

Ansatz-ID:

Datum:

16.06.2022

 $\text{LiNbO}_3 + \text{LiTaO}_3$ 

100.000 g

	Hersteller LOT	Reinheit Trocknung	Masse [g] SOLL	IST
$\text{Li}_2\text{CO}_3$			19.256	.....
$\text{Nb}_2\text{O}_5$			34.635	.....
$\text{Ta}_2\text{O}_5$			57.578	.....

	Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
Tiegel-ID			
Deckel-ID			
Nettomasse [g] N			
Bruttomasse [g] A			
Trocknung			
Bruttomasse [g] E			
Differenz [g] E-A			
Trocknungsverlust [%] (E-A)/N*100			