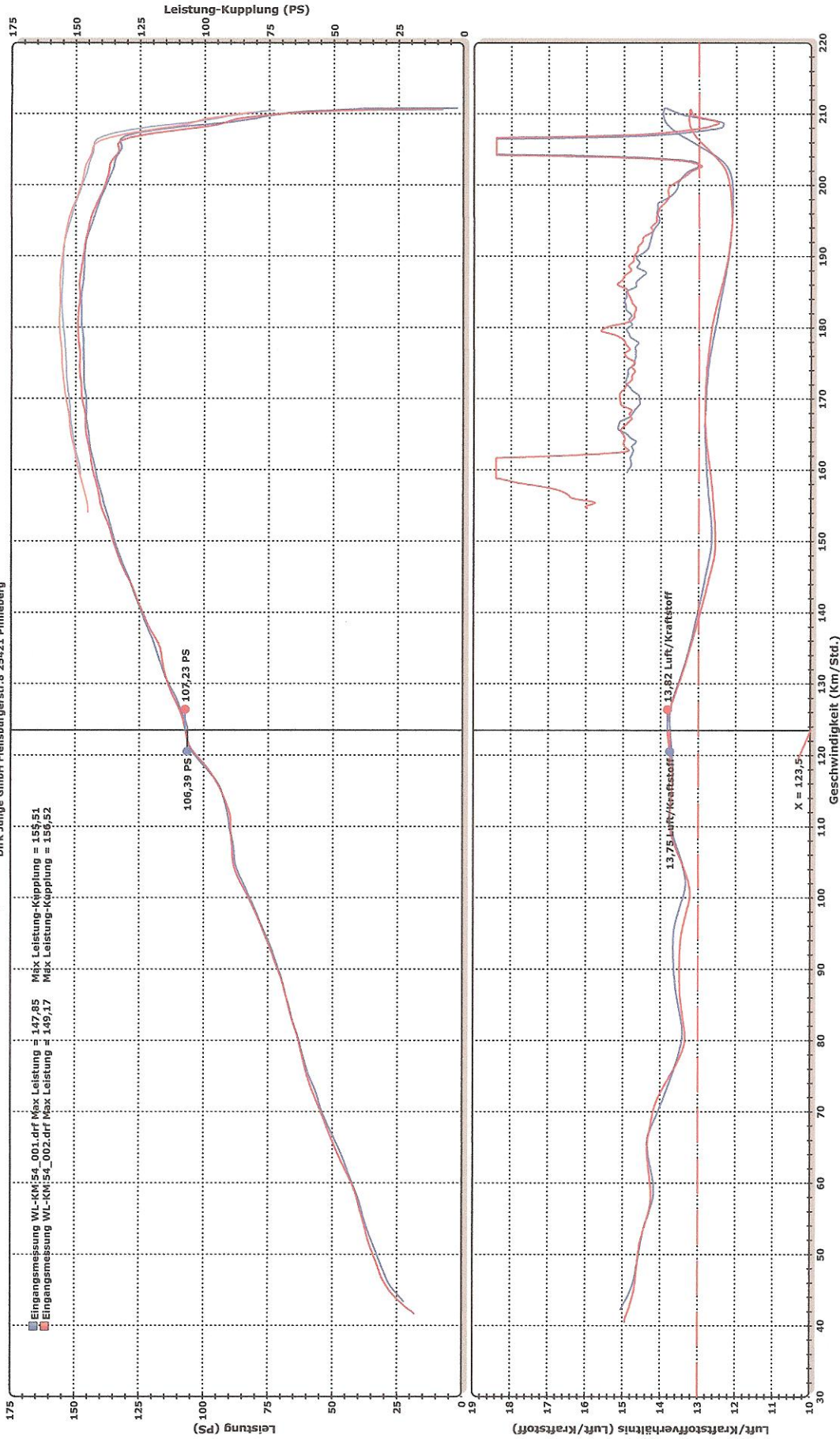


# DYNOJET Performance Evaluation Program

DYNOJET RESEARCH  
Dirk Junge GmbH Flensburgstr. 8 25421 Pinneberg

Kfz: DIN Glätten: 3



Dynojet Pinneberg 04101/28011

- Eingangsmessung WL-KM 54\_001.drf - 03.07.2013 15:19:40 Testlauftyp: RO Run Conditions: 29,49 °C, 1005,95 Mbar, Luftfeuchte: 26%, DIN: 1,02  
Max Power = 147,85 Max Clutch Power = 155,51  
Akrapovic Slip-On mit DB  
BMC Luftfilter
- Eingangsmessung WL-KM 54\_002.drf - 03.07.2013 15:20:44 Testlauftyp: RO Run Conditions: 29,78 °C, 1005,00 Mbar, Luftfeuchte: 26%, DIN: 1,02  
Max Power = 149,17 Max Clutch Power = 156,52  
Akrapovic Slip-On mit DB  
BMC Luftfilter