

7. Anhang

7.1. Abkürzungsverzeichnis

TCNE (1)	Tetracyanoethylen
DTF (5)	(2,4,7-Trinitro-9 <i>H</i> -fluoren-9-yliden)propandinitril
DCID (6)	2-(1,3-Dioxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-2-yliden)propandinitril
DMIO (7)	2-(2-Oxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indol-3-yliden)propandinitril
PEPC	Poly-N-(2,3-epoxypropyl)carbazol
ICT	intramolekularer Charge-Transfer
TCNQ	Tetracyanochinodimethan
CT	Charge-Transfer
NLO	Nicht lineare Optik
SHG	Second harmonic generation
TNF	Trinitrofluorenon
TMS	Tetramethylsilan
DMF	Dimethylformamid
PSC	Präparative Schichtchromatographie

7.2. Abbildungsverzeichnis

Abbildung	Seite/ Abbildung-Nr.
Typisches Protonen-NMR der Verbindung 85	44/ 3.1
Typisches Protonen-NMR der Verbindung 101	55/ 3.2
Typisches Protonen-NMR der Verbindung 118	65/ 3.3