

REGELIN

Fahrzeugtechnik

Chiptuning für BMW X5 E70 X5 3,0sd (286 PS)

Leistung und Drehmoment "Serie"

© 2007 by Regelin Fahrzeugtechnik

FLA - 202 Software Version 4.4 G

30.08.2007

Regelin Fahrzeugtechnik GmbH

Ohlebergsweg 13

35392 Giessen

Tel.: 0641-9717457 / Fax: -9727882

Drehmoment #: 1

Mmax = 583.0 Nm bei n = 2860 1/min v = 158.0 km/h

Pnenn = 210 kW nnenn = 4400 1/min vmax = 250 km/h

Pmot = 204.9 kW bei n = 4300 1/min v = 237.0 km/h

Ptol = -2.5 % Prad = 172.0 kW Pverl = 29.5 kW

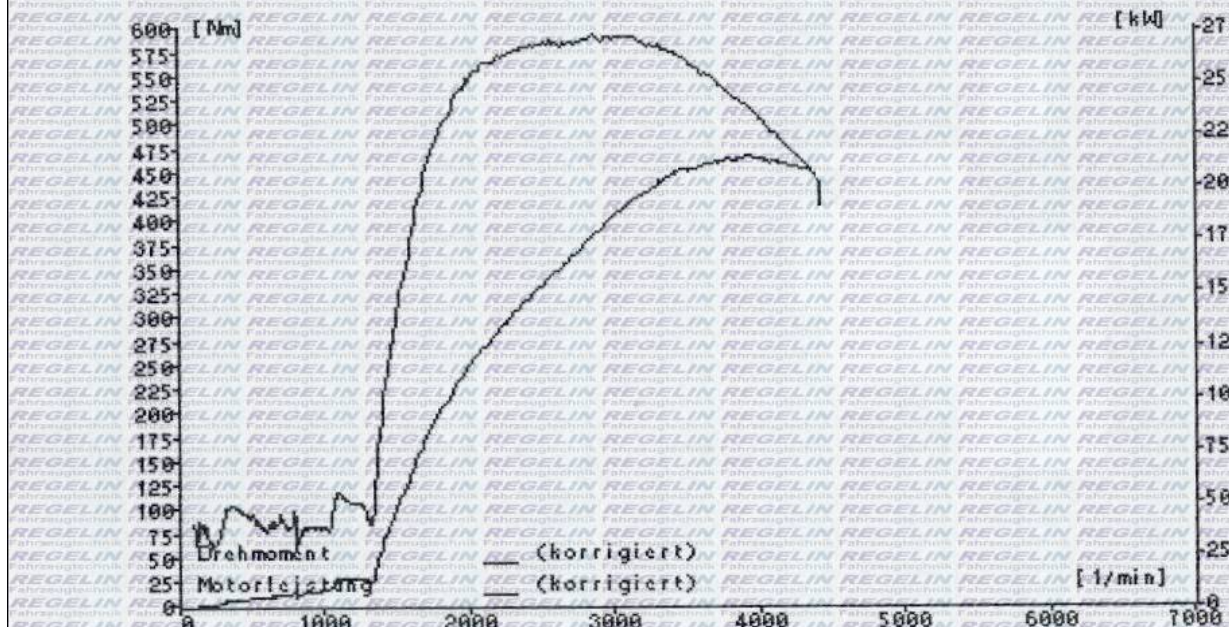
Pmax = 210.1 kW bei v = 218.0 km/h n = 3950 1/min

Ptol = 0.0 % Prad = 181.3 kW Pverl = 25.3 kW

Temp. = 23 C Druck = 1001 hPa k = 1.017 (DIN)

PKW Aut. Festkupplung Heckantrieb

Turbodiesel Triggerzange / 6*2



Regelin Fahrzeugtechnik GmbH

Tel.: 06 41 - 97 17 457 • Fax: 06 41 - 97 27 882

E-Mail: info@regelin.de • Internet: www.regelin.de

Ohlebergsweg 13 • 35392 Gießen

Ihr kompetenter Partner rund um's Chiptuning

Stand der Information: Dienstag, der 29. Januar 2008. Druckfehler und Irrtum vorbehalten.

© Copyright alle Texte, Logos und Fotos: Regelin Fahrzeugtechnik GmbH

Seite 1 von 2

Chiptuning für BMW X5 E70 X5 3,0sd (286 PS)

Leistung und Drehmoment "Tuning"

© 2007 by Regelin Fahrzeugtechnik

FLA - 202

Software Version 4.4 G

30.08.2007

Regelin Fahrzeugtechnik GmbH

Ohlebergsweg 13

35392 Giessen

Tel.: 0641-9717457 / Fax: -9727882

Drehmoment #: 2

Mmax = 683.3 Nm bei n = 2190 1/min v = 121.0 km/h

Pnenn = 210 kW nnenn = 4400 1/min vmax = 250 km/h

Pmot = 235.2 kW bei n = 4300 1/min v = 237.0 km/h

Ptol = 12.0 % Prad = 201.4 kW Pverl = 29.5 kW

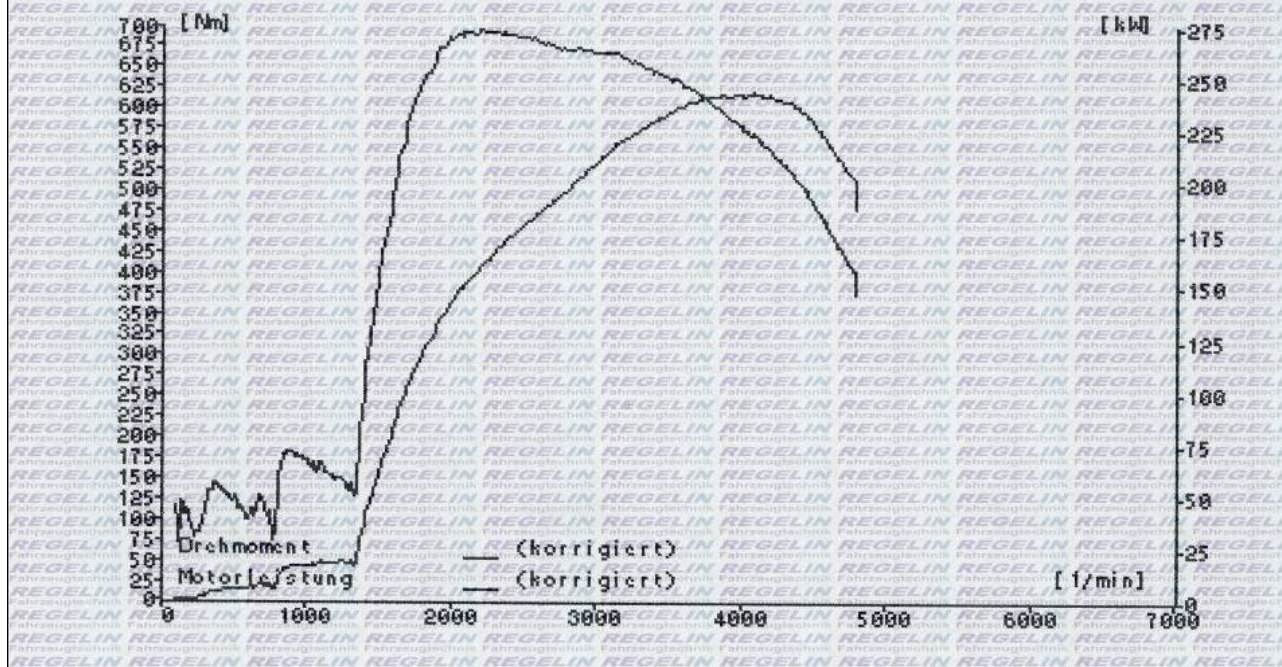
Pmax = 239.1 kW bei v = 225.0 km/h n = 4080 1/min

Ptol = 13.8 % Prad = 207.9 kW Pverl = 26.8 kW

Temp. = 24 C Druck = 1001 hPa k = 1.019 (DIN)

PKW Aut. Festkupplung Heckantrieb

Turbodiesel Triggerzange / 6* 2



Regelin Fahrzeugtechnik GmbH

Tel.: 06 41 - 97 17 457 • Fax: 06 41 - 97 27 882

E-Mail: info@regelin.de • Internet: www.regelin.de

Ohlebergsweg 13 • 35392 Gießen

Ihr kompetenter Partner rund um's Chiptuning