

(h) $77, 79 \text{ mW} - \text{IR}$

sinnvoll fillen (ganz) oder Ciohe

was and press,
at each ^{station} where it is not
possible to

down auf der Höhe 5115

Peak max : 1018,1 nm

$\Phi_{\text{WHM}} : 8,2 \text{ nm}$

blende zu heißt nur blende
direkt am spektro-eingang ist zu
die am letzten spiegel ist inner
offen.

② $575 \text{ m} \cdot 550 \text{ m} \cdot 575 \text{ m} : 3,86 \text{ m}^3$
 $3,71 \text{ m}^3$

conversion officiating: spiritual integration

$29,6 \rightarrow$ sollte 25 grad sein

Pod-Zelle

Length = 98 mm

$$K_{ur2} = 90 \text{ mm}$$


Leistungsmesser: Thorlabs, PM160D

SN: P0040776

Inv.N: - 0147521

Sensor: S/N: 230508308

400 - 1100 nm

500 mW

Gitterspektrometer: APE, Wavescan USB

Inv.Nr: 0199568

Laser: Yb oscillator No 1

Menlo Systems

Avg Output Power: < 500 mW

Pulse duration < 2 ps

Wavelength: 950 - 2500 nm

Spiegel:

3x Thorlabs BB1-E02

2x Thorlabs BB1-E03

Isol. Zelle:

Thorlabs Halterung: GCT25 → Heizung Halterung

PID-Regler-Heizung: Thorlabs Temperature Controller

TC200

LiBO - Kristall - Thorlabs - Halterung - KS1RS
Li Tri Borat

Thorlabs-Kollimator

Thorlabs-Sammellinse