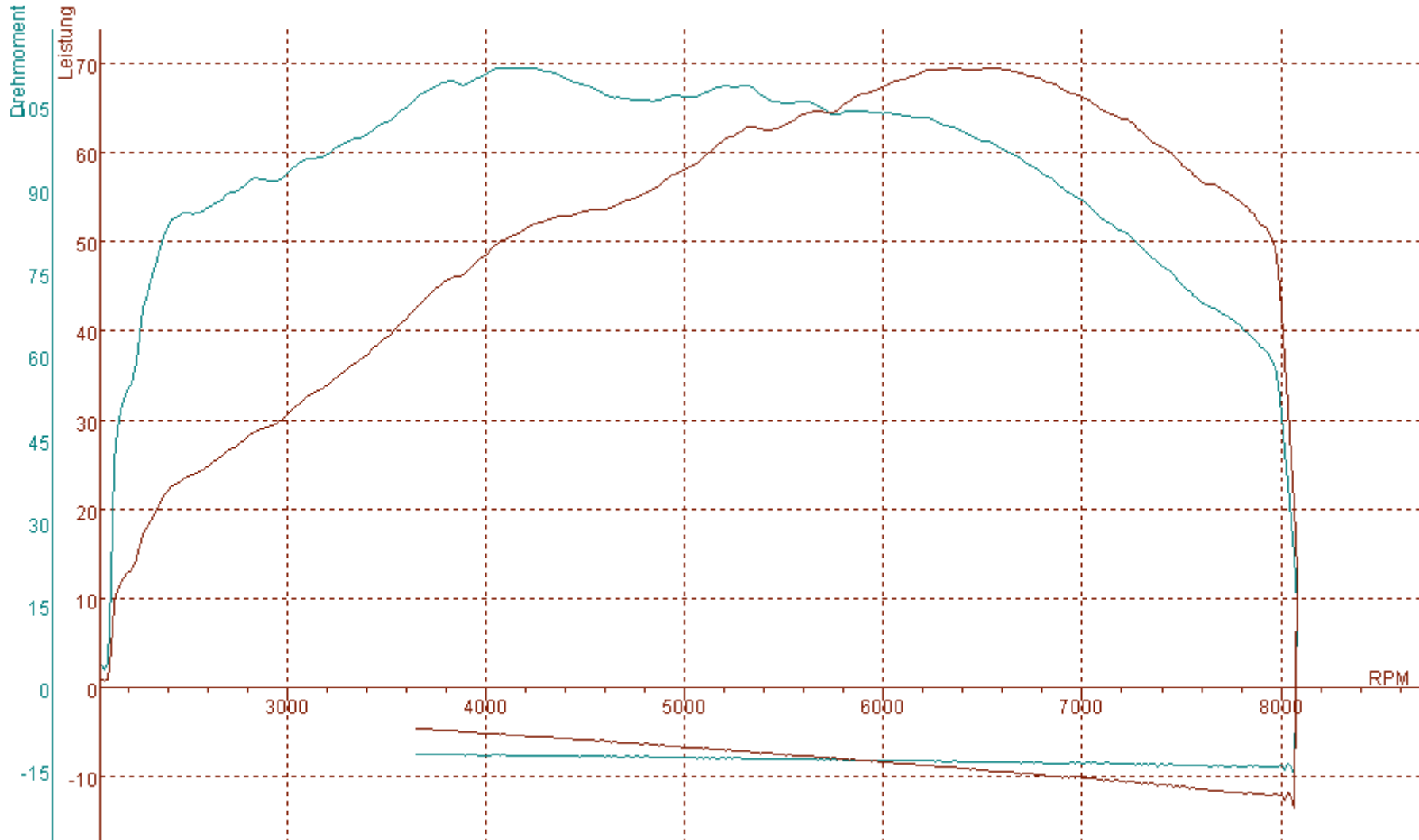


Test Name	Max.Leistung	Max.Drehmoment	Temp. °C	Luftfeucht.(%)	Luftdruck	KMH	Datum/Zeit
CHIP 1 KLEINE DÜSEN	69.471 (78.880) / 6552	112.14 (124.41) / 4089	25.0 °C	50 %	1000.0 mbar	124.6	04.01.1980 01:42:02



Testdaten:CHIP 1 KLEINE DÜSEN

Kommentar

chip 1, kleine düsen

RPM	Leist. (KW)	Drehm. (N*M)	Rolle RPM
2500	23.688	85.86	762
3000	30.906	93.47	917
3500	39.584	102.68	1072
4000	48.683	111.04	1221
4089	50.200	112.14	1247
4500	53.490	108.85	1374
5000	58.126	106.79	1529
5500	63.041	105.79	1677
6000	67.463	103.86	1832
6500	69.320	98.84	1984
6552	69.471	98.40	1998
7000	66.090	87.80	2137
7500	58.623	73.02	2287
8000	42.205	49.55	2441

Verlustleistung: -9.409 KW -12.268N*M
Motorleistung: 78.880KW 124.41N*M