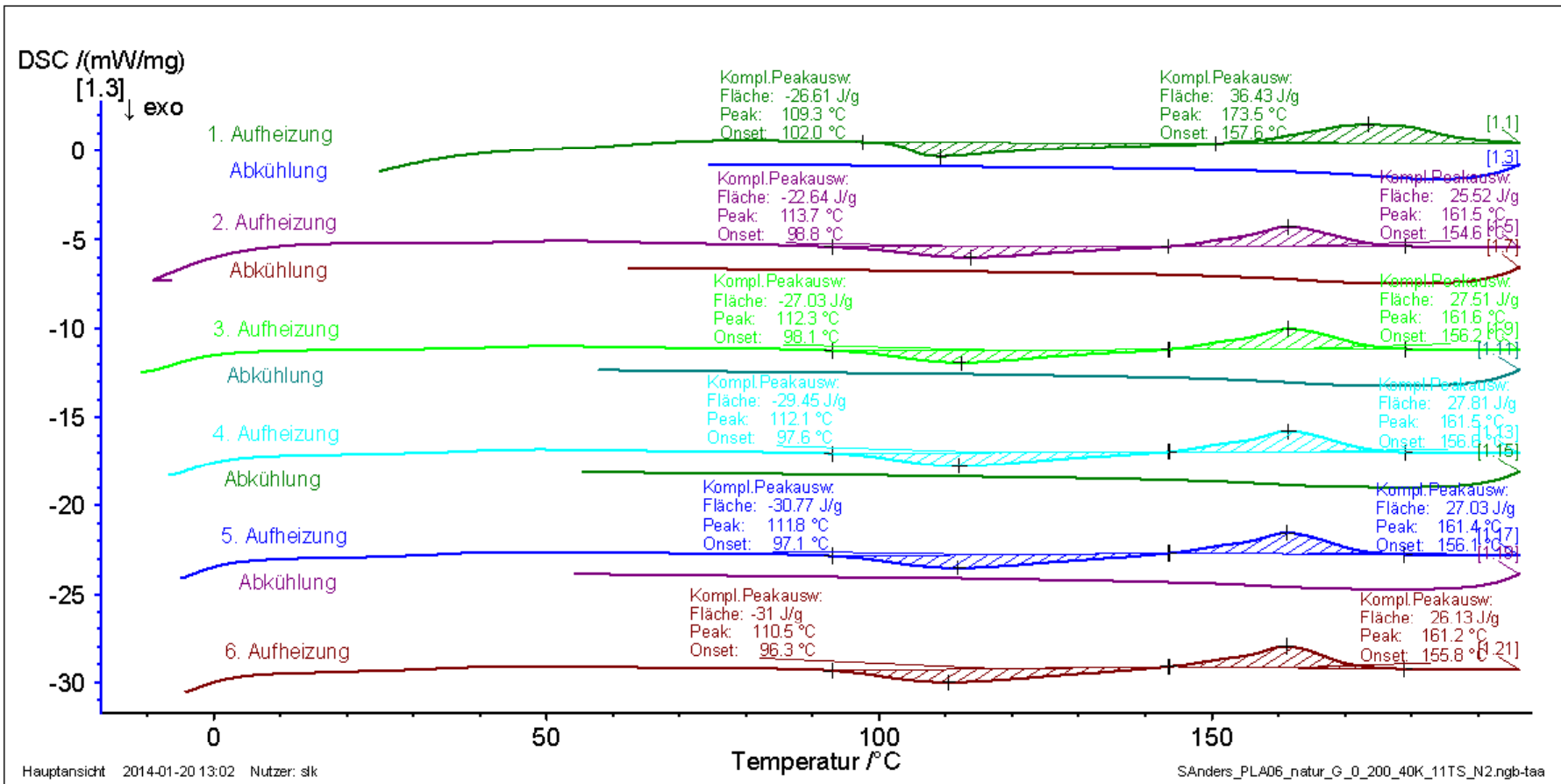


Gerät: NETZSCH DSC 204F1 Phoenix 240-12-0218-L Datei: C:\NETZSCH\Proteus\data\SAnders_PLA06_natur_G_0_200_20K_3TS_N2.ngb-sd7 Bemerkung: unconditioniert																						
Projekt: SLK		Operator: Dr. S. Anders			Korr./Temp.kal: /Kal AI Dg N2 10K 2012 10 30.ngb-td7			Segmente: 5														
Proben-ID: 1		Probe: BioFlex A4100CL natur, 15.40 mg			Empf.Datei: Kal_AI_Dg_N2_10K_2012_10_30.ngb-ed7			Tiegel: Pan Al, pierced lid														
Datum/Zeit: 05.12.2013 11:07:08		Referenz: leer Ø mg			Probenr./TC: DSC 204F1 t-sensor / E			Atmosphäre: N2, 20.0ml/min / N2, 20.0ml/min														
Labor: SLK		Material: Granulat			Modus/Messtyp: DSC / Probe			Messber.: 5000 µV														
#	Typ	Bereich	Erf.rate	STC	P1:--	P2:N2	Pg:N2	IC	BC	Korr.	#	Typ	Bereich	Erf.rate	STC	P1:--	P2:N2	Pg:N2	IC	BC	Korr.	
[1.1]	Dynamisch	25/20.0(K/min)/ 200	600.00	1	0.0	20.0	20.0	1	0	---	[1.5]	Dynamisch	0/20.0(K/min)/ 200	600.00	1	0.0	20.0	20.0	1	0	---	
[1.3]	Dynamisch	200/20.0(K/min)/ 0	600.00	1	0.0	20.0	20.0	1	0	---												

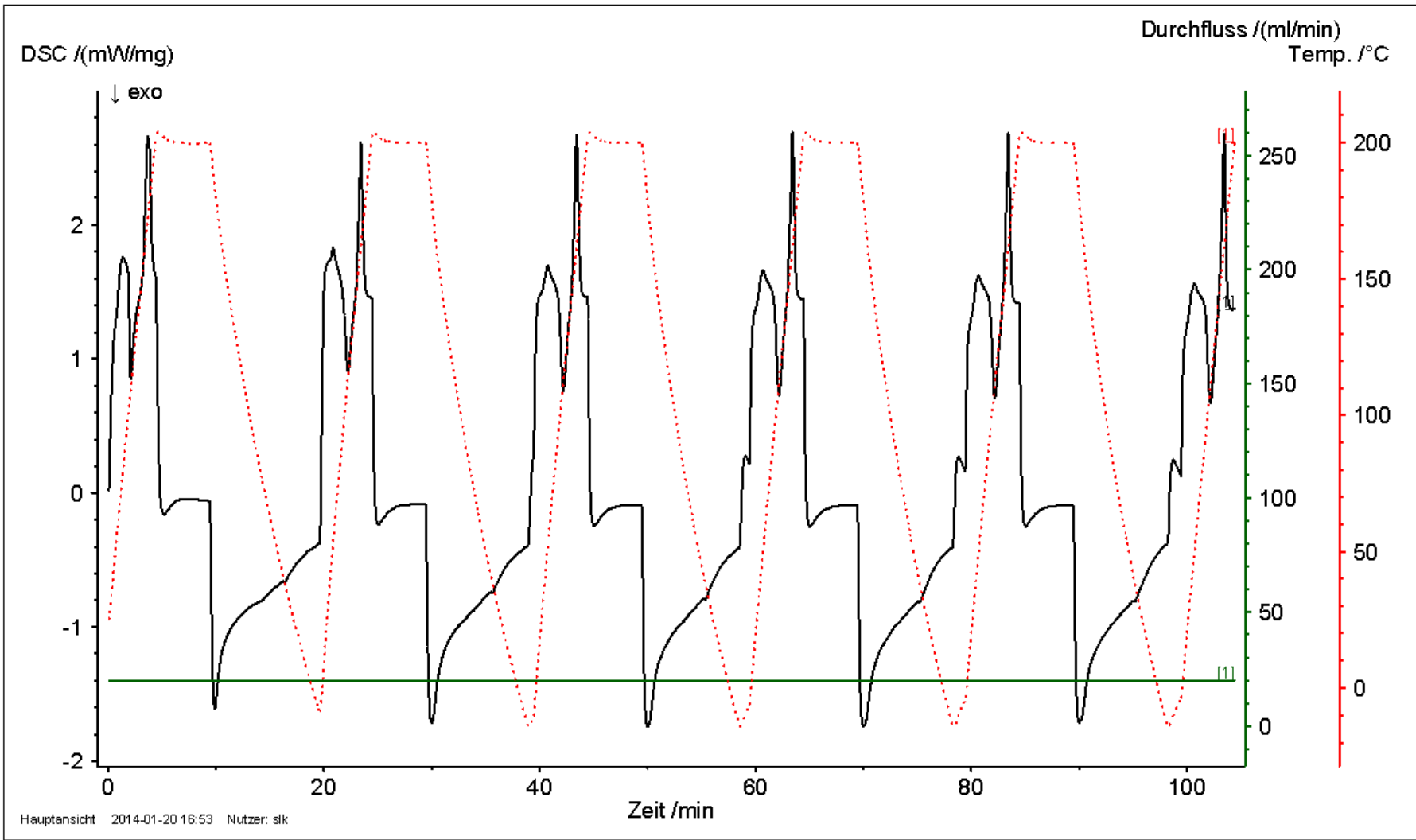


Hauptansicht 2014-01-20 13:02 Nutzer: slk Sanders\_PLA06\_natur\_G\_0\_200\_40K\_11TS\_N2.ngb-taa

Gerät: NETZSCH DSC 204F1 Phoenix 240-12-0218-L Datei: C:\NETZSCH\Proteus\data\Sanders_PLA06_natur_G_0_200_40K_11TS_N2.ngb-sd7 Bemerkung: unkontioniert																			
Projekt: SLK		Operator: Dr. S. Anders		Korr./Temp.kal: /Kal Al Dg N2 10K 2012 10 30.ngb-td7				Segmente: 21											
Proben-ID: 1		Probe: BioFlex A4100CL, 15.07 mg		Empf.Datei: Kal_Al_Dg_N2_10K_2012_10_30.ngb-ed7				Tiegel: Pan Al, pierced lid											
Datum/Zeit: 05.12.2013 08:18:37		Referenz: leer, 0 mg		Probentr./TC: DSC 204F1 t-sensor / E				Atmosphäre: N2, 20.0ml/min / N2, 20.0ml/min											
Labor: SLK		Material: Granulat		Modus/Messtyp: DSC / Probe				Messber.: 5000 µV											
[#] Typ	Bereich	Erf.rate	STC	P1:--	P2:N2	Pg:N2	IC	BC	Korr.	[#] Typ	Bereich	Erf.rate	STC	P1:--	P2:N2	Pg:N2	IC	BC	Korr.
[1.1] Dynamisch	25/40.0(K/min)/ 200	600.00	1	0.0	20.0	20.0	1	0	---	[1.13] Dynamisch	0/40.0(K/min)/ 200	600.00	1	0.0	20.0	20.0	1	0	---
[1.3] Dynamisch	200/40.0(K/min)/ 0	600.00	1	0.0	20.0	20.0	1	0	---	[1.15] Dynamisch	200/40.0(K/min)/ 0	600.00	1	0.0	20.0	20.0	1	0	---
[1.5] Dynamisch	0/40.0(K/min)/ 200	600.00	1	0.0	20.0	20.0	1	0	---	[1.17] Dynamisch	0/40.0(K/min)/ 200	600.00	1	0.0	20.0	20.0	1	0	---
[1.7] Dynamisch	200/40.0(K/min)/ 0	600.00	1	0.0	20.0	20.0	1	0	---	[1.19] Dynamisch	200/40.0(K/min)/ 0	600.00	1	0.0	20.0	20.0	1	0	---
[1.9] Dynamisch	0/40.0(K/min)/ 200	600.00	1	0.0	20.0	20.0	1	0	---	[1.21] Dynamisch	0/40.0(K/min)/ 200	600.00	1	0.0	20.0	20.0	1	0	---
[1.11] Dynamisch	200/40.0(K/min)/ 0	600.00	1	0.0	20.0	20.0	1	0	---										

Erzeugt mit NETZSCH Proteus Software

- gutes Nachkristallisationsverhalten des PLA/PHB- Materials trotz hoher Heizraten und schneller Abkühlung



<b>Gerät:</b> NETZSCH DSC 204F1 Phoenix 240-12-0218-L <b>Datei:</b> C:\NETZSCH\Proteus\data\SAnders_PLA06_natur_G_0_200_40K_11TS_N2.ngb-sd7 <b>Bemerkung:</b> unkonditioniert			
<b>Projekt:</b> SLK	<b>Probe:</b> BioFlex A4100CL, 15.07 mg	<b>Bereich:</b> 0... 200/40.0... 40.0K/min	<b>Atmosphäre:</b> -- / N2 / N2
<b>Proben-ID:</b> 1	<b>Referenz:</b> leer, 0 mg	<b>Probentr./TC:</b> DSC 204F1 t-sensor / E	<b>Korr./Bereich:</b> 000/5000 µV
<b>Datum/Zeit:</b> 05.12.2013 08:18:37	<b>Material:</b> Granulat	<b>Modus/Messtyp:</b> DSC / Probe	
<b>Labor:</b> SLK	<b>Korr./Temp.kal:</b> / Kal_AI_Dg_N2_10K_2012_10_30.ngb-td7	<b>Segmente:</b> 1-21/21	
<b>Operator:</b> Dr. S. Anders	<b>Empf.Datei:</b> Kal_AI_Dg_N2_10K_2012_10_30.ngb-ed7	<b>Tiegel:</b> Pan AI, pierced lid	