

Privat
Markus

Messprotokoll

insoric
swiss precision measuring

Fahrzeug-Details

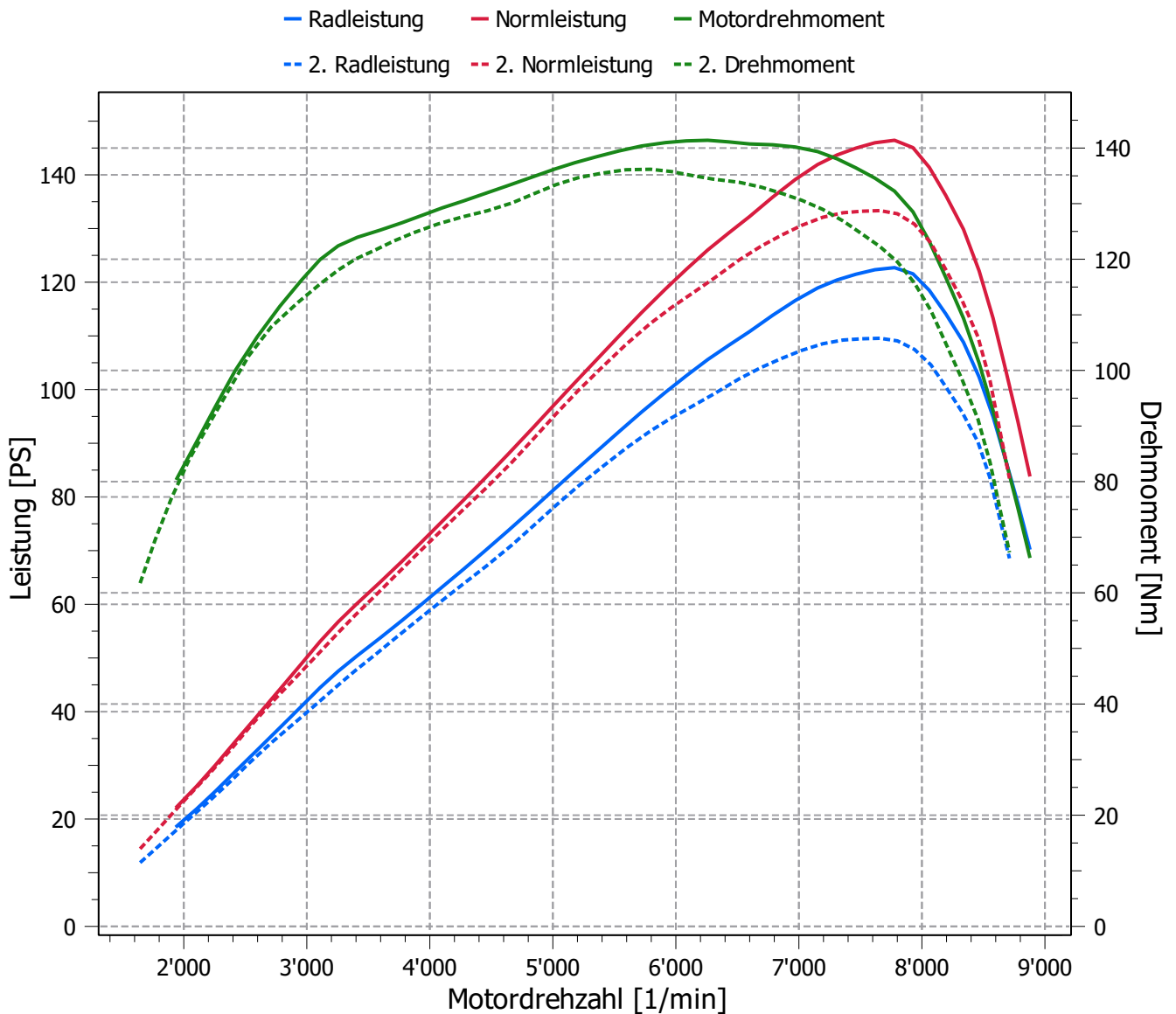
Marke und Modell: BMW R1250 GS 22
Kennzeichen:
Fahrzeugtyp: Normal (Benzin)
Schaltung: Handschaltung
Antrieb: Hinterachse
Übersetzung (Motor:Rad): 6.62

Datum und Prüfer

Datum und Zeit: 23.09.2022 (17:55)
Prüfer: MaHal

Notizen

Messung im 3. Gang durchgeführt.
CamDialing/kurze Ansaugstutzen



Messergebnisse

Norm-Leistung ¹: 146.4 PS 107.7 kW
Motorleistung: 138.7 PS 102.0 kW
Radleistung: 122.7 PS 90.3 kW
Maximale Leistung bei: 7777.4 1/min
Motordrehmoment: 141.4 Nm
Maximales Drehmoment bei: 6259.3 1/min

Umgebungsdaten

Radumfang: 202.9 cm
Gesamtes Gewicht: 360.0 kg
Lufttemperatur: 15.0 °C
Luftdruck: 951.0 hPa

Einstellung der Norm

¹Korrektur nach: DIN 70020