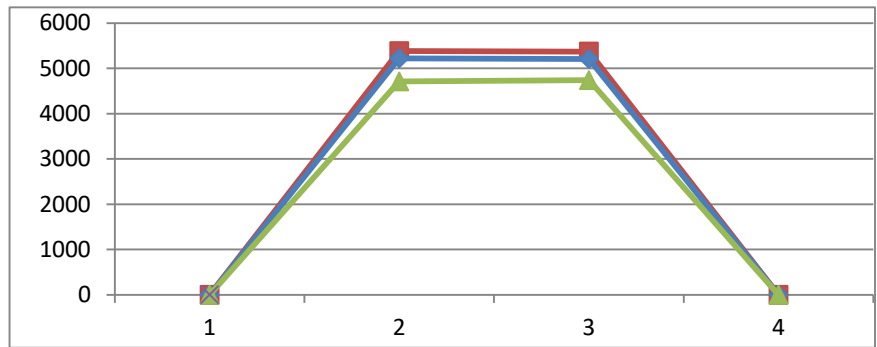


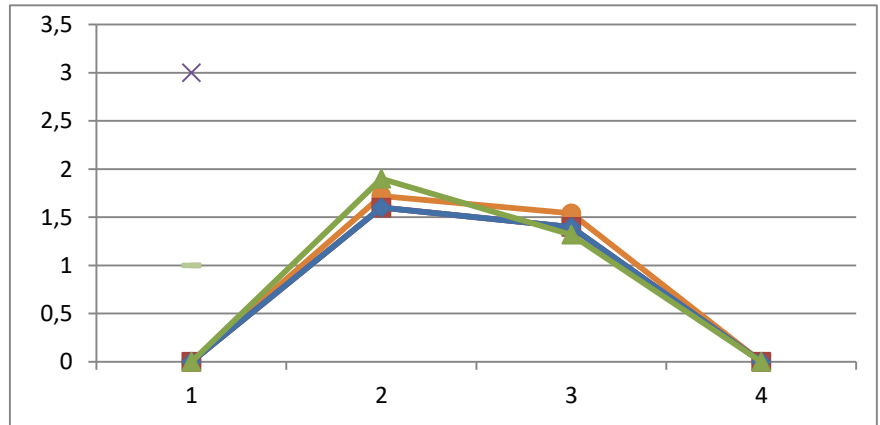
WIAP® MEMV® Diagramm 2016 4 D

Kunde:	Muster	Stückart:	Platte 2						
Operator:	sw,jw	Zeichn.Nr:							
Datum:	24.11.2016	Material:							
Erreger Energie Prozent	% 2D	35	% 3D	35	% 4D	35			
	2D		3D		4D				
1. Drehzahl	0	5381	5372	5221	5208	0	4712	4740	0
2. Ampere	0	1,72	1,54	1,6	1,4	0	1,9	1,32	0
3. Beschleunigung	0	8,59	9,68	3,28	3,31	0	2,62	2,68	0
4. Ablauf	Start	20 Min		20Min			20Min		0

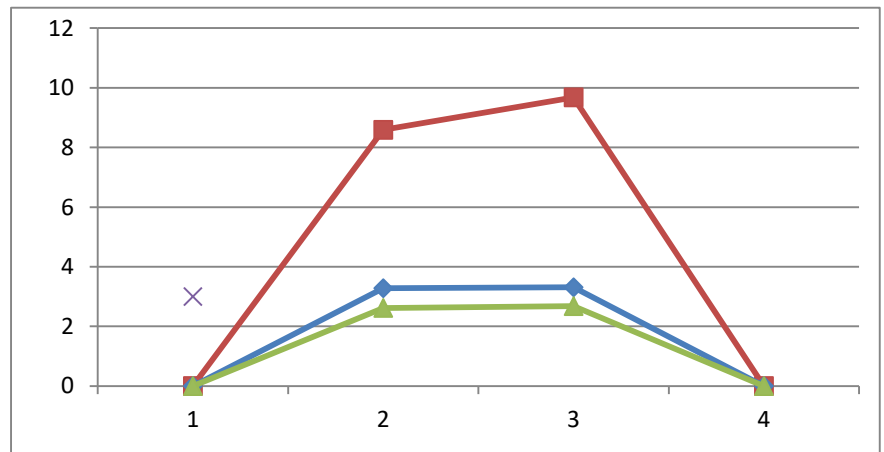
1. Drehzahl	
Differenz Wert	
Drehzahl	
Vorher / Nachher	
Spitzverschiebung	
Drehzahl / RPM	
2D RPM	-9
3D RPM	13
4D RPM	28
Total Dif.	50



2. Ampere	
Differenz Wert	
Ampere	
Vorher/ Nachher	
Spitzverschiebung	
Ampere	
2D Amp	0,18
3D Amp.	0,2
4D Amp.	-0,03
Total Dif.	0,41



3. Beschleunigung		
Differenz Wert		
Beschleunigung		
Vorher/Nacher		
Spitzverschiebung		
1G= 10 M/s/2	mm/s 2	
2 D Beschl. G	101,09	3.step
3 D Beschl G	3,00	2.step
4D Beschl. G	6,00	1.step
Total Dif. G	110,09	



Operator		Datum:	
Document Nr.	Wi_8_f_19_j54_LC20	create	s_i_hp_w_ 27102016hp