

**LP In:** Audioeingang für das Lowpassfilter.

**CVF In 1:** Steuerspannungseingang für die Eckfrequenz (ohne Abschwächer).

**BP In:** Audioeingang für das Bandpassfilter. Wenn an dieser Schaltbuchse kein Stecker anliegt, wird das Eingangssignal von »LP In« verwendet.

**CVF In 2:** Steuerspannungseingang für die Eckfrequenz (mit Abschwächer).

**CVF In 3:** Steuerspannungseingang für die Eckfrequenz (mit Abschwächer).

**HP In:** Audioeingang für das Highpassfilter. Wenn an dieser Schaltbuchse kein Stecker anliegt, wird das Eingangssignal von »LP In« (bzw. das von »BP In«) verwendet.

**CVQ In 1:** Steuerspannungseingang für die Resonanz des Filters (ohne Abschwächer).

**CVQ In 2:** Steuerspannungseingang für die Resonanz des Filters (mit Abschwächer).

