

## 1) Lieferung von neuem PHAS\_2 Programm

Integration folgender Instanzen:

Messplatzwahl

Maschinenanwahl und Timing Einstellung (DSO Trigger)

Sonden- und Tankanwahl (mit Referenzbildern)

DSO Darstellung und Bedienung (via VNC)

TOF Messung manuell, alle bekannten Optionen

Energiemessung, automatisch (für angewählte Sondenkombination)

Online Positionsmonitor (UNIPOS)

ER- Tankphasen (zwei DSO's via VNC)

Testgenerator

Anwahlbouquets

	Sonden/ Tank- anwahl	DSO	Trigger# vrtacc	TOF	Energie- messung	UNIPOS	ER- Tankphasen	Test- generator
Messplatz H								
Messplatz V								

Nächster Schritt:

2) Umbau der TOF- Signalstrecken vom HKR in den LSB6 nach erfolgreichem Betriebstest von PHAS\_2