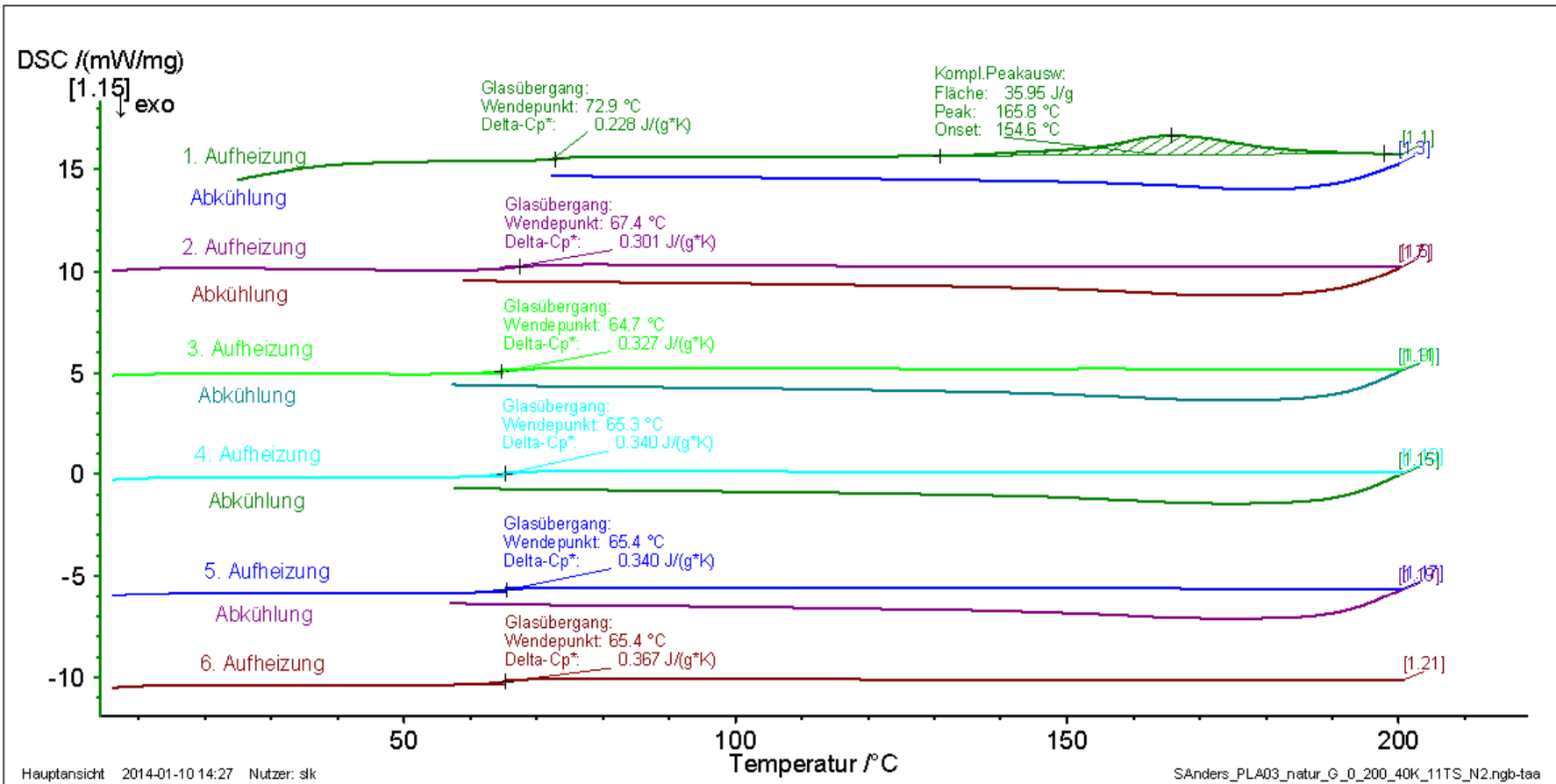


Gerät: NETZSCH DSC 204F1 Phoenix 240-12-0218-L Datei: C:\NETZSCH\Proteus6\data\SAnders_PLA03_natur_G_0_200_20K_3TS_N2.ngb-sd7 Bemerkung: unconditioniert																					
Projekt: SLK		Operator: Dr. S. Anders		Korr./Temp.kal: /Kal AI Dg N2 10K 2012 10 30.ngb-td7		Segmente: 5															
Proben-ID: 1		Probe: Natureworks 4043D natur, 14.60 mg		Empf.Datei: Kal_AI_Dg_N2_10K_2012_10_30.ngb-ed7		Tiegel: Pan Al, pierced lid															
Datum/Zeit: 23.10.2013 11:16:40		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	25/20.0(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	---											

Erzeugt mit NETZSCH Proteus Software

- keine deutliche Rekristallisation des PLA in der Abkühlkurve
- ebenso keine deutlich Nachkristallisation in der 2. Aufheizkurve

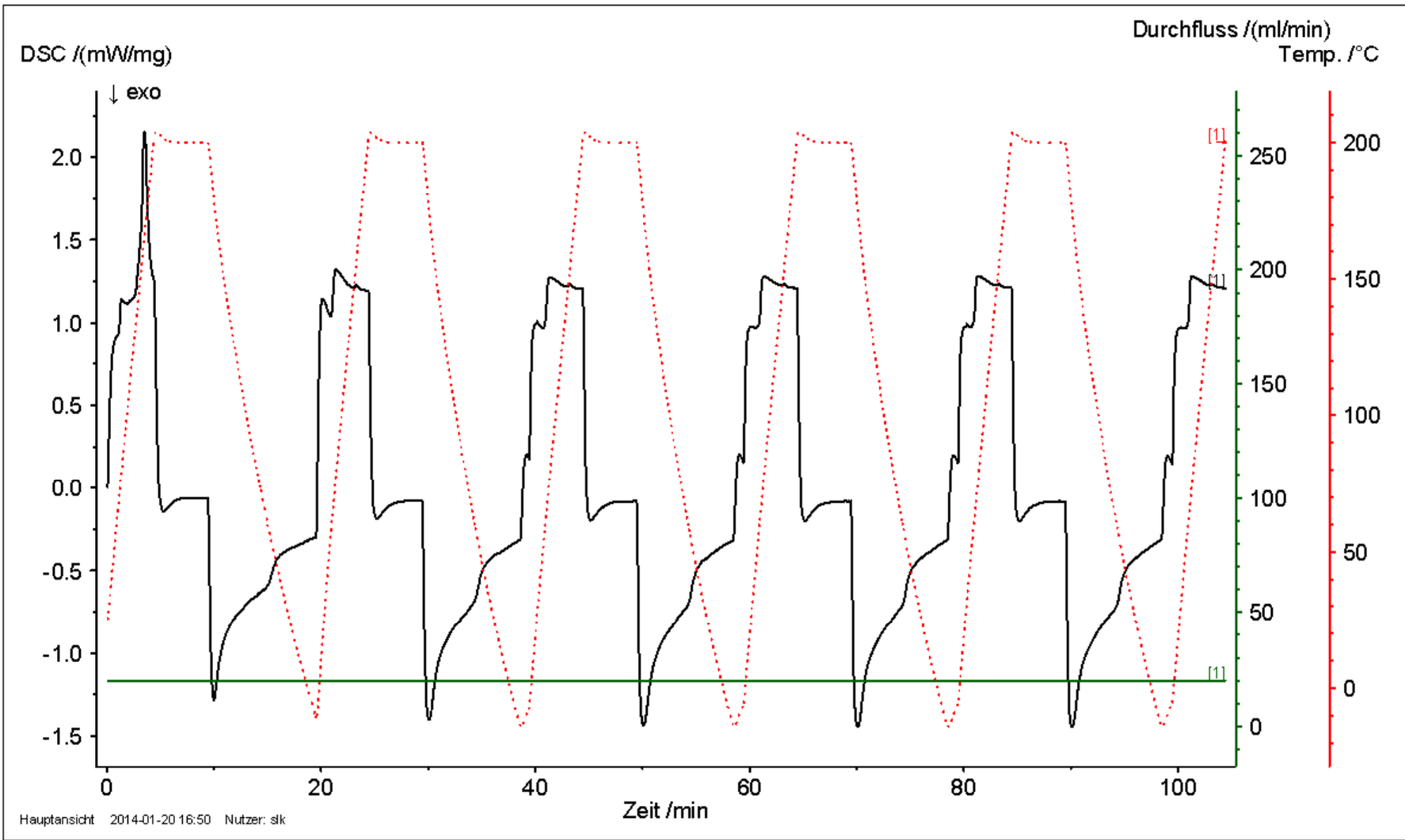


Hauptansicht 2014-01-10 14:27 Nutzer: slk Sanders_PLA03_natur_G_0_200_40K_11TS_N2.ngb-taa

Gerät: NETZSCH DSC 204F1 Phoenix 240-12-0218-L Datei: C:\NETZSCH\Proteus\data\SAnders_PLA03_natur_G_0_200_40K_11TS_N2.ngb-sd7 Bemerkung: unkontioniert																			
Projekt: SLK		Operator: Dr. S. Anders		Korr./Temp.kal: /Kal AI Dg N2 10K 2012 10_30.ngb-td7				Segmente: 21											
Proben-ID: 1		Probe: Natureworks 4043D, 15.85 mg		Empf.Datei: Kal_AI_Dg_N2_10K_2012_10_30.ngb-ed7				Tiegel: Pan Al, pierced lid											
Datum/Zeit: 30.10.2013 10:15:42		Referenz: leer, 0 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	25/40.0(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

- keine Rekristallisation bzw. Nachkristallisation des PLA



Gerät: NETZSCH DSC 204F1 Phoenix 240-12-0218-L Datei: C:\NETZSCH\Proteus\data\SAnders_PLA03_natur_G_0_200_40K_11TS_N2.ngb-sd7 Bemerkung: unkonditioniert			
Projekt: SLK	Probe: Natureworks 4043D, 15.85 mg	Bereich: 0... 200/40.0... 40.0K/min	Atmosphäre: -- / N2 / N2
Proben-ID: 1	Referenz: leer, 0 mg	Probentr./TC: DSC 204F1 t-sensor / E	Korr./Bereich: 000/5000 µV
Datum/Zeit: 30.10.2013 10:15:42	Material: Granulat	Modus/Messtyp: DSC / Probe	
Labor: SLK	Korr./Temp.kal: / Kal_AI_Dg_N2_10K_2012_10_30.ngb-td7	Segmente: 1-21/21	
Operator: Dr. S. Anders	Empf.Datei: Kal_AI_Dg_N2_10K_2012_10_30.ngb-ed7	Tiegel: Pan AI, pierced lid	