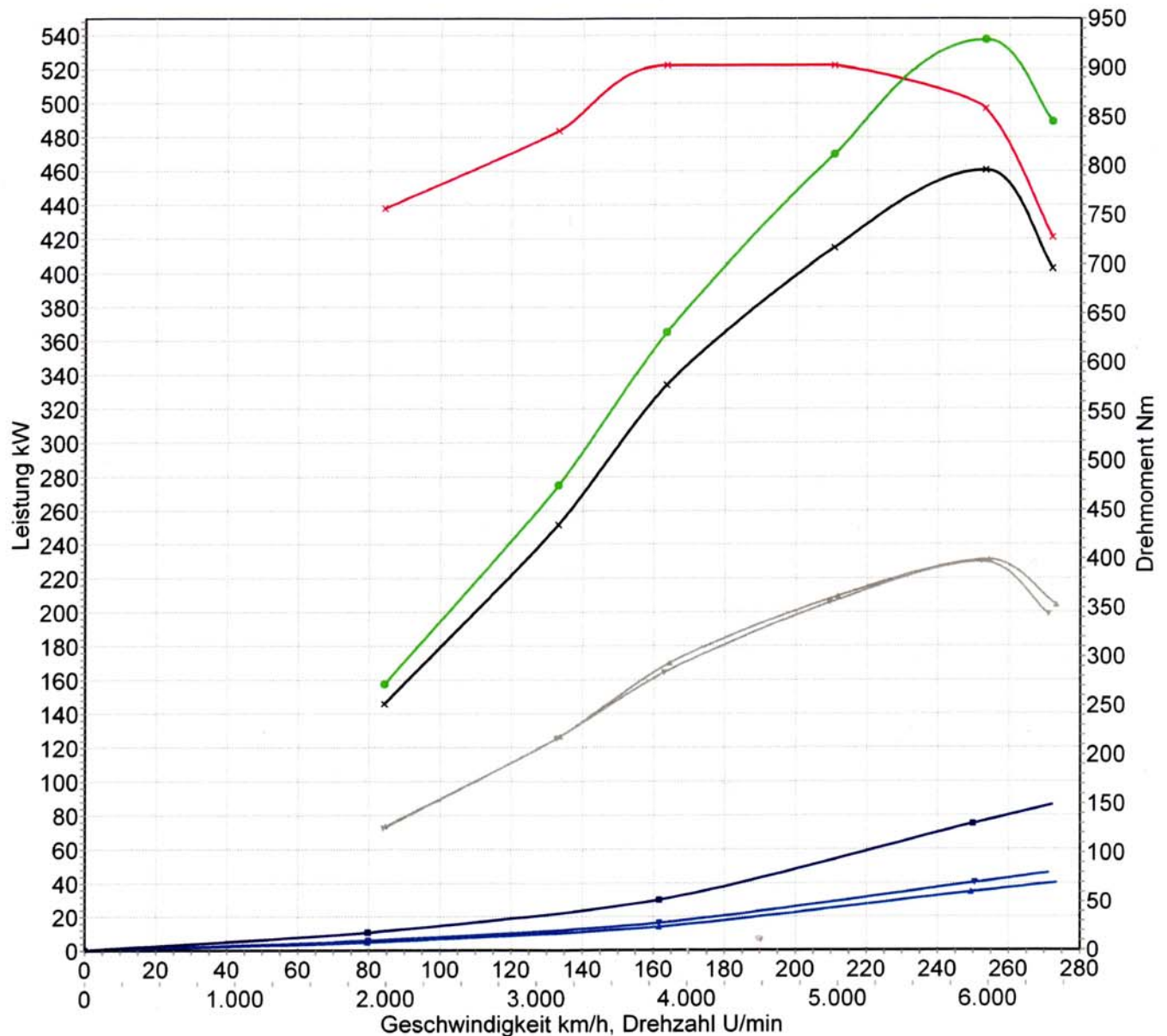


Kunde:	Hersteller: Audi	Höchstgeschwindigkeit: 250 km/h
Kennzeichen:	Typ: RS 6	Max.Leistung: 412 kW
Tachostand:	Baujahr: 2015	bei Drehzahl: 5700 1/min

Leistungsmessung - Maximalleistung bei:

Radleistung: 461 kW	Zugkraft: 6550 N	Geschwindigkeit: 253 km/h
Verlustleistung: 77 kW	Drehmoment: 858 Nm	Drehzahl: 5977 1/min
Motorleistung: 537 kW	Lufttemperatur: 25,3 °C	Gefahrener Gang: 6
Normleistung: 536 kW	Luftdruck: 1009 hPa	Max. Drehmoment: 902 Nm
> EU 80/1269 (Stand: 2000)	Luftfeuchtigkeit: 52 %	Max. Norm-Drehmoment: 900 Nm

- | | | |
|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| × Drehmoment | ▲ Verlustleistung Vorderachse | ▼ Verlustleistung Hinterachse |
| ■ Verlustleistung | ▲ Leistung Vorderachse | ▼ Leistung Hinterachse |
| × Radleistung | ● Motorleistung | |



Zeitpunkt der Messung
 14.08.2015 - 09:30:48

Unterschrift