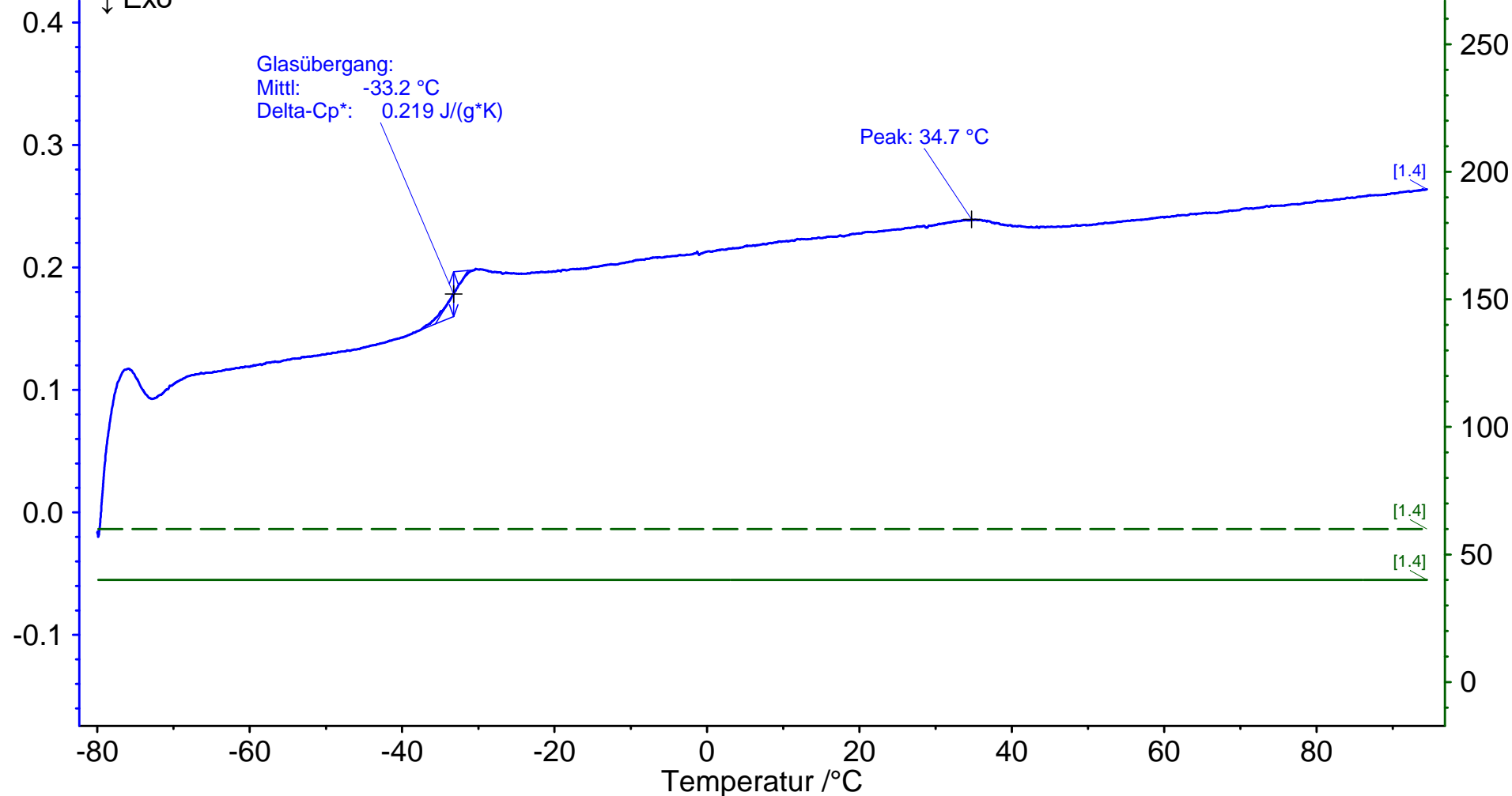


DSC /(mW/mg)

Gasdurchfluss /(ml/min)

↓ Exo



Hauptansicht 2022-03-31 14:04 Nutzer: Poly

Gerät : NETZSCH DSC 214 Datei : C:\NETZSCH\Proteus80\data\Sergej\SB 175-5.ngb-sdg Methode : Sergej -80bis200

Projekt :	Probe :	SB 175-5, 6.4 mg	Bereich :	-80°C/10.0(K/min)/200°C	Atmosphäre :	N2, 40.0ml/min / N2, 60.0ml/min
Proben-ID : SB 175-5	Referenz :	-----, 0 mg	Probentr./TC :	DSC 214 Corona sensor / E	Korr./Bereich :	0:0:0/5000 µV
Datum/Zeit : 31.03.2022 12:47:59	Material :		Modus /Messtyp. :	DSC / Probe		
Labor :	Korr./Temp.kal :	-- / 14-03-2022 09:47	Segmente :	4/4		
Operator :	Empf.Datei :	14-03-2022 09:47	Tiegel :	Concavus Al, pierced lid		

Erzeugt mit NETZSCH Proteus Software