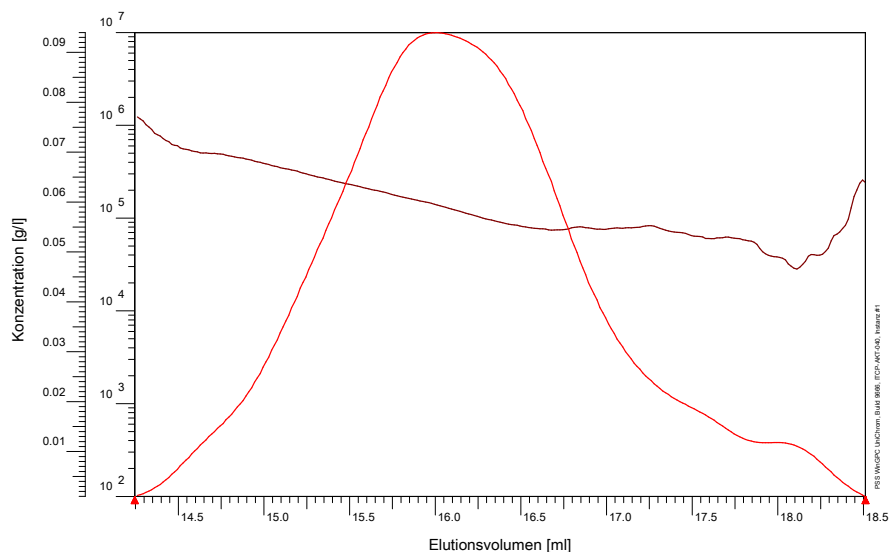




# PSS WinGPC LS-Report



<b>Probe:</b>	Vial 8: MS-185 - 1	<b>Methode:</b>	C:\Prog...50g BHT_15082022.MET
<b>Operator:</b>	GPCAdmin	<b>Integration von</b>	13,8268 ml bis 18,5730 ml
<b>Kalibrierfile:</b>	PMMA_Calibration_1mL-min_THF_2904	<b>Kalibriertyp:</b>	Light scattering
<b>MHK-alpha (Kal.):</b>	0,000	<b>MHK-K (Kal.):</b>	0,0000
<b>Int. Standard (Kal.):</b>	0,0000 ml	<b>Int. Standard (Mess.):</b>	0,0000 ml
<b>Pumpe:</b>	PSS SECcurity <sup>2</sup>	<b>Flußrate:</b>	1,00 ml/min
<b>Eluent:</b>	THF	<b>Probenkonzentration:</b>	1,7066 g/l
<b>Injektor:</b>	PSS SECcurity <sup>2</sup>	<b>Injektvolumen:</b>	100 µl
<b>Säulen:</b>	default		
<b>Detektor 1:</b>	I1: RID 1, RI Signal		
<b>Detektor 2:</b>	I1: VWD 1, Signal A	<b>Versatz:</b>	0,000 ml
<b>Detektor 3:</b>	I1: IsoPump 1, Pressure	<b>Versatz:</b>	0,000 ml
<b>Detektor 4:</b>	PSS SLD2020/9000	<b>Versatz:</b>	0,216 ml

Detektor	Mn (D)	Mw (D)	D	Mp (D)	Fläche (V*ml)
I1: RID 1, RI Signal	9,8672e4	1,4841e5	1,50	1,4120e5	0,0090

## Auswerteparameter Lichtstreuung

Konz. Detektor / Methode	I1: RID 1, RI Signal / Factor*concentration
Fitfunktion	Linear regression
Wichtung	Ci**2
LS Detektor Konstante	0,322171

**Projekt:** C:\Program Files (x86)... WinGPC UniChrom\Daten\AKT\_2022.LDX  
**Datum:** 16/08/2022

**Kostenstelle:**  
**Zeichen:**