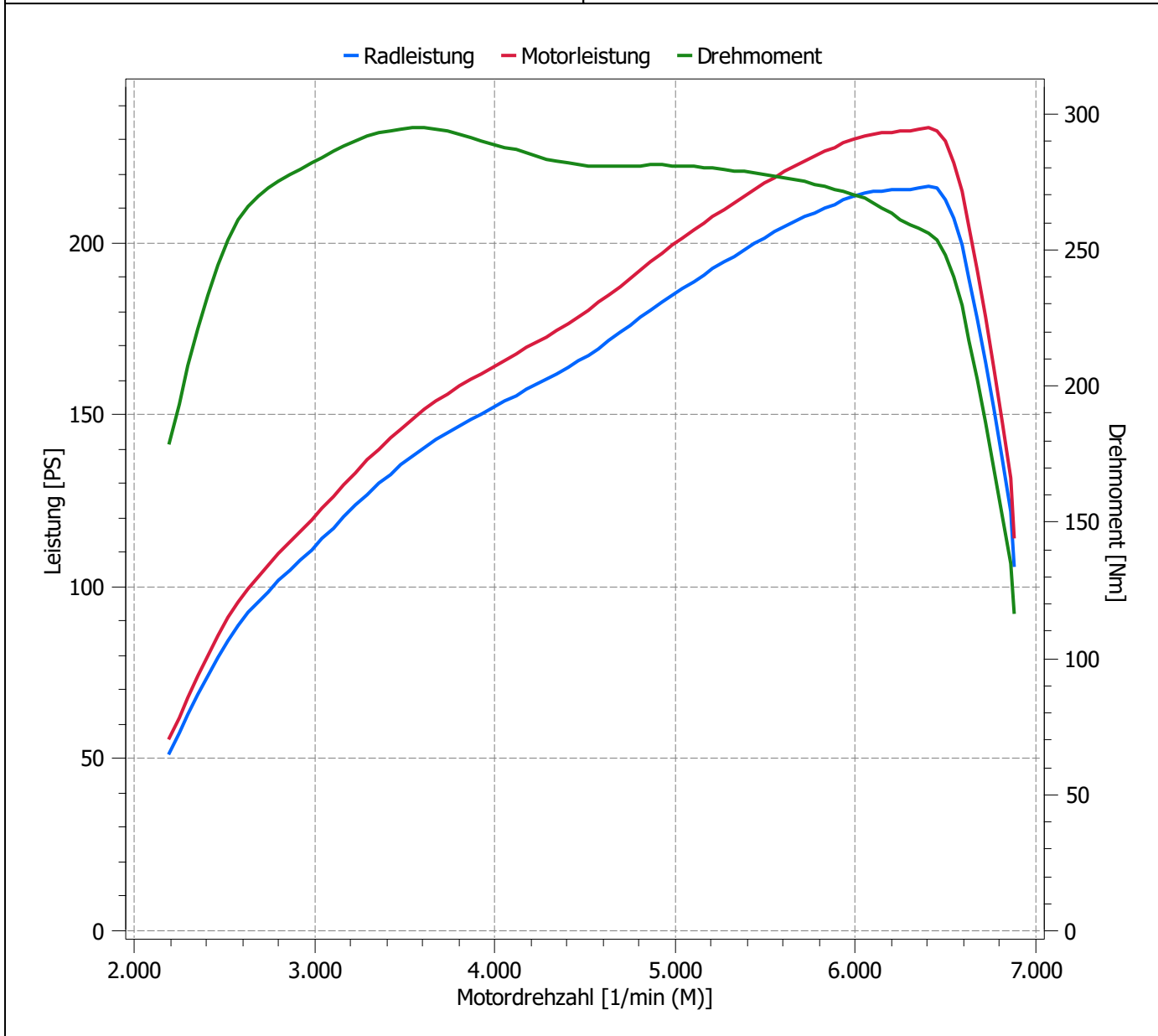


SGS
 Sven Gawrisch Software
 Am Dalberger 10
 55296 Gau-Bischofsheim

Messprotokoll
insoric
 swiss precision measuring

Fahrzeug-Details		Datum und Prüfer	
Marke und Modell:	BMW Z3 28i M52TU	Datum und Zeit:	18.03.2016 (11:34)
Kennzeichen:	P. Debes	Prüfer:	S. Gawrisch
Fahrzeugtyp:	Normal (Benzin)	Notizen	
Schaltung:	Handschaltung	Messung im 3. Gang durchgeführt. AB M54B30 NW Schrick 248/248 Software SGS Standard	
Antrieb:	Hinterachse		
Übersetzung Rad:Motor :	5.35		



Messergebnisse		Umgebungsdaten		
Norm-Leistung ¹ :	233.6 PS	171.8 kW	Raddurchmesser:	63.0 cm
Motorleistung:	244.8 PS	180.1 kW	Gesamtes Gewicht:	1544.0 kg
Radleistung:	216.7 PS	159.4 kW	Lufttemperatur:	11.0 °C
Maximale Leistung bei:	6404.4 1/min (M)		Luftdruck:	1005.0 hPa
Drehmoment		294.8 Nm	Einstellung der Norm	
Maximales Drehmoment bei:	3545.2 1/min (M)		¹ Korrektur nach:	EWG 80/1269