

**5 Wählen Sie die „User Assignable“-Mischebene, indem Sie den LAYER [REMOTE 1]- oder [REMOTE 2]-Taster drücken.**

Hier sind die Fader, Mehrzweckregler und [ON]-Taster der zugeordneten Kanäle belegt.

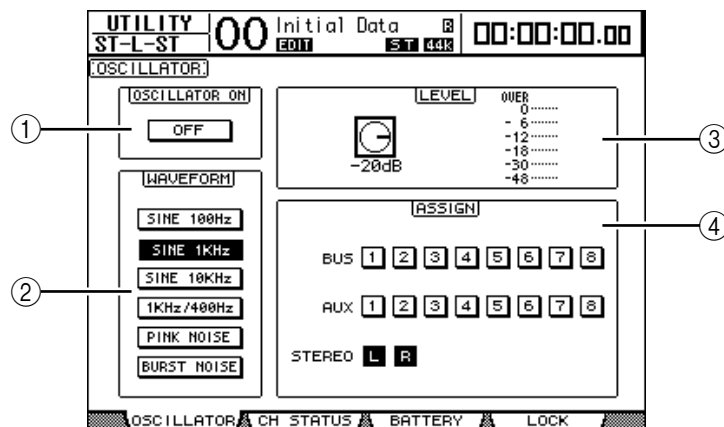
**Tipp:** Wenn Sie eine optionale Meterleiste MB1000 angeschlossen haben, zeigen deren Meter die Pegel jener Kanäle an, die Sie hier den Positionen 1–16 zugeordnet haben.

## Verwendung des Oszillators

Das DM1000 enthält einen Oszillator, den man zum Testen der Abhöre usw. verwenden kann. Arbeiten Sie wie folgt mit dem Oszillator:

**1 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [UTILITY]-Taster und anschließend [F1].**

Es erscheint die „Utility | Oscillator“-Seite.



Die einzelnen Funktionen auf dieser Seite sind:

**① OSCILLATOR ON**

Hiermit schalten Sie den Oszillator ein und aus.

**② WAVEFORM**

Mit diesen Buttons wählen Sie die Wellenform des Oszillators.

**③ LEVEL-Feld**

Mit dem Reglersymbol kann die Lautstärke des Oszillators eingestellt werden.

**④ ASSIGN-Feld**

Mit den Buttons in diesem Feld ordnen Sie den Oszillator einem Ausgang zu.

**2 Führen Sie den Cursor zum Button des gewünschten Ausgangs (ASSIGN-Feld) und drücken Sie [ENTER] (es können auch mehrere Kanäle gewählt werden).**

**3 Führen Sie den Cursor zu einem WAVEFORM-Button und drücken Sie [ENTER].**

Hier stehen folgende Wellenformen zur Verfügung.

- **SINE 100Hz** ..... 100 Hz-Sinuswelle
- **SINE 1kHz** ..... 1 kHz-Sinuswelle
- **SINE 10kHz** ..... 10 kHz-Sinuswelle
- **1kHz/400Hz** ..... Sinuswelle mit unterschiedlicher Frequenz für den L- und R-Kanal bzw. ungeradzahlige/geradzahlige Busse
- **PINK NOISE** ..... Rosa Rauschen
- **BURST NOISE** ..... Rauschimpulse (Rosa Rauschen im 4 Sekunden-Takt mit einer Länge von 200 msec je Impuls)

DM1000 Blockschaltbild

