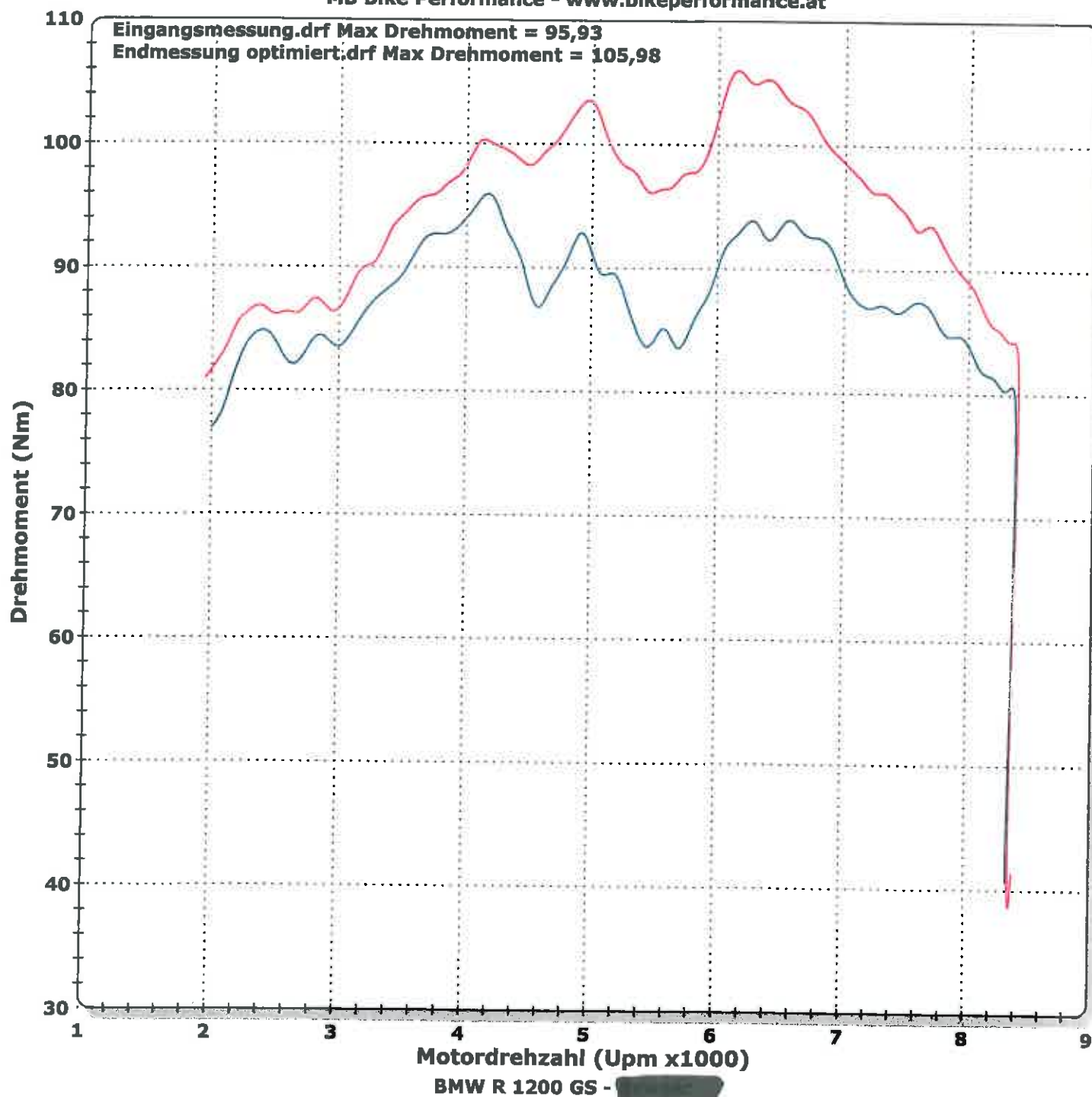


DYNOJET RESEARCH

Kf: DIN Glätten: 5

MB Bike Performance - www.bikeperformance.at



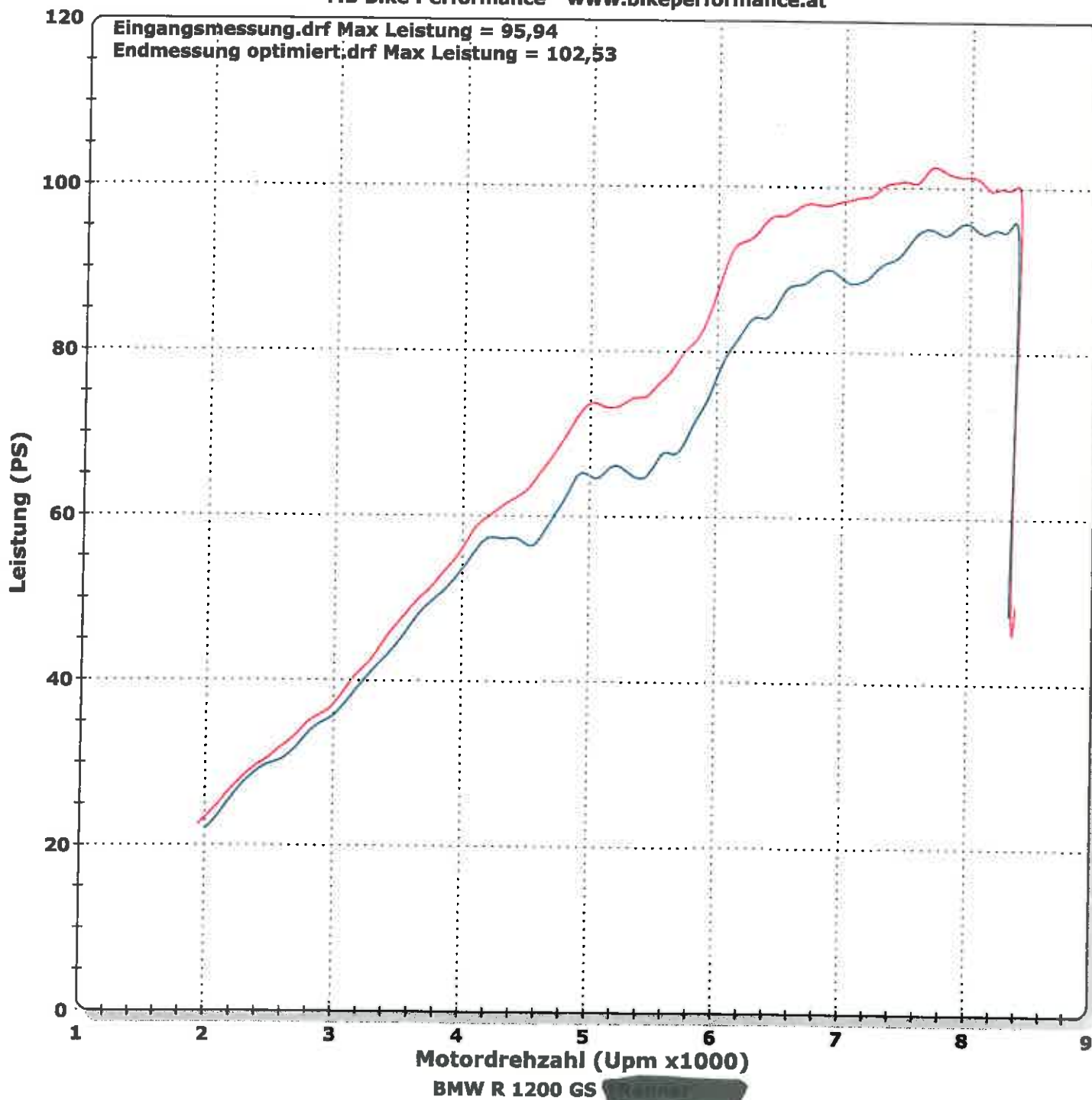
Eingangsmessung.drf - 22.08.2012 11:21:58 Testlauf: RO Run Conditions: 29,02 °C, 998,73 Mbar, Luftfeuchte: 41%, DIN: 1,03
Ldb li Zyl
Max Torque = 95,93
Akra Slip On, KN

Endmessung optimiert.drf - 23.08.2012 09:33:23 Testlauf: RO Run Conditions: 28,63 °C, 999,34 Mbar, Luftfeuchte: 47%, DIN: 1,03
Ldb li Zyl
Max Torque = 105,98
Akra Slip On, KN, PCV + Mapping

DYNOJET RESEARCH

Kf: DIN Glätten: 5

MB Bike Performance - www.bikeperformance.at



Eingangsmessung.drf - 22.08.2012 11:21:58 Testlauf: RO Run Conditions: 29,02 °C, 998,73 Mbar, Luftfeuchte: 41%, DIN: 1,03
Ldb li Zyl
Max Power = 95,94
Akra Slip On, KN

Endmessung optimiert.drf - 23.08.2012 09:33:23 Testlauf: RO Run Conditions: 28,63 °C, 999,34 Mbar, Luftfeuchte: 47%, DIN: 1,03
Ldb li Zyl
Max Power = 102,53
Akra Slip On, KN, PCV + Mapping