

Leistungs- und Drehmomentverlauf eines Verbrennungsmotors

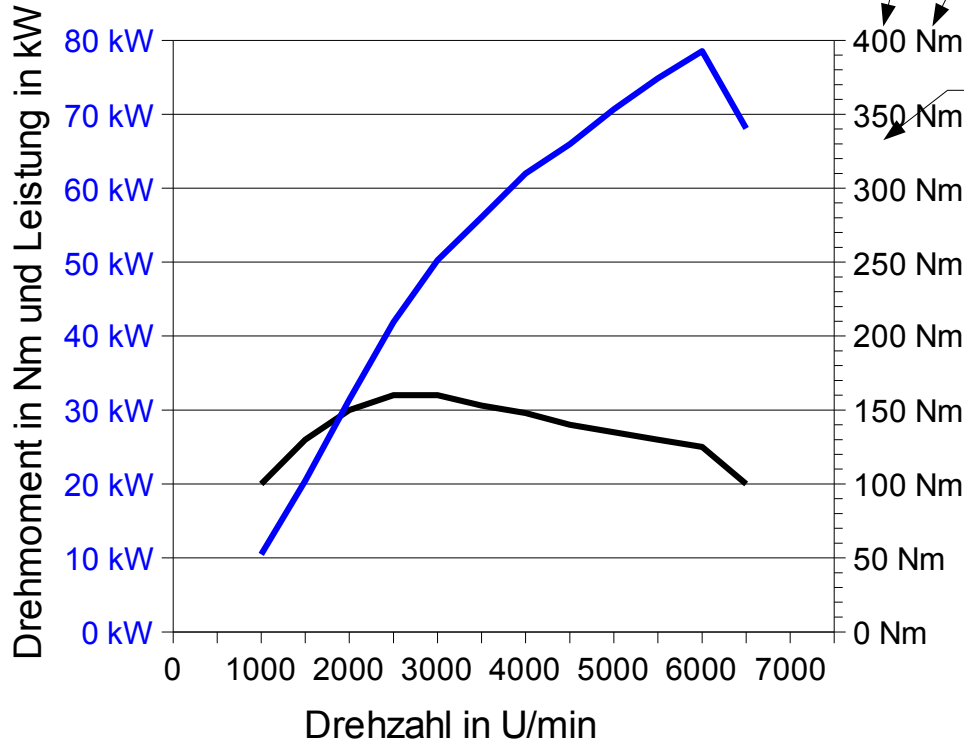
Drehzahl in U/min	Drehmoment in Nm	Leistung in kW
0		
500		
1000	100	10,47
1500	130	20,42
2000	150	31,41
2500	160	41,88
3000	160	50,26
3500	153	56,07
4000	148	61,99
4500	140	65,97
5000	135	70,68
5500	130	74,87
6000	125	78,53
6500	100	68,06
7000		
7500		

Eingabefelder

Format – Zellen – Ausrichtung –
Automatischer Zeilenumbruch: Aus

=A6*B6/9550

Verbrennungsmotor



2. Achse:
Doppelklick auf Diagramm (grauer Rand) –
rechter Mausklick auf Kurve „Drehmoment“ –
Objekteigenschaften – Optionen –
Datenreihe ausrichten an:
Sekundärer Y-Achse

Zahlen mit Einheiten:
Doppelklick auf Diagramm (grauer Rand) –
Format – Achse – ... – Zahlen:
Quellenformat: Aus
Format-Code: 0“ Nm“

Achsenbeschriftung:
Doppelklick auf Diagramm (grauer Rand) –
Format – Achse – ... – Skalierung