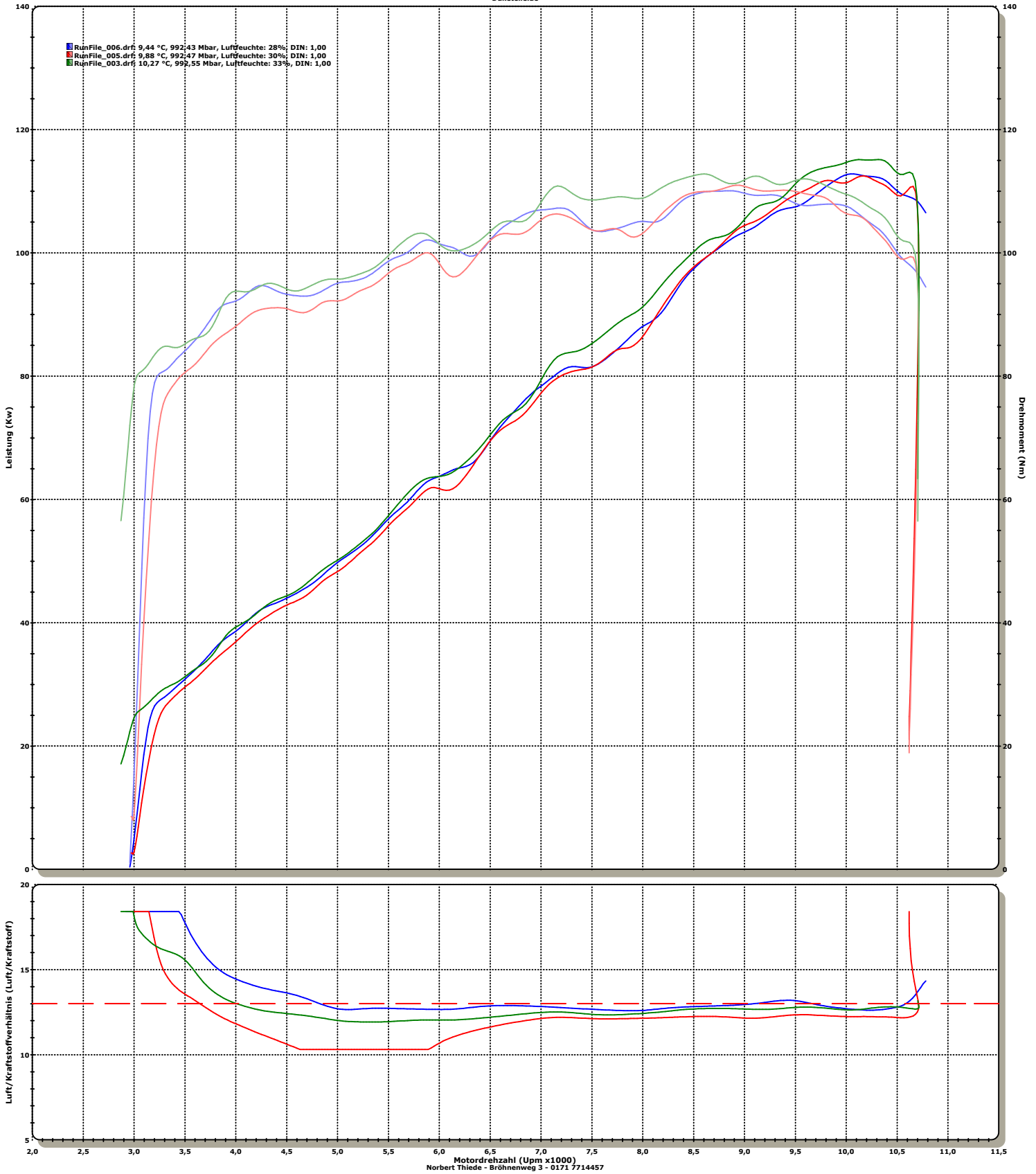


DYNOJET RESEARCH
Duketeile.de

Kf: DIN Glätten: 5



-  RunFile_006.drf - 26.01.2013 11:40:56 Testlaufotyp: RO Run Conditions: 9,44 °C, 992,43 Mbar, Luftfeuchte: 28%, DIN: 1,00
Max Power = 112,80 Max Torque = 110,07
original Auspuff ohne Kat
2. Drosselklapperaus
ohne Lambdasonden
Sensor im Luftfilter
original MAP
PC V 12.8er Map
-  RunFile_005.drf - 26.01.2013 11:28:22 Testlaufotyp: RO Run Conditions: 9,88 °C, 992,47 Mbar, Luftfeuchte: 30%, DIN: 1,00
Max Power = 112,46 Max Torque = 110,95
original Auspuff ohne Kat
2. Drosselklapperaus
ohne Lambdasonden
Sensor im Luftfilter
Akra MAP
-  RunFile_003.drf - 26.01.2013 11:13:19 Testlaufotyp: RO Run Conditions: 10,27 °C, 992,55 Mbar, Luftfeuchte: 33%, DIN: 1,00
Max Power = 115,13 Max Torque = 112,80
original Auspuff ohne Kat
2. Drosselklapperaus
ohne Lambdasonden
Sensor im Luftfilter
original MAP