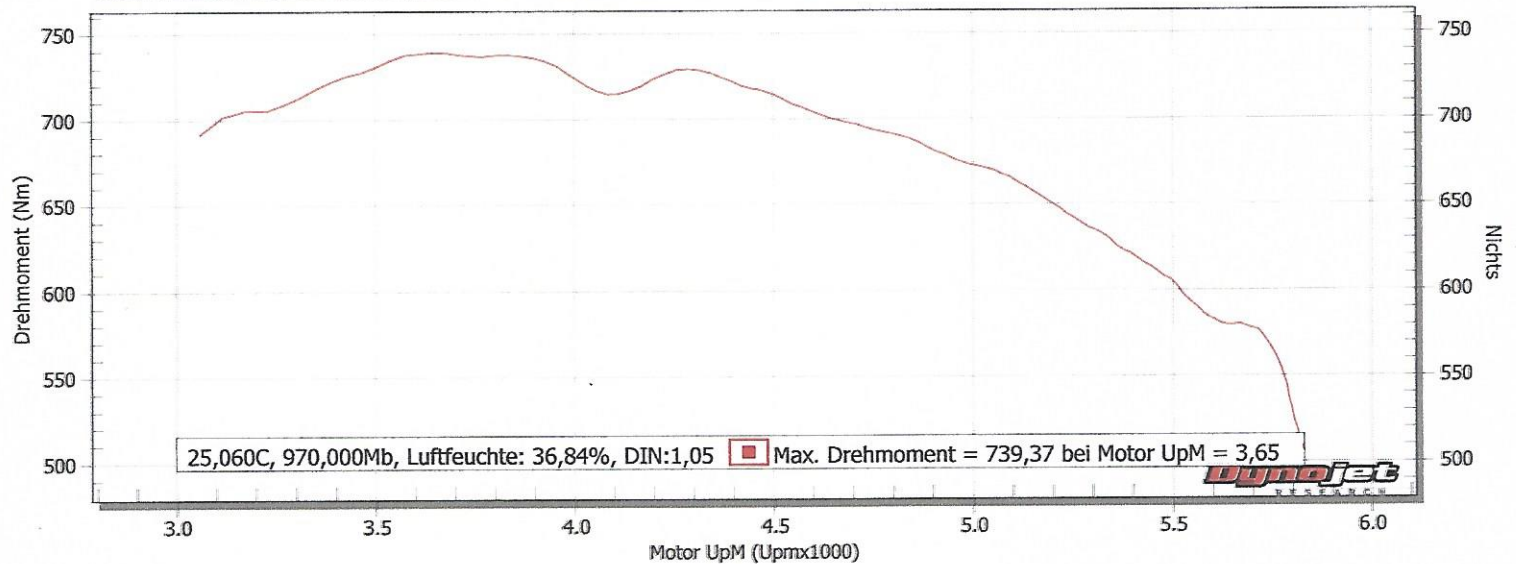
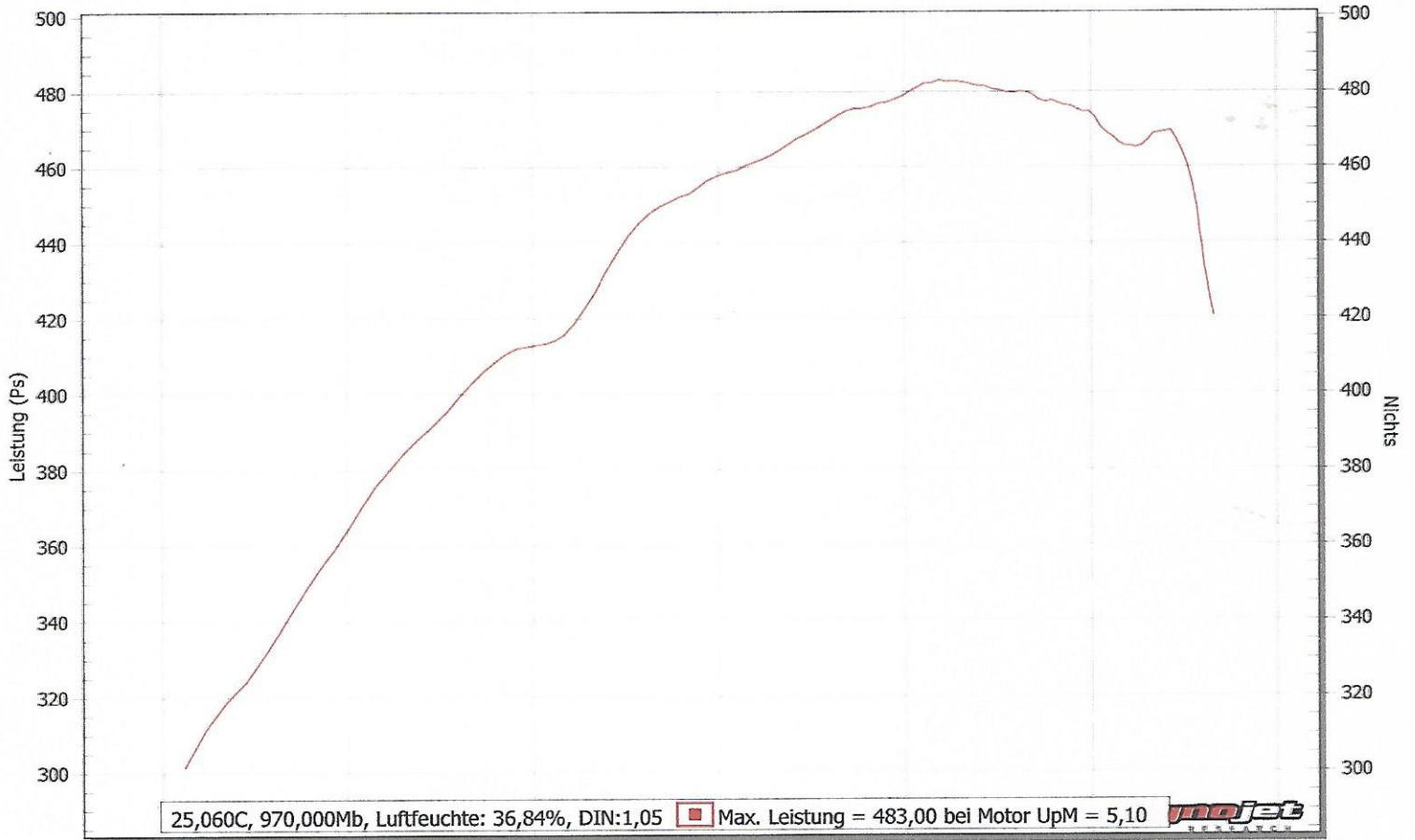


Dynojet

R E S E A R C H

Dynojet Research

Kf: DIN Glätten: 5



RunFile_859.wp8 [Bei: 12:18:48, Samstag, 25. August 2018] [Gemessen auf einem Dynojet Modell 224x] [CF: DIN 1,05] [UpM: Induktiv 1] [AFR-Quelle Dynoware RT WB] [Titel:] Notizen:

Musor: $F = \frac{1}{0.85}$ 568 Ps (61W) 870 Nm