TF302 Welche Signale steuern gewöhnlich

die Empfängerstummschaltung (Squelch)?

Lösung: Es sind die ZF- oder NF-Signale.

Squelch (engl. = etwa: zermalmen).

Aus dem ZF- oder dem NF-Signal wird eine Regelspannung gewonnen. Das ist eine Gleichspannung mit deren Hilfe normalerweise einige Empfängerstufen im Falle eines stärker werdenden Eingangssignals herabgeregelt werden.

Eine solche Regelspannung kann auch dazu dienen, mit Hilfe eines Schalttransistors den Empfänger stumm zu schalten.