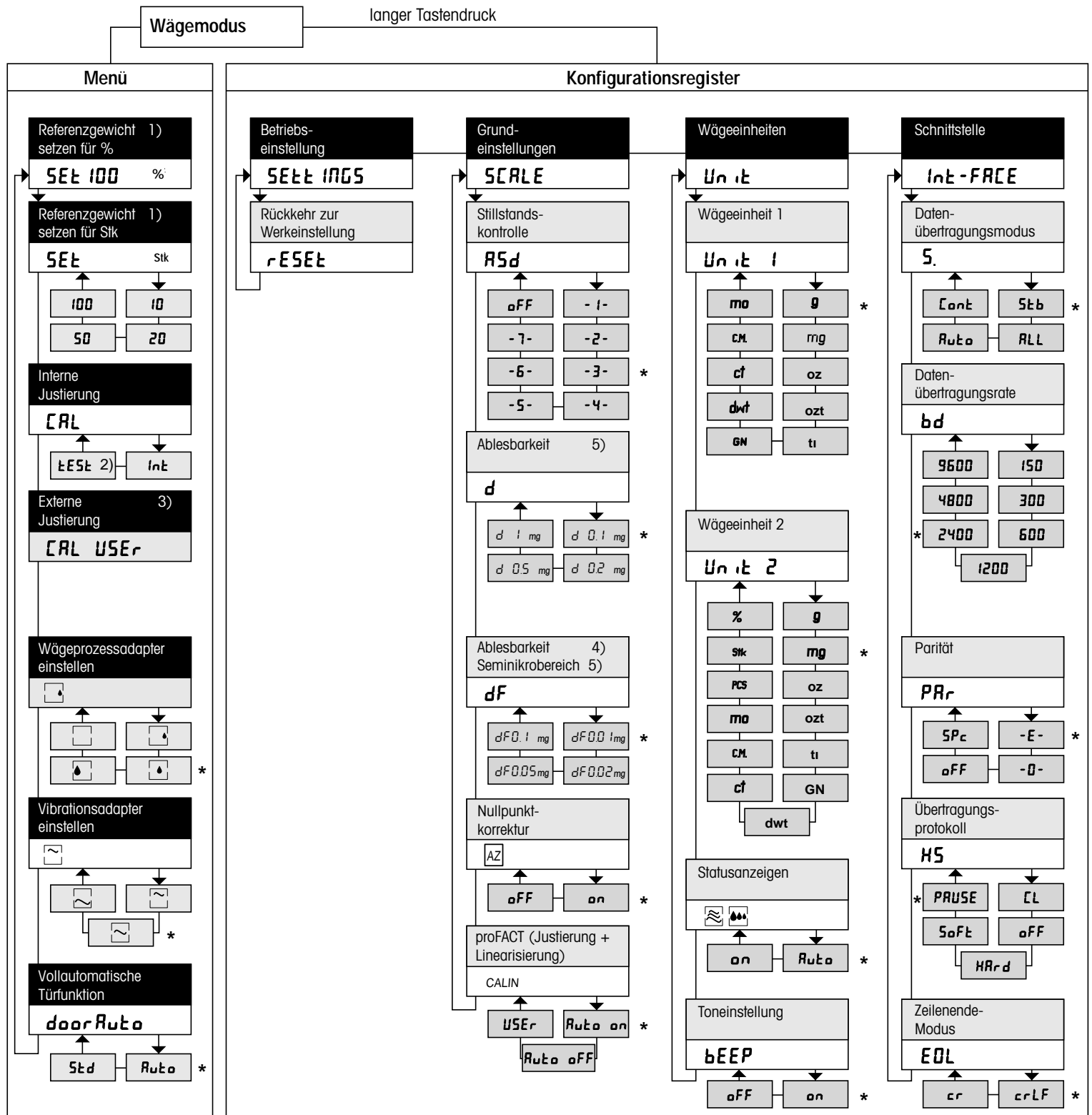
Sehr ruhige Umgebung
 Normale Umgebungsbedingungen
 Unruhige Umgebung



P11780215

Technische Änderungen vorbehalten

Programmübersicht



Menü

- Menu**: Anwahl des Menüs, Anwahl der Menüpunkte
- Select 1**: Anwahl der Einstellungen
- Cancel**: Annullieren der Änderungen und Rückkehr in Wägemodus
- Set**: Speichern des aktuellen Menüs und Rückkehr in Wägemodus
- Set**: Ausschalten der Waage durch Tastendruck nach oben

Konfigurationsregister

- Configuration**: Anwahl des Konfigurationsregisters, Anwahl der Sektoren
- Select 1**: Anwahl der Parameter
- Select 2**: Anwahl der Einstellungen
- Cancel**: Annullieren der Änderungen und Rückkehr in Wägemodus
- Set**: Speichern der aktuellen Konfigurationen und Rückkehr in Wägemodus

- 1) Erscheint nur, wenn im Konfigurationsregister die Wägeeinheit 2 auf Prozent (%) oder Stück (Stk oder PCS) eingestellt ist.
 - 2) Erscheint nur, wenn im Konfigurationsregister die interne Justierung (Auto Off) eingestellt ist.
 - 3) Erscheint nur, wenn im Konfigurationsregister die externe Justierung (USEr) eingestellt ist.
 - 4) Erscheint nur bei Semimikro- und DeltaRange®-Waagen.
 - 5) Bei der AT20 erscheint:
 $d = 0.01 \text{ mg}^*, 0.02 \text{ mg}, 0.05 \text{ mg}, 0.1 \text{ mg} / dF = 2 \mu\text{g}^*, 5 \mu\text{g}, 10 \mu\text{g}$
 Bei der AT460 DeltaRange® erscheint:
 $d = 1 \text{ mg}^*, 2 \text{ mg}, 5 \text{ mg}, 10 \text{ mg} / dF = 0.1 \text{ mg}^*, 0.2 \text{ mg}, 0.5 \text{ mg}, 1 \text{ mg}$
- * Werkseinstellung