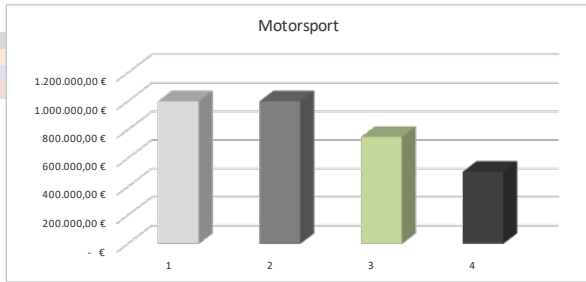
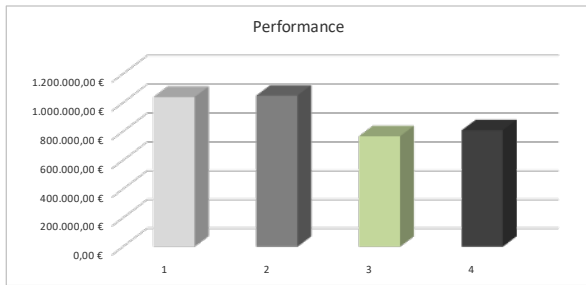


Szenario	Material	Part Cost	WK-Kosten	WK-Lebenszyklus	Stk.	Motorsport	Stk.	Performance	Stk.	WK Kosten	Serienproduktion	Stk.	WK Kosten	Low-Cost
					10	TCO	1000	TCO	100000	TCO	500000	TCO		
1	Aluminium	40.13 €	1.000.000,00 €	75.000,00 Stk.	401.30 €	1.000.401,30 €	40.130,00 €	1.040.130,00 €	4.013.000,00 €	1.000.000,00 €	6.013.000,00 €	20.065.000,00 €	7.000.000,00 €	27.065.000,00 €
2	Magnesium	49.53 €	1.000.000,00 €	105.000,00 Stk.	495,30 €	1.000.495,30 €	49.530,00 €	1.049.530,00 €	4.953.000,00 €		5.953.000,00 €	24.765.000,00 €	5.000.000,00 €	29.765.000,00 €
3	Kunststoff	17.74 €	750.000,00 €	200.000,00 Stk.	177,40 €	750.177,40 €	17.740,00 €	767.740,00 €	1.774.000,00 €		2.524.000,00 €	8.870.000,00 €	2.250.000,00 €	11.120.000,00 €
4	Carbon	309.13 €	500.000,00 €	1.000,00 Stk.	3.091,30 €	503.091,30 €	309.130,00 €	809.130,00 €						

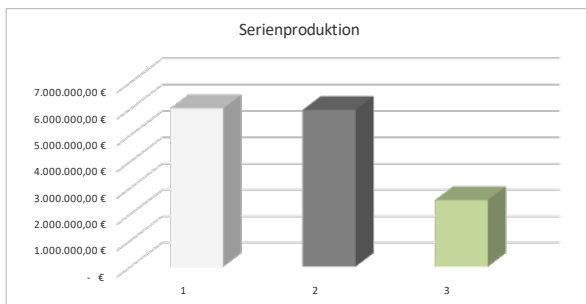
Stückzahlsszenario
1-10 M
10-1000 P
50k-100k S
250k-500k L



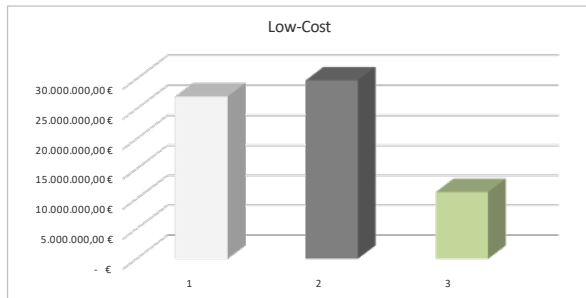
Szenario	Material	Stückzahl	TCO
1	Aluminium	10	1.000.401,30 €
2	Magnesium	10	1.049.530,00 €
3	Kunststoff	10	767.740,00 €
4	Carbon	10	503.091,30 €



Szenario	Material	Stückzahl	TCO
1	Aluminium	1.000	1.040.130,00 €
2	Magnesium	1.000	1.049.530,00 €
3	Kunststoff	1.000	767.740,00 €
4	Carbon	1.000	809.130,00 €



Szenario	Material	Stückzahl	TCO
1	Aluminium	100.000	6.013.000,00 €
2	Magnesium	100.000	5.953.000,00 €
3	Kunststoff	100.000	2.524.000,00 €



Szenario	Material	Stückzahl	TCO
1	Aluminium	500.000	27.065.000,00 €
2	Magnesium	500.000	29.765.000,00 €
3	Kunststoff	500.000	11.120.000,00 €