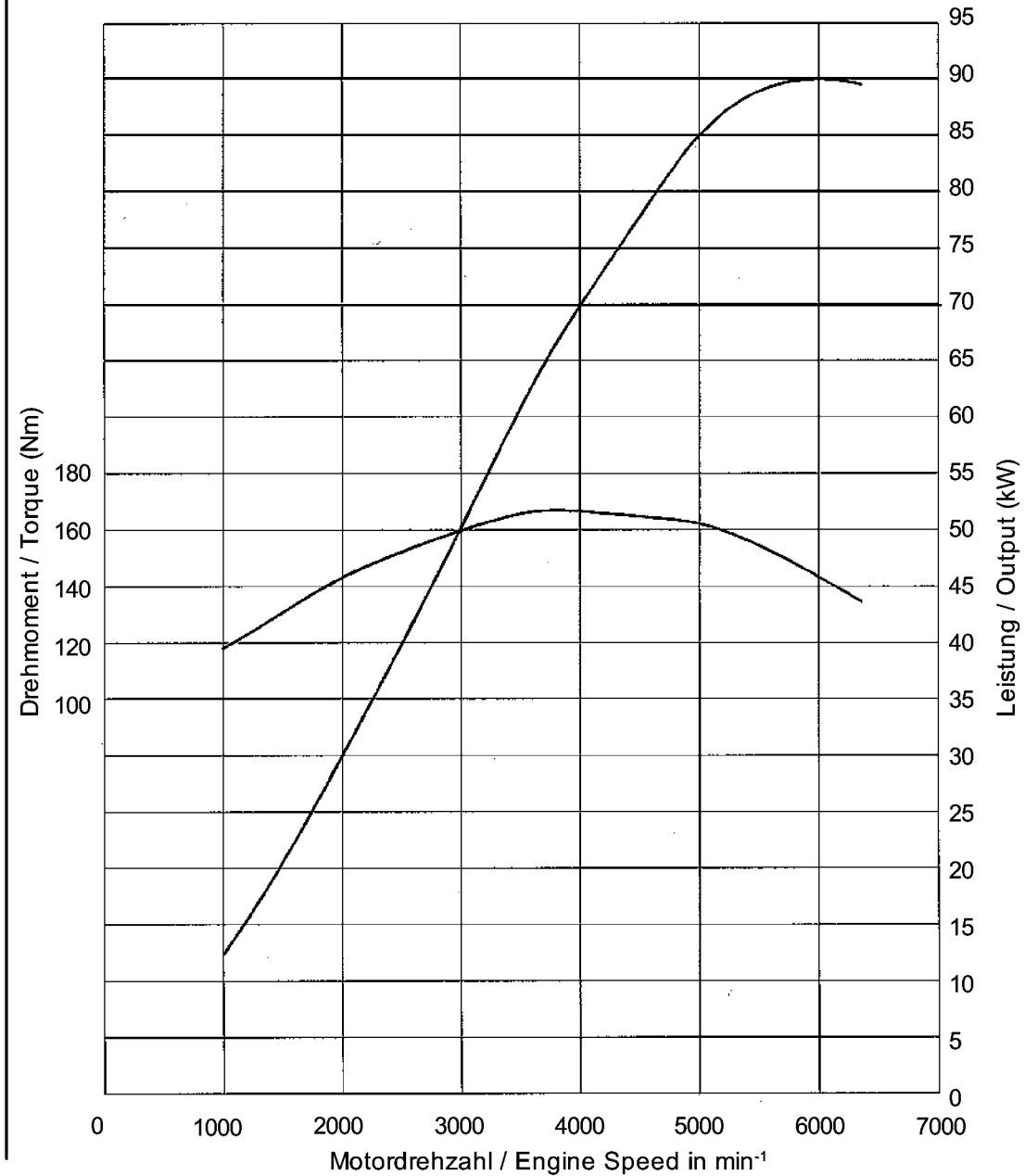


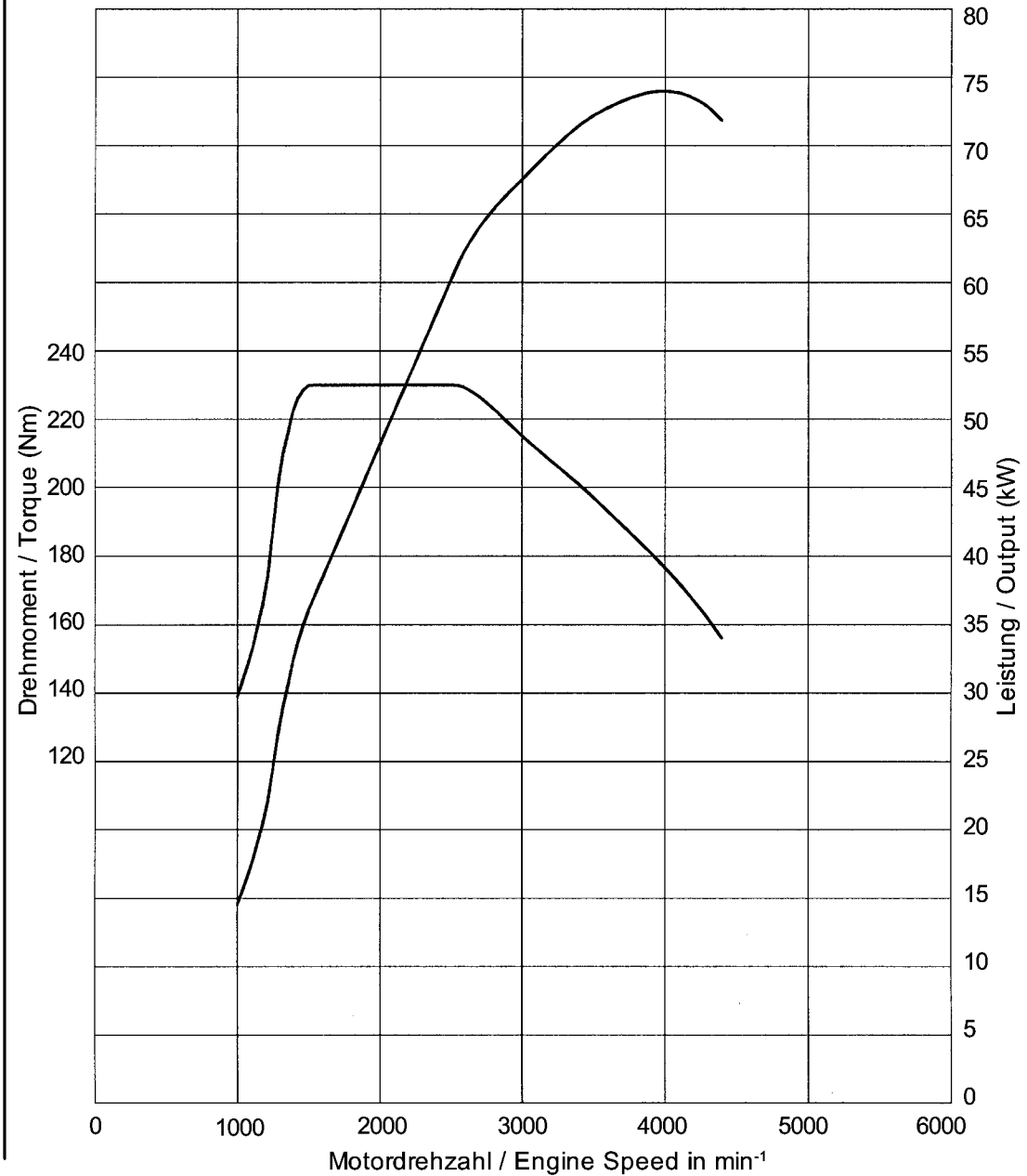
Vectra 1.8: Leistung und Drehmoment / Output and Torque

Motor / Engine	1.8 ECOTEC
Nennleistung / Nominal Output	90 kW @ 6000 min ⁻¹
Drehmoment / Torque	167 Nm @ 3800 min ⁻¹
Verdichtung / Compression	10,5
Modelljahr / Model Year	2004



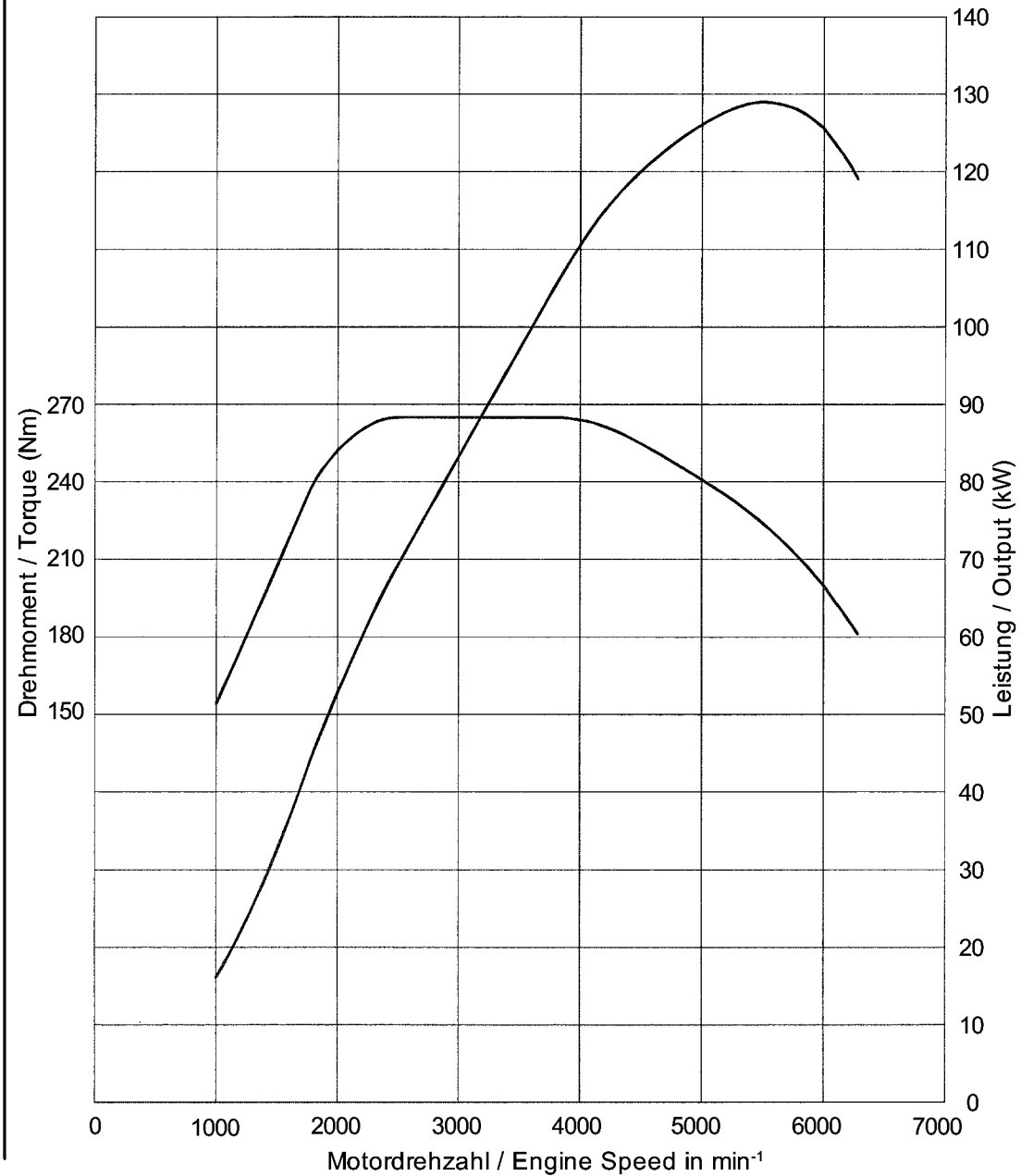
Vectra 2.0 DTI: Leistung und Drehmoment / Output and Torque

Motor / Engine	2.0 DTI ECOTEC
Nennleistung / Nominal Output	74 kW @ 4000 min ⁻¹
Drehmoment / Torque	230 Nm @ 1500-2500 min ⁻¹
Verdichtung / Compression	18,5
Modelljahr / Model Year	2004



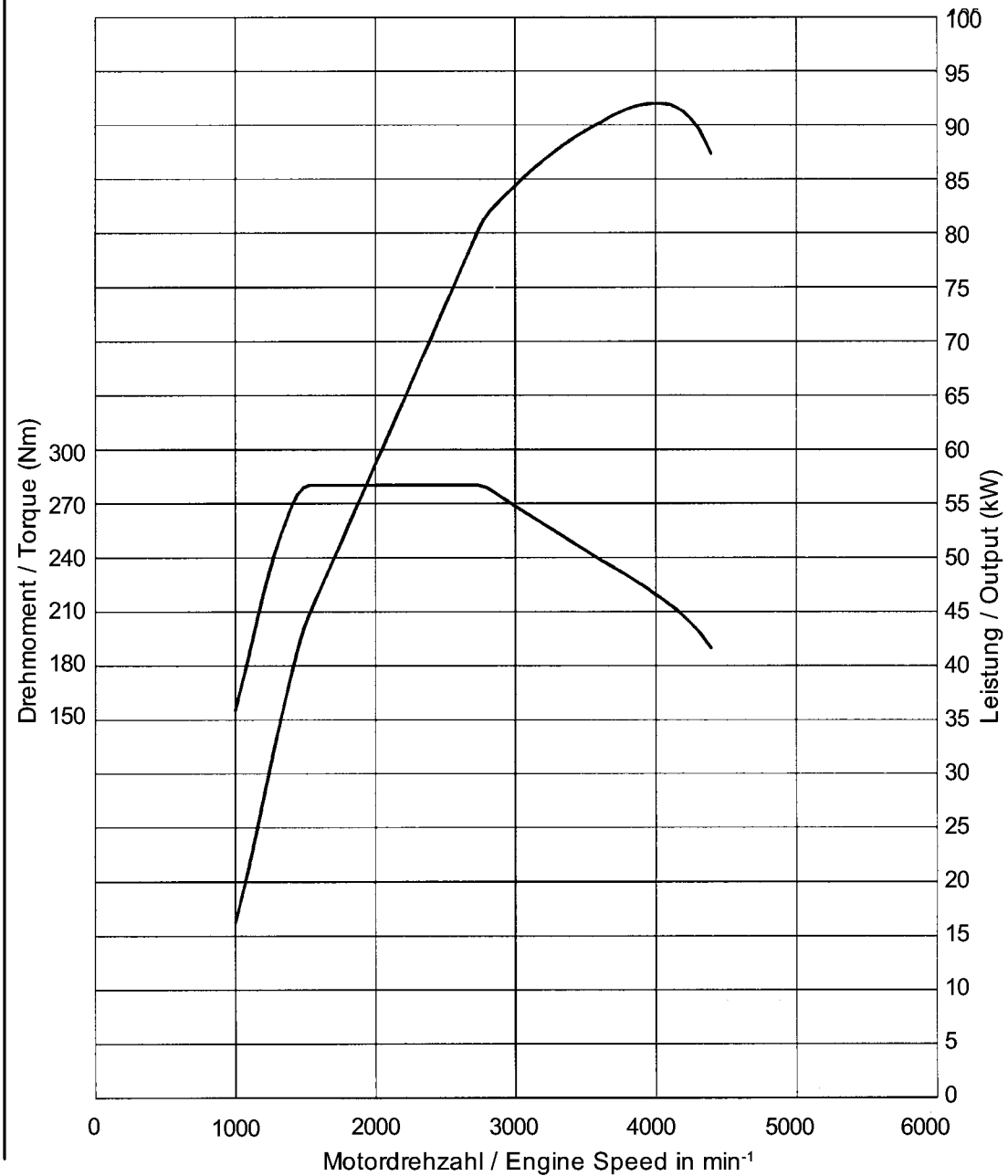
Vectra 2.0 Turbo: Leistung und Drehmoment / Output and Torque

Motor / Engine	2.0 Turbo ECOTEC
Nennleistung / Nominal Output	129 kW @ 5500 min ⁻¹
Drehmoment / Torque	265 Nm @ 2500-3800 min ⁻¹
Verdichtung / Compression	9,5
Modelljahr / Model Year	2004



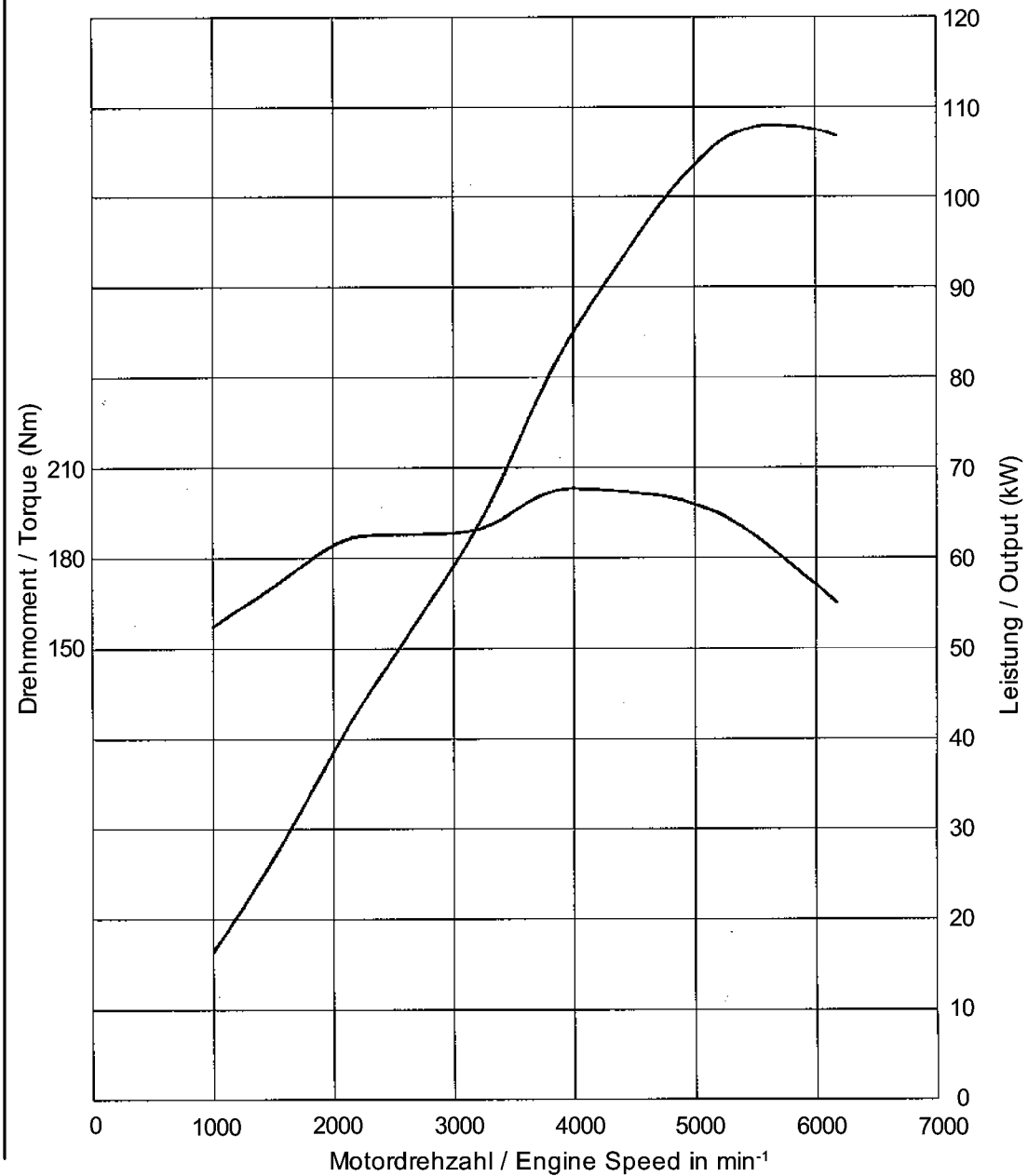
Vectra 2.2 DTI: Leistung und Drehmoment / Output and Torque

Motor / Engine	2.2 DTI ECOTEC
Nennleistung / Nominal Output	92 kW @ 4000 min ⁻¹
Drehmoment / Torque	280 Nm @ 1500-2750 min ⁻¹
Verdichtung / Compression	18,5
Modelljahr / Model Year	2004



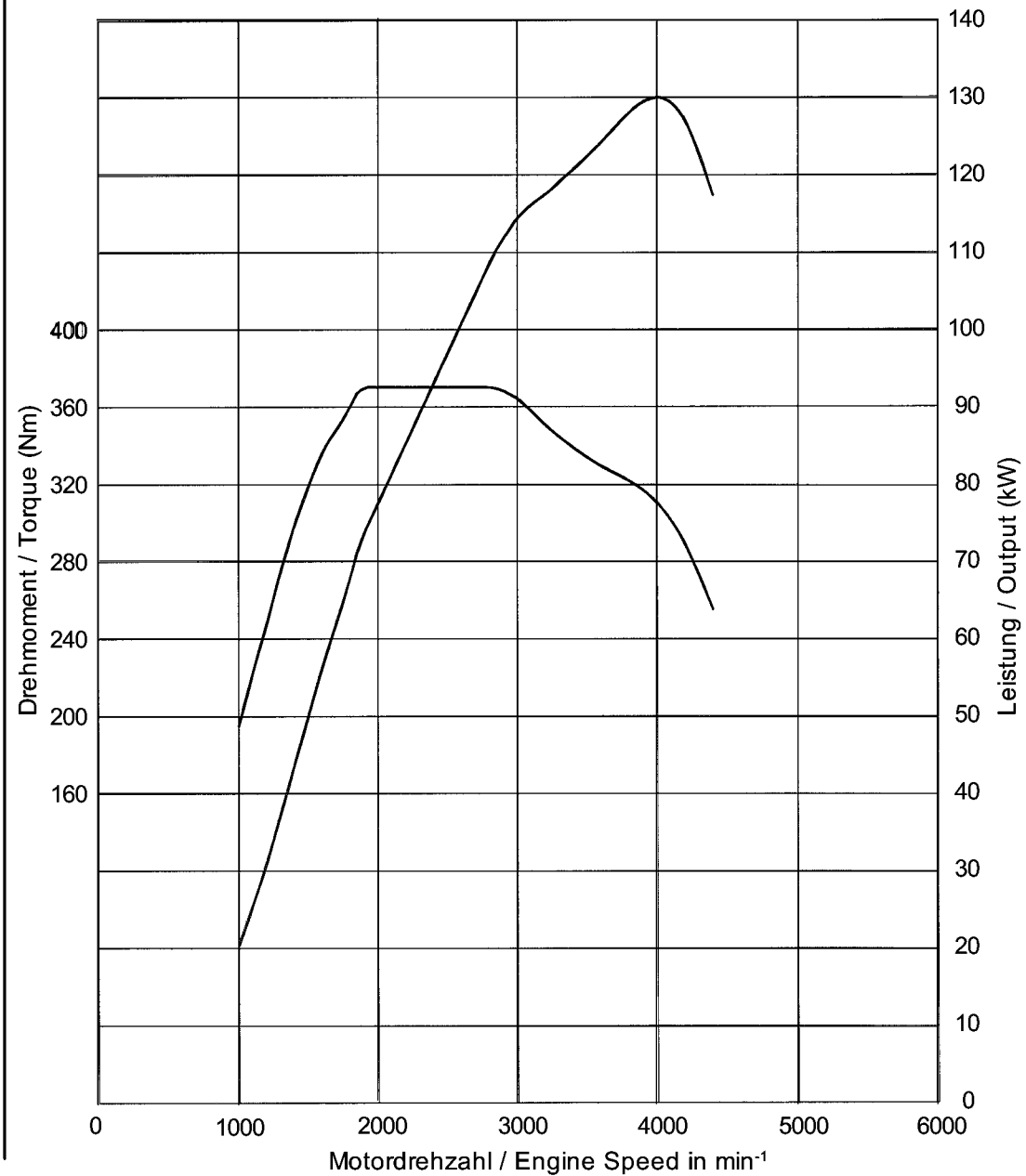
Vectra 2.2: Leistung und Drehmoment / Output and Torque

Motor / Engine	2.2 ECOTEC
Nennleistung / Nominal Output	108 kW @ 5600 min ⁻¹
Drehmoment / Torque	203 Nm @ 4000 min ⁻¹
Verdichtung / Compression	10,0
Modelljahr / Model Year	2004



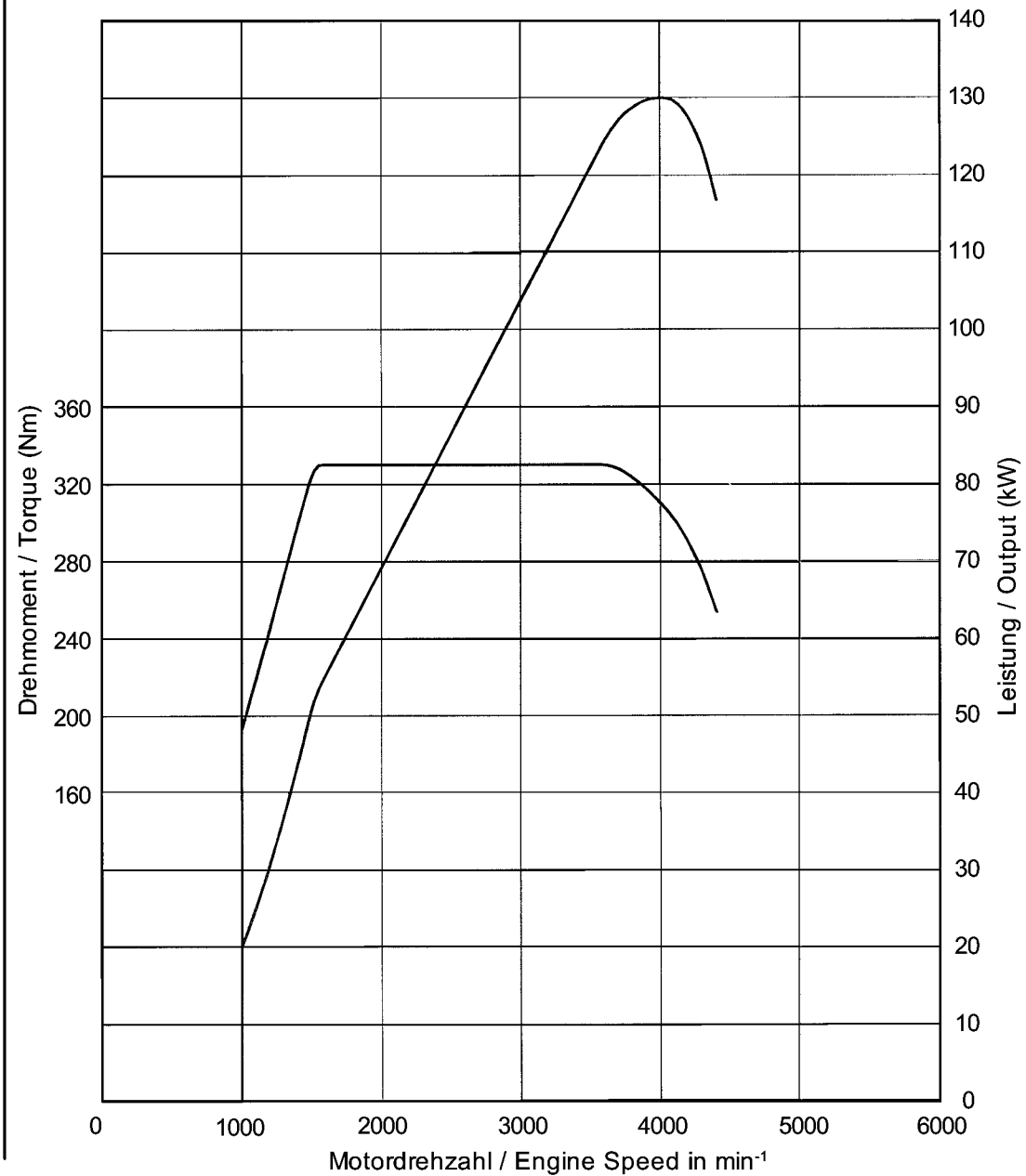
Vectra V6 CDTI (MT): Leistung und Drehmoment / Output and Torque

Motor / Engine	V6 CDTI ECOTEC
Nennleistung / Nominal Output	130 kW @ 4000 min ⁻¹
Drehmoment / Torque	370 Nm @ 1900 - 2800 min ⁻¹
Verdichtung / Compression	18,5
Modelljahr / Model Year	2004



Vectra V6 CDTI (AT): Leistung und Drehmoment / Output and Torque

Motor / Engine	V6 CDTI ECOTEC
Nennleistung / Nominal Output	130 kW @ 4000 min ⁻¹
Drehmoment / Torque	330 Nm @ 1600 - 3600 min ⁻¹
Verdichtung / Compression	18,5
Modelljahr / Model Year	2004



Vectra 3.2 V6: Leistung und Drehmoment / Output and Torque

Motor / Engine	3.2 V6 ECOTEC
Nennleistung / Nominal Output	155 kW @ 6200 min ⁻¹
Drehmoment / Torque	300 Nm @ 4000 min ⁻¹
Verdichtung / Compression	10,0
Modelljahr / Model Year	2004

