77,79mW-IR sinn voll fillen lagris soler Ciele -95 and eres, I are a stall ar for a al rodh oole 50 down on Sar sha SHC. Peak max: 1018,1 nm # WHM: 8,2 nm blande zu ho: Al hu Sterolo stirold on syckho-eingong ist zu My olie on Celaka spiegelistiner 2 pp 1 3 5x5 550 15 55mm: 356mm 3,71 mW conversion efficiery: sponton interproper 29,6 > Sollte 25 grad Sein Pod-Zelle lang = 98 mm Kur2 = 90 mm

	Leistungs messer: Thorlabs, PM 160D
	SN: P0040776
	Inv.N: - 0147521
	Sensor: S/N:230508308
	400 - 1100 nm
	500 m W
	ritterspekrometer: APE, Wavescan USB
	lnv. Nr: 0199568
	aser: Yb oscillator No 1
	MenloSystems
	Aug Output Power & Soomb
	Pulse duvation < 275 Wavelengh: 950 - 2500 nm
S	piegel,
3	x Thorlabs BB1-E62
	2x Thorlabs BB1-E03
10	d 20(1e:
	They labs halterung: GCtt25 > Haizur & halterung
-Reglev	- Heizung: Thorlabs Temporature Controller
	TC200
	Litso-Kristall-thorlabs-Halterung-KSIRS
	Li [r. Sorat
	oxlabs-kollimator
Th	orlabs - Sammellinse

P