

- DCT → ◦ Analogsignal sollte im MKR
weiter verlagern / nur 2 Messende
Kammern in Freige
◦ Experimentieren
wobei das Signal
- BPM: Schallbandanalyse
Burstsignale: immer auf Scope angeschaut
Schrotky + Rest: unter alles per OSCI
→ Tune auf der Rampe wie neu + schon zu haben
über Model werden Verstärker eingestellt
- SPEK - Module für Schrotky → hauptsächlich 1/0
- Alle Events der Pulszahl an der Kontrolle
Verfügbar
- + Auslese schneller Trefo (immer installiert)
- Restgas-Monitor: Messungen waren 2014
nicht gut
→ wäre viel Arbeit nötig