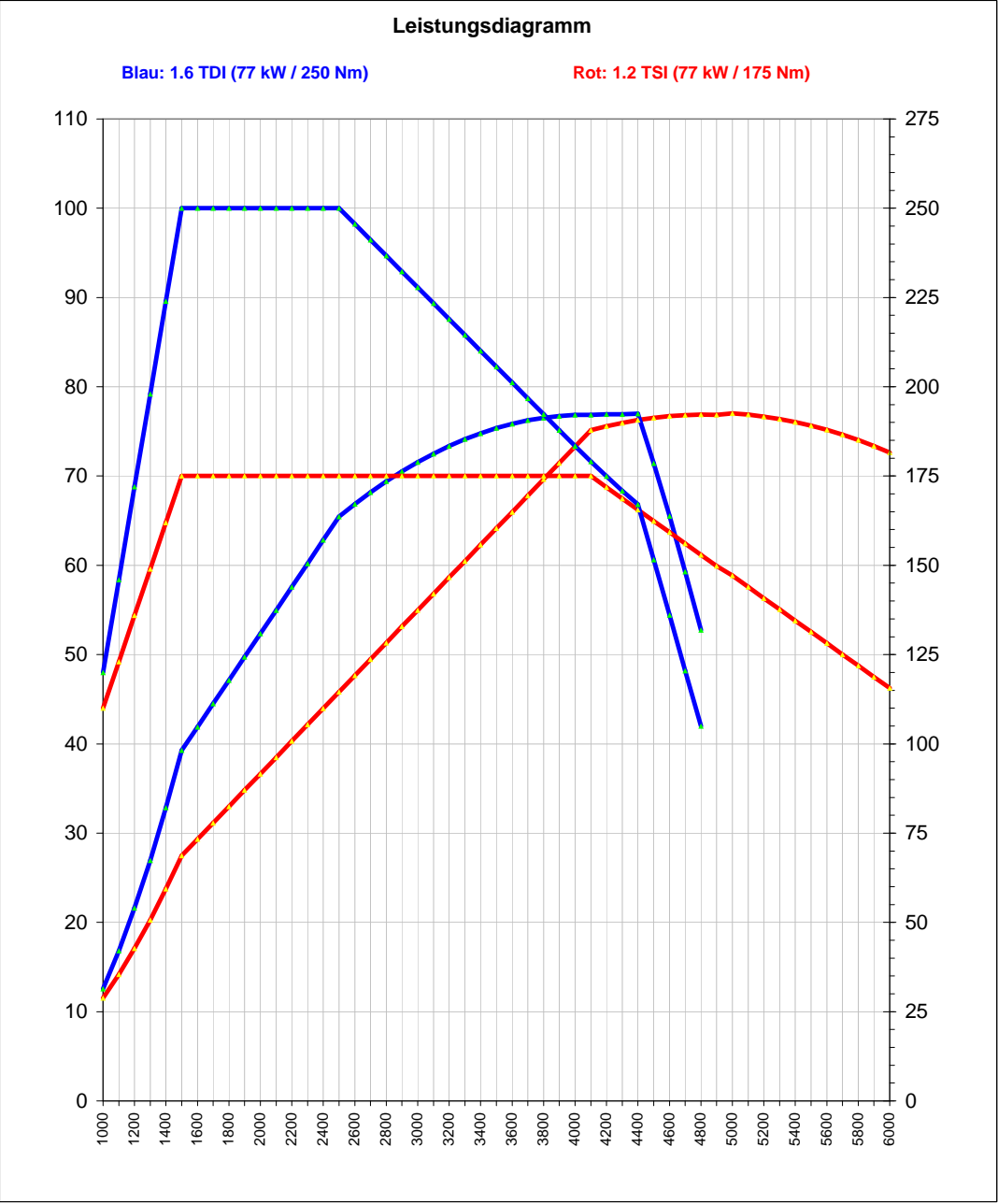


U/min	max. Leistung (kW)		Differenz		max. Drehmoment (Nm)		Differenz Nm
	77 TSI	77 TDI	kW	%	175 TSI	250 TDI	
1000	11,5	12,6	- 1,0	- 8,3	110,0	120,0	- 10,0
1100	14,2	16,8	- 2,6	- 15,8	123,0	146,0	- 23,0
1200	17,1	21,6	- 4,5	- 20,9	136,0	172,0	- 36,0
1300	20,3	27,0	- 6,7	- 24,7	149,0	198,0	- 49,0
1400	23,7	32,8	- 9,1	- 27,7	162,0	224,0	- 62,0
1500	27,5	39,3	- 11,8	- 30,0	175,0	250,0	- 75,0
1600	29,3	41,9	- 12,6	- 30,0	175,0	250,0	- 75,0
1700	31,2	44,5	- 13,4	- 30,0	175,0	250,0	- 75,0
1800	33,0	47,1	- 14,1	- 30,0	175,0	250,0	- 75,0
1900	34,8	49,7	- 14,9	- 30,0	175,0	250,0	- 75,0
2000	36,6	52,4	- 15,7	- 30,0	175,0	250,0	- 75,0
2100	38,5	55,0	- 16,5	- 30,0	175,0	250,0	- 75,0
2200	40,3	57,6	- 17,3	- 30,0	175,0	250,0	- 75,0
2300	42,1	60,2	- 18,1	- 30,0	175,0	250,0	- 75,0
2400	44,0	62,8	- 18,8	- 30,0	175,0	250,0	- 75,0
2500	45,8	65,4	- 19,6	- 30,0	175,0	250,0	- 75,0
2600	47,6	66,9	- 19,2	- 28,7	175,0	245,6	- 70,6
2700	49,5	68,2	- 18,7	- 27,4	175,0	241,1	- 66,1
2800	51,3	69,4	- 18,1	- 26,1	175,0	236,7	- 61,7
2900	53,1	70,5	- 17,4	- 24,7	175,0	232,3	- 57,3
3000	55,0	71,6	- 16,6	- 23,2	175,0	227,8	- 52,8
3100	56,8	72,5	- 15,7	- 21,7	175,0	223,4	- 48,4
3200	58,6	73,4	- 14,7	- 20,1	175,0	218,9	- 43,9
3300	60,5	74,1	- 13,7	- 18,4	175,0	214,5	- 39,5
3400	62,3	74,8	- 12,5	- 16,7	175,0	210,1	- 35,1
3500	64,1	75,4	- 11,2	- 14,9	175,0	205,6	- 30,6
3600	66,0	75,8	- 9,9	- 13,0	175,0	201,2	- 26,2
3700	67,8	76,2	- 8,4	- 11,1	175,0	196,8	- 21,8
3800	69,6	76,5	- 6,9	- 9,0	175,0	192,3	- 17,3
3900	71,5	76,7	- 5,3	- 6,9	175,0	187,9	- 12,9
4000	73,3	76,8	- 3,5	- 4,6	175,0	183,5	- 8,5
4100	75,1	76,9	- 1,7	- 2,2	175,0	179,0	- 4,0
4200	75,6	76,9	- 1,3	- 1,8	171,9	174,9	- 3,1
4300	76,0	76,9	- 1,0	- 1,2	168,7	170,8	- 2,1
4400	76,3	77,0	- 0,7	- 0,9	165,6	167,1	- 1,6
4500	76,5	71,4	+ 5,1	+ 7,1	162,4	151,6	+ 10,8
4600	76,7	65,5	+ 11,2	+ 17,1	159,3	136,0	+ 23,2
4700	76,8	59,3	+ 17,5	+ 29,5	156,1	120,5	+ 35,6
4800	76,9	52,8	+ 24,1	+ 45,7	153,0	105,0	+ 48,0
4900	76,9		+ 76,9		149,8		+ 149,8
5000	77,0		+ 77,0		147,1		+ 147,1
5100	76,9		+ 76,9		144,0		+ 144,0
5200	76,7		+ 76,7		140,8		+ 140,8
5300	76,4		+ 76,4		137,7		+ 137,7
5400	76,1		+ 76,1		134,5		+ 134,5
5500	75,6		+ 75,6		131,4		+ 131,4
5600	75,2		+ 75,2		128,2		+ 128,2
5700	74,6		+ 74,6		125,1		+ 125,1
5800	74,0		+ 74,0		121,9		+ 121,9
5900	73,4		+ 73,4		118,8		+ 118,8
6000	72,6		+ 72,6		115,6		+ 115,6



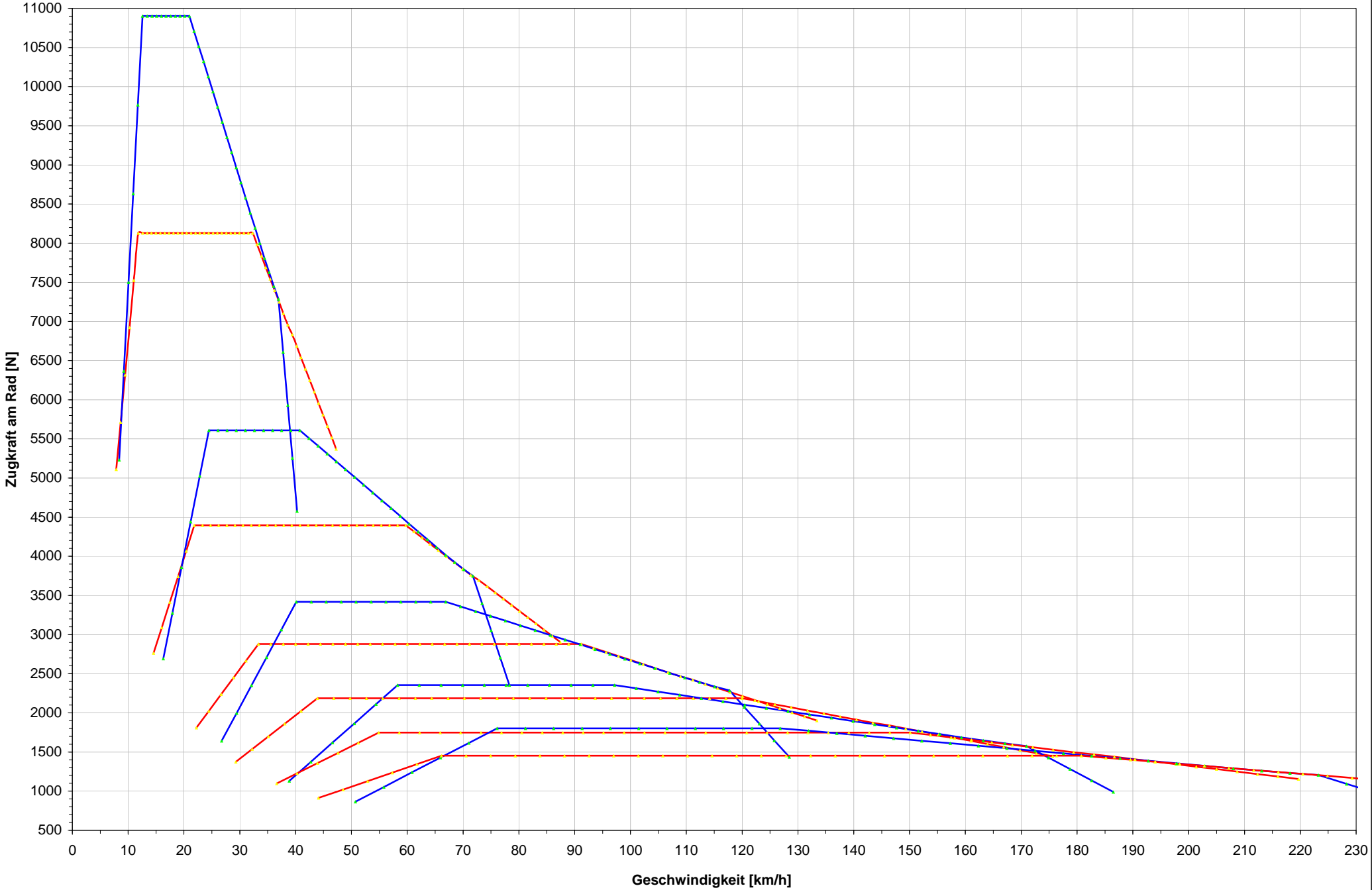
1.2 TSI 77 kW			RZK	V	RZK	V	RZK	V	RZK	V	RZK	V	RZK	V	Drehzahl
Drehzahl (U/min)	Nm Motor	Leistung (kW)	1G TSI	1G TSI	2G TSI	2G TSI	3G TSI	3G TSI	4G TSI	4G TSI	5G TSI	5G TSI	6G TSI	6G TSI	(U/min)
1000	110,0	11,5	5110	7,9	2763	14,6	1811	22,2	1375	29,3	1100	36,6	913	44,1	1000
1100	123,0	14,2	5714	8,7	3090	16,0	2025	24,5	1538	32,2	1230	40,3	1021	48,5	1100
1200	136,0	17,1	6318	9,5	3417	17,5	2239	26,7	1700	35,1	1360	43,9	1129	52,9	1200
1300	149,0	20,3	6922	10,2	3743	18,9	2453	28,9	1863	38,1	1490	47,6	1237	57,3	1300
1400	162,0	23,7	7525	11,0	4070	20,4	2667	31,1	2026	41,0	1620	51,3	1345	61,7	1400
1500	175,0	27,5	8129	11,8	4396	21,9	2881	33,4	2188	43,9	1750	54,9	1453	66,1	1500
1600	175,0	29,3	8129	12,6	4396	23,3	2881	35,6	2188	46,8	1750	58,6	1453	70,5	1600
1700	175,0	31,2	8129	13,4	4396	24,8	2881	37,8	2188	49,8	1750	62,2	1453	75,0	1700
1800	175,0	33,0	8129	14,2	4396	26,2	2881	40,0	2188	52,7	1750	65,9	1453	79,4	1800
1900	175,0	34,8	8129	15,0	4396	27,7	2881	42,2	2188	55,6	1750	69,6	1453	83,8	1900
2000	175,0	36,6	8129	15,8	4396	29,1	2881	44,5	2188	58,5	1750	73,2	1453	88,2	2000
2100	175,0	38,5	8129	16,5	4396	30,6	2881	46,7	2188	61,5	1750	76,9	1453	92,6	2100
2200	175,0	40,3	8129	17,3	4396	32,1	2881	48,9	2188	64,4	1750	80,5	1453	97,0	2200
2300	175,0	42,1	8129	18,1	4396	33,5	2881	51,1	2188	67,3	1750	84,2	1453	101,4	2300
2400	175,0	44,0	8129	18,9	4396	35,0	2881	53,4	2188	70,3	1750	87,9	1453	105,8	2400
2500	175,0	45,8	8129	19,7	4396	36,4	2881	55,6	2188	73,2	1750	91,5	1453	110,2	2500
2600	175,0	47,6	8129	20,5	4396	37,9	2881	57,8	2188	76,1	1750	95,2	1453	114,6	2600
2700	175,0	49,5	8129	21,3	4396	39,3	2881	60,0	2188	79,0	1750	98,8	1453	119,0	2700
2800	175,0	51,3	8129	22,1	4396	40,8	2881	62,3	2188	82,0	1750	102,5	1453	123,5	2800
2900	175,0	53,1	8129	22,8	4396	42,2	2881	64,5	2188	84,9	1750	106,2	1453	127,9	2900
3000	175,0	55,0	8129	23,6	4396	43,7	2881	66,7	2188	87,8	1750	109,8	1453	132,3	3000
3100	175,0	56,8	8129	24,4	4396	45,2	2881	68,9	2188	90,7	1750	113,5	1453	136,7	3100
3200	175,0	58,6	8129	25,2	4396	46,6	2881	71,1	2188	93,7	1750	117,2	1453	141,1	3200
3300	175,0	60,5	8129	26,0	4396	48,1	2881	73,4	2188	96,6	1750	120,8	1453	145,5	3300
3400	175,0	62,3	8129	26,8	4396	49,5	2881	75,6	2188	99,5	1750	124,5	1453	149,9	3400
3500	175,0	64,1	8129	27,6	4396	51,0	2881	77,8	2188	102,5	1750	128,1	1453	154,3	3500
3600	175,0	66,0	8129	28,4	4396	52,4	2881	80,0	2188	105,4	1750	131,8	1453	158,7	3600
3700	175,0	67,8	8129	29,2	4396	53,9	2881	82,3	2188	108,3	1750	135,5	1453	163,1	3700
3800	175,0	69,6	8129	29,9	4396	55,4	2881	84,5	2188	111,2	1750	139,1	1453	167,5	3800
3900	175,0	71,5	8129	30,7	4396	56,8	2881	86,7	2188	114,2	1750	142,8	1453	172,0	3900
4000	175,0	73,3	8129	31,5	4396	58,3	2881	88,9	2188	117,1	1750	146,4	1453	176,4	4000
4100	175,0	75,1	8129	32,3	4396	59,7	2881	91,2	2188	120,0	1750	150,1	1453	180,8	4100
4200	171,9	75,6	7983	33,1	4317	61,2	2829	93,4	2149	122,9	1718	153,8	1427	185,2	4200
4300	168,7	76,0	7837	33,9	4238	62,6	2777	95,6	2109	125,9	1687	157,4	1400	189,6	4300
4400	165,6	76,3	7690	34,7	4159	64,1	2725	97,8	2070	128,8	1655	161,1	1374	194,0	4400
4500	162,4	76,5	7544	35,5	4080	65,6	2673	100,1	2031	131,7	1624	164,7	1348	198,4	4500
4600	159,3	76,7	7398	36,2	4001	67,0	2621	102,3	1991	134,7	1592	168,4	1322	202,8	4600
4700	156,1	76,8	7251	37,0	3922	68,5	2570	104,5	1952	137,6	1561	172,1	1296	207,2	4700
4800	153,0	76,9	7105	37,8	3842	69,9	2518	106,7	1912	140,5	1529	175,7	1270	211,6	4800
4900	149,8	76,9	6959	38,6	3763	71,4	2466	108,9	1873	143,4	1498	179,4	1244	216,0	4900
5000	147,1	77,0	6833	39,4	3695	72,8	2421	111,2	1839	146,4	1471	183,0	1221	220,5	5000
5100	144,0	76,9	6687	40,2	3616	74,3	2370	113,4	1800	149,3	1439	186,7	1195	224,9	5100
5200	140,8	76,7	6541	41,0	3537	75,8	2318	115,6	1760	152,2	1408	190,4	1169	229,3	5200
5300	137,7	76,4	6394	41,8	3458	77,2	2266	117,8	1721	155,1	1376	194,0	1143	233,7	5300
5400	134,5	76,1	6248	42,5	3379	78,7	2214	120,1	1682	158,1	1345	197,7	1117	238,1	5400
5500	131,4	75,6	6102	43,3	3300	80,1	2162	122,3	1642	161,0	1313	201,4	1090	242,5	5500
5600	128,2	75,2	5955	44,1	3221	81,6	2110	124,5	1603	163,9	1282	205,0	1064	246,9	5600
5700	125,1	74,6	5809	44,9	3142	83,0	2058	126,7	1564	166,9	1250	208,7	1038	251,3	5700
5800	121,9	74,0	5663	45,7	3062	84,5	2007	129,0	1524	169,8	1219	212,3	1012	255,7	5800
5900	118,8	73,4	5516	46,5	2983	86,0	1955	131,2	1485	172,7	1187	216,0	986	260,1	5900
6000	115,6	72,6	5370	47,3	2904	87,4	1903	133,4	1445	175,6	1156	219,7	960	264,5	6000

1.6 TDI 77 kW			RZK	V	RZK	V	RZK	V	RZK	V	RZK	V	
Drehzahl (U/min)	Nm Motor	Leistung (kW)	1G TDI	1G TDI	2G TDI	2G TDI	3G TDI	3G TDI	4G TDI	4G TDI	5G TDI	5G TDI	Drehzahl (U/min)
1000	120,0	12,6	5233	8,4	2693	16,3	1641	26,8	1130	38,9	866	50,7	1000
1100	146,0	16,8	6367	9,2	3276	17,9	1997	29,4	1375	42,7	1053	55,8	1100
1200	172,0	21,6	7501	10,1	3860	19,6	2353	32,1	1620	46,6	1241	60,9	1200
1300	198,0	27,0	8635	10,9	4443	21,2	2708	34,8	1865	50,5	1428	66,0	1300
1400	224,0	32,8	9768	11,7	5026	22,8	3064	37,5	2110	54,4	1616	71,0	1400
1500	250,0	39,3	10902	12,6	5610	24,5	3420	40,1	2355	58,3	1804	76,1	1500
1600	250,0	41,9	10902	13,4	5610	26,1	3420	42,8	2355	62,2	1804	81,2	1600
1700	250,0	44,5	10902	14,3	5610	27,7	3420	45,5	2355	66,1	1804	86,2	1700
1800	250,0	47,1	10902	15,1	5610	29,4	3420	48,2	2355	69,9	1804	91,3	1800
1900	250,0	49,7	10902	15,9	5610	31,0	3420	50,8	2355	73,8	1804	96,4	1900
2000	250,0	52,4	10902	16,8	5610	32,6	3420	53,5	2355	77,7	1804	101,5	2000
2100	250,0	55,0	10902	17,6	5610	34,3	3420	56,2	2355	81,6	1804	106,5	2100
2200	250,0	57,6	10902	18,5	5610	35,9	3420	58,9	2355	85,5	1804	111,6	2200
2300	250,0	60,2	10902	19,3	5610	37,5	3420	61,5	2355	89,4	1804	116,7	2300
2400	250,0	62,8	10902	20,1	5610	39,1	3420	64,2	2355	93,3	1804	121,8	2400
2500	250,0	65,4	10902	21,0	5610	40,8	3420	66,9	2355	97,1	1804	126,8	2500
2600	245,6	66,9	10709	21,8	5510	42,4	3359	69,6	2313	101,0	1772	131,9	2600
2700	241,1	68,2	10515	22,7	5411	44,0	3298	72,2	2271	104,9	1740	137,0	2700
2800	236,7	69,4	10322	23,5	5311	45,7	3238	74,9	2229	108,8	1708	142,1	2800
2900	232,3	70,5	10128	24,3	5212	47,3	3177	77,6	2188	112,7	1676	147,1	2900
3000	227,8	71,6	9935	25,2	5112	48,9	3116	80,3	2146	116,6	1644	152,2	3000
3100	223,4	72,5	9742	26,0	5013	50,6	3056	82,9	2104	120,5	1612	157,3	3100
3200	218,9	73,4	9548	26,9	4913	52,2	2995	85,6	2062	124,3	1580	162,3	3200
3300	214,5	74,1	9355	27,7	4813	53,8	2934	88,3	2020	128,2	1548	167,4	3300
3400	210,1	74,8	9161	28,5	4714	55,5	2873	91,0	1979	132,1	1516	172,5	3400
3500	205,6	75,4	8968	29,4	4614	57,1	2813	93,7	1937	136,0	1484	177,6	3500
3600	201,2	75,8	8774	30,2	4515	58,7	2752	96,3	1895	139,9	1452	182,6	3600
3700	196,8	76,2	8581	31,1	4415	60,3	2691	99,0	1853	143,8	1420	187,7	3700
3800	192,3	76,5	8387	31,9	4316	62,0	2631	101,7	1812	147,7	1388	192,8	3800
3900	187,9	76,7	8194	32,7	4216	63,6	2570	104,4	1770	151,5	1356	197,9	3900
4000	183,5	76,8	8000	33,6	4117	65,2	2509	107,0	1728	155,4	1324	202,9	4000
4100	179,0	76,9	7807	34,4	4017	66,9	2449	109,7	1686	159,3	1292	208,0	4100
4200	174,9	76,9	7628	35,2	3925	68,5	2393	112,4	1648	163,2	1262	213,1	4200
4300	170,8	76,9	7449	36,1	3833	70,1	2337	115,1	1609	167,1	1232	218,1	4300
4400	167,1	77,0	7287	36,9	3750	71,8	2286	117,7	1574	171,0	1206	223,2	4400
4500	151,6	71,4	6610	37,8	3401	73,4	2073	120,4	1428	174,9	1093	228,3	4500
4600	136,0	65,5	5933	38,6	3053	75,0	1861	123,1	1281	178,7	981	233,4	4600
4700	120,5	59,3	5255	39,4	2704	76,7	1648	125,8	1135	182,6	869	238,4	4700
4800	105,0	52,8	4578	40,3	2356	78,3	1436	128,4	989	186,5	757	243,5	4800

Zugkraftdiagramm ab dem 1. Gang

Blau: VW Golf VI 1.6 TDI (77 kW / 250 Nm)

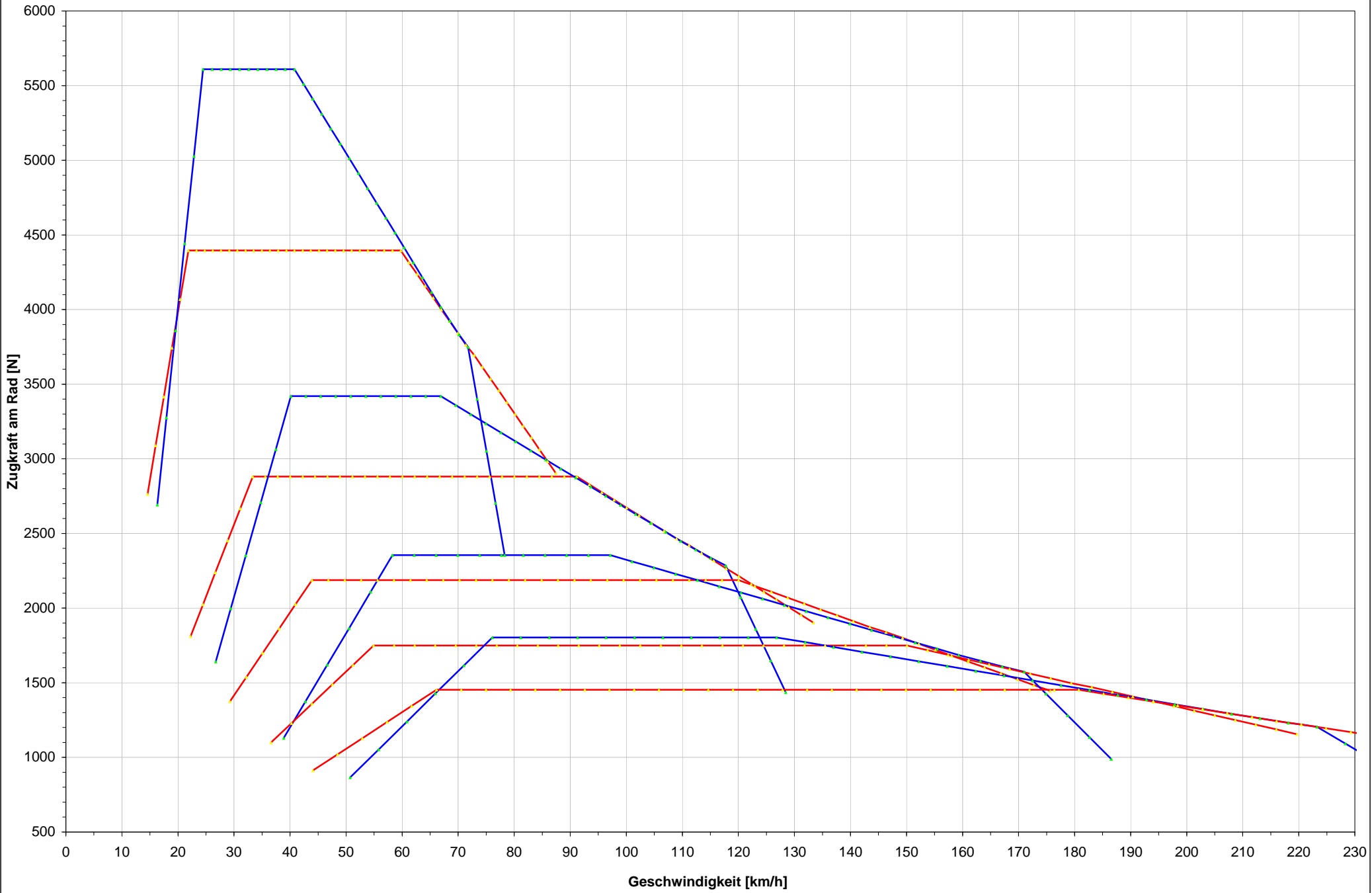
Rot: VW Golf VI 1.2 TSI (77 kW / 175 Nm)



Zugkraftdiagramm ab dem 2. Gang

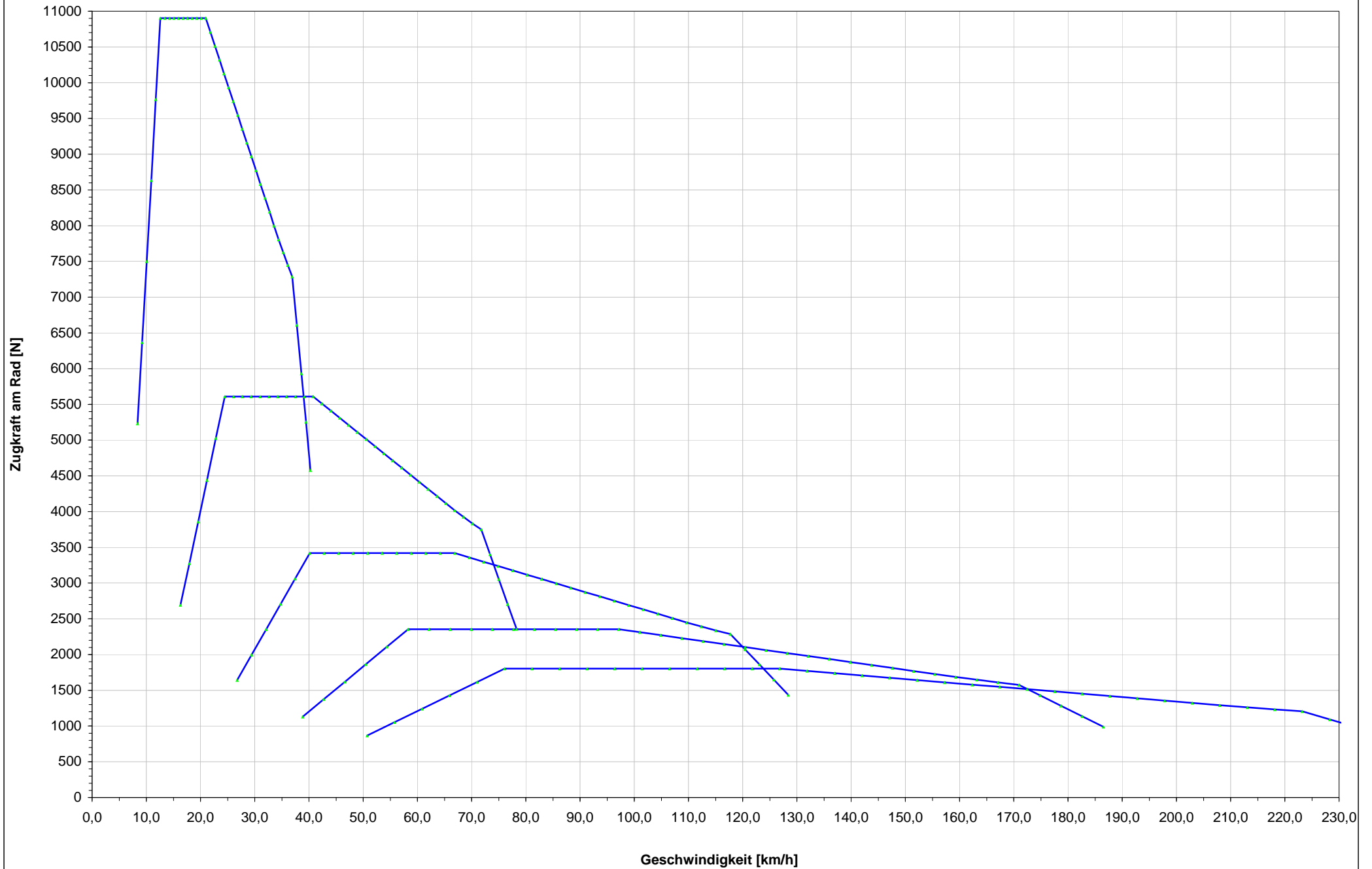
Blau: VW Golf VI 1.6 TDI (77 kW / 250 Nm)

Rot: VW Golf VI 1.2 TSI (77 kW / 175 Nm)



Zugkraftdiagramm

Blau: VW Golf VI 1.6 TDI (77 kW / 250 Nm)



1.2 TSI 6HS

Drehzahl (U/min)	1G TSI	1G TSI	2G TSI	2G TSI	3G TSI	3G TSI	4G TSI	4G TSI	5G TSI	5G TSI	6G TSI	6G TSI	Drehzahl (U/min)
1000	5110	7,9	2763	14,6	1811	22,2	1375	29,3	1100	36,6	913	44,1	1000
1100	5714	8,7	3090	16,0	2025	24,5	1538	32,2	1230	40,3	1021	48,5	1100
1200	6318	9,5	3417	17,5	2239	26,7	1700	35,1	1360	43,9	1129	52,9	1200
1300	6922	10,2	3743	18,9	2453	28,9	1863	38,1	1490	47,6	1237	57,3	1300
1400	7525	11,0	4070	20,4	2667	31,1	2026	41,0	1620	51,3	1345	61,7	1400
1500	8129	11,8	4396	21,9	2881	33,4	2188	43,9	1750	54,9	1453	66,1	1500
1600	8129	12,6	4396	23,3	2881	35,6	2188	46,8	1750	58,6	1453	70,5	1600
1700	8129	13,4	4396	24,8	2881	37,8	2188	49,8	1750	62,2	1453	75,0	1700
1800	8129	14,2	4396	26,2	2881	40,0	2188	52,7	1750	65,9	1453	79,4	1800
1900	8129	15,0	4396	27,7	2881	42,2	2188	55,6	1750	69,6	1453	83,8	1900
2000	8129	15,8	4396	29,1	2881	44,5	2188	58,5	1750	73,2	1453	88,2	2000
2100	8129	16,5	4396	30,6	2881	46,7	2188	61,5	1750	76,9	1453	92,6	2100
2200	8129	17,3	4396	32,1	2881	48,9	2188	64,4	1750	80,5	1453	97,0	2200
2300	8129	18,1	4396	33,5	2881	51,1	2188	67,3	1750	84,2	1453	101,4	2300
2400	8129	18,9	4396	35,0	2881	53,4	2188	70,3	1750	87,9	1453	105,8	2400
2500	8129	19,7	4396	36,4	2881	55,6	2188	73,2	1750	91,5	1453	110,2	2500
2600	8129	20,5	4396	37,9	2881	57,8	2188	76,1	1750	95,2	1453	114,6	2600
2700	8129	21,3	4396	39,3	2881	60,0	2188	79,0	1750	98,8	1453	119,0	2700
2800	8129	22,1	4396	40,8	2881	62,3	2188	82,0	1750	102,5	1453	123,5	2800
2900	8129	22,8	4396	42,2	2881	64,5	2188	84,9	1750	106,2	1453	127,9	2900
3000	8129	23,6	4396	43,7	2881	66,7	2188	87,8	1750	109,8	1453	132,3	3000
3100	8129	24,4	4396	45,2	2881	68,9	2188	90,7	1750	113,5	1453	136,7	3100
3200	8129	25,2	4396	46,6	2881	71,1	2188	93,7	1750	117,2	1453	141,1	3200
3300	8129	26,0	4396	48,1	2881	73,4	2188	96,6	1750	120,8	1453	145,5	3300
3400	8129	26,8	4396	49,5	2881	75,6	2188	99,5	1750	124,5	1453	149,9	3400
3500	8129	27,6	4396	51,0	2881	77,8	2188	102,5	1750	128,1	1453	154,3	3500
3600	8129	28,4	4396	52,4	2881	80,0	2188	105,4	1750	131,8	1453	158,7	3600
3700	8129	29,2	4396	53,9	2881	82,3	2188	108,3	1750	135,5	1453	163,1	3700
3800	8129	29,9	4396	55,4	2881	84,5	2188	111,2	1750	139,1	1453	167,5	3800
3900	8129	30,7	4396	56,8	2881	86,7	2188	114,2	1750	142,8	1453	172,0	3900
4000	8129	31,5	4396	58,3	2881	88,9	2188	117,1	1750	146,4	1453	176,4	4000
4100	8129	32,3	4396	59,7	2881	91,2	2188	120,0	1750	150,1	1453	180,8	4100
4200	7983	33,1	4317	61,2	2829	93,4	2149	122,9	1718	153,8	1427	185,2	4200
4300	7837	33,9	4238	62,6	2777	95,6	2109	125,9	1687	157,4	1400	189,6	4300
4400	7690	34,7	4159	64,1	2725	97,8	2070	128,8	1655	161,1	1374	194,0	4400
4500	7544	35,5	4080	65,6	2673	100,1	2031	131,7	1624	164,7	1348	198,4	4500
4600	7398	36,2	4001	67,0	2621	102,3	1991	134,7	1592	168,4	1322	202,8	4600
4700	7251	37,0	3922	68,5	2570	104,5	1952	137,6	1561	172,1	1296	207,2	4700
4800	7105	37,8	3842	69,9	2518	106,7	1912	140,5	1529	175,7	1270	211,6	4800
4900	6959	38,6	3763	71,4	2466	108,9	1873	143,4	1498	179,4	1244	216,0	4900
5000	6833	39,4	3695	72,8	2421	111,2	1839	146,4	1471	183,0	1221	220,5	5000
5100	6687	40,2	3616	74,3	2370	113,4	1800	149,3	1439	186,7	1195	224,9	5100
5200	6541	41,0	3537	75,8	2318	115,6	1760	152,2	1408	190,4	1169	229,3	5200
5300	6394	41,8	3458	77,2	2266	117,8	1721	155,1	1376	194,0	1143	233,7	5300
5400	6248	42,5	3379	78,7	2214	120,1	1682	158,1	1345	197,7	1117	238,1	5400
5500	6102	43,3	3300	80,1	2162	122,3	1642	161,0	1313	201,4	1090	242,5	5500
5600	5955	44,1	3221	81,6	2110	124,5	1603	163,9	1282	205,0	1064	246,9	5600
5700	5809	44,9	3142	83,0	2058	126,7	1564	166,9	1250	208,7	1038	251,3	5700
5800	5663	45,7	3062	84,5	2007	129,0	1524	169,8	1219	212,3	1012	255,7	5800
5900	5516	46,5	2983	86,0	1955	131,2	1485	172,7	1187	216,0	986	260,1	5900
6000	5370	47,3	2904	87,4	1903	133,4	1445	175,6	1156	219,7	960	264,5	6000

blau = optimale Schaltpunkte = Schnittstellen im Diagramm

gelb = 100 km/h erreicht

Grüner Bereich = 80 bis 120 km/h

Fett gedruckte Werte = Gang der Herstellerangabe

Bewertung: Vergleich der Zugkraft F [N] => bei gleicher Geschwindigkeit im gleichen Gang!

blau = besser = Differenz größer 200 N

schwarz = gleichwertig = Differenz kleiner 200 N

rot = schlechter = Differenz größer 200 N

1.6 TDI 5HS

Drehzahl (U/min)	1G TDI	1G TDI	2G TDI	2G TDI	3G TDI	3G TDI	4G TDI	4G TDI	5G TDI	5G TDI	Drehzahl (U/min)
1000	5233	8,4	2693	16,3	1641	26,8	1130	38,9	866	50,7	1000
1100	6367	9,2	3276	17,9	1997	29,4	1375	42,7	1053	55,8	1100
1200	7501	10,1	3860	19,6	2353	32,1	1620	46,6	1241	60,9	1200
1300	8635	10,9	4443	21,2	2708	34,8	1865	50,5	1428	66,0	1300
1400	9768	11,7	5026	22,8	3064	37,5	2110	54,4	1616	71,0	1400
1500	10902	12,6	5610	24,5	3420	40,1	2355	58,3	1804	76,1	1500
1600	10902	13,4	5610	26,1	3420	42,8	2355	62,2	1804	81,2	1600
1700	10902	14,3	5610	27,7	3420	45,5	2355	66,1	1804	86,2	1700
1800	10902	15,1	5610	29,4	3420	48,2	2355	69,9	1804	91,3	1800
1900	10902	15,9	5610	31,0	3420	50,8	2355	73,8	1804	96,4	1900
2000	10902	16,8	5610	32,6	3420	53,5	2355	77,7	1804	101,5	2000
2100	10902	17,6	5610	34,3	3420	56,2	2355	81,6	1804	106,5	2100
2200	10902	18,5	5610	35,9	3420	58,9	2355	85,5	1804	111,6	2200
2300	10902	19,3	5610	37,5	3420	61,5	2355	89,4	1804	116,7	2300
2400	10902	20,1	5610	39,1	3420	64,2	2355	93,3	1804	121,8	2400
2500	10902	21,0	5610	40,8	3420	66,9	2355	97,1	1804	126,8	2500
2600	10709	21,8	5510	42,4	3359	69,6	2313	101,0	1772	131,9	2600
2700	10515	22,7	5411	44,0	3298	72,2	2271	104,9	1740	137,0	2700
2800	10322	23,5	5311	45,7	3238	74,9	2229	108,8	1708	142,1	2800
2900	10128	24,3	5212	47,3	3177	77,6	2188	112,7	1676	147,1	2900
3000	9935	25,2	5112	48,9	3116	80,3	2146	116,6	1644	152,2	3000
3100	9742	26,0	5013	50,6	3056	82,9	2104	120,5	1612	157,3	3100
3200	9548	26,9	4913	52,2	2995	85,6	2062	124,3	1580	162,3	3200
3300	9355	27,7	4813	53,8	2934	88,3	2020	128,2	1548	167,4	3300
3400	9161	28,5	4714	55,5	2873	91,0	1979	132,1	1516	172,5	3400
3500	8968	29,4	4614	57,1	2813	93,7	1937	136,0	1484	177,6	3500
3600	8774	30,2	4515	58,7	2752	96,3	1895	139,9	1452	182,6	3600
3700	8581	31,1	4415	60,3	2691	99,0	1853	143,8	1420	187,7	3700
3800	8387	31,9	4316	62,0	2631	101,7	1812	147,7	1388	192,8	3800
3900	8194	32,7	4216	63,6	2570	104,4	1770	151,5	1356	197,9	3900
4000	8000	33,6	4117	65,2	2509	107,0	1728	155,4	1324	202,9	4000
4100	7807	34,4	4017	66,9	2449	109,7	1686	159,3	1292	208,0	4100
4200	7628	35,2	3925	68,5	2393	112,4	1648	163,2	1262	213,1	4200
4300	7449	36,1	3833	70,1	2337	115,1	1609	167,1	1232	218,1	4300
4400	7287	36,9	3750	71,8	2286	117,7	1574	171,0	1206	223,2	4400
4500	6610	37,8	3401	73,4	2073	120,4	1428	174,9	1093	228,3	4500
4600	5933	38,6	3053	75,0	1861	123,1	1281	178,7	981	233,4	4600
4700	5255	39,4	2704	76,7	1648	125,8	1135	182,6	869	238,4	4700
4800	4578	40,3	2356	78,3	1436	128,4	989	186,5	757	243,5	4800

blau = optimale Schaltpunkte = Schnittstellen im Diagramm

gelb = 100 km/h erreicht

Grüner Bereich = 80 bis 120 km/h

Fett gedruckte Werte = Gang der Herstellerangabe

Bewertung: Vergleich der Zugkraft F [N] => bei gleicher Geschwindigkeit im gleichen Gang!

blau = besser = Differenz größer 200 N

schwarz = gleichwertig = Differenz kleiner 200 N

rot = schlechter = Differenz größer 200 N