

Projekt: Muse

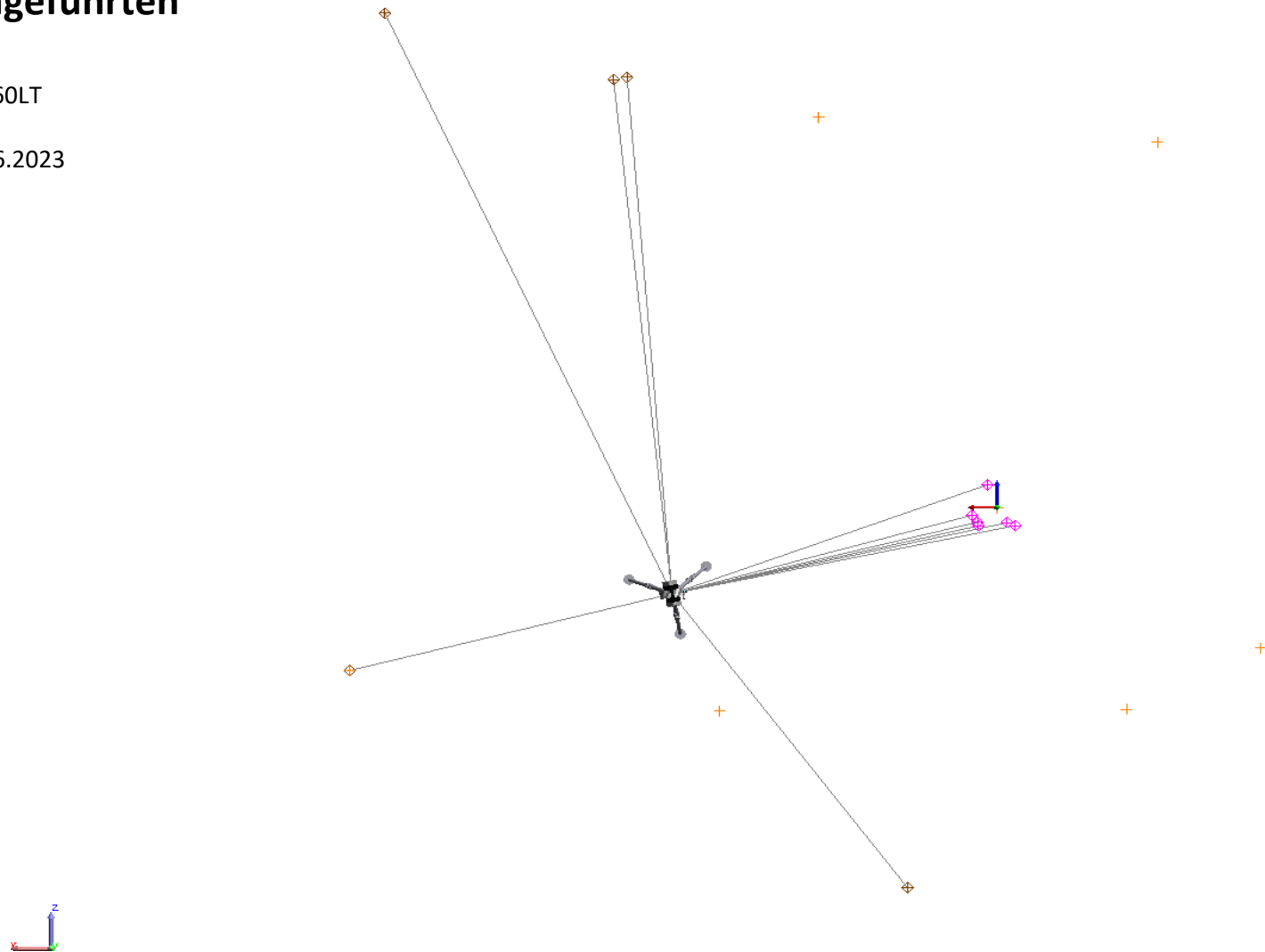
Teilprojekt: Aufmass der Targetkammer nach Neujustierung

## Ansicht der durchgeführten Messungen

Messgerät: Leicatracker AT960LT

Koordinatensystem: MUSE

Datum der Messungen: 13.06.2023



Arealmesspunkte							
Punktname	X	Y	Z	Ux	Uy	Uz	Mag
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
36-20	763.348	-1'453.105	-3'572.315	0.018	0.018	0.017	0.031
38-15	5'535.305	-1'456.148	-1'533.731	0.016	0.016	0.016	0.027
PIM1_3	5'231.886	-107.197	4'639.039	0.028	0.029	0.024	0.047
PIM1_4	3'276.790	519.463	4'013.279	0.024	0.024	0.020	0.039
PIM1_5	3'161.088	-1'415.660	4'037.443	0.025	0.024	0.021	0.040

Messpunkte der Kammer							
Punktname	X	Y	Z	Ux	Uy	Uz	Mag
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
H11	83.806	-367.899	209.897	0.015	0.014	0.014	0.025
H12	215.392	-368.847	-75.731	0.014	0.013	0.013	0.023
H13	166.494	-369.996	-140.624	0.014	0.013	0.013	0.024
H14	-86.002	-369.809	-145.599	0.015	0.014	0.014	0.025
TC1	158.736	229.839	-174.425	0.014	0.013	0.013	0.023
TC2	-154.362	229.256	-172.759	0.015	0.015	0.015	0.026