

Subsystem	Datei		Subsystem	Datei
Motor- steuerung	M_layer.cpp		Repr. u. Darst. der Messdaten	M_curve.cpp
	Motors.cpp			M_data.cpp
	Ieee.h			Datsvtps.h
	M_layer.h			M_curve.h
	M_motcom.h			M_data.h
	M_mothw.h		Topographie	M_topo.cpp
	Motypes.h			M_topo.h
	C_8x2.inc		Diffraktometrie/ Reflektometrie	M_arscan.cpp
Detektor- nutzung	Am9513.cpp			M_scan.cpp
	Braunpsd.cpp		St_layer.cpp	
	C_layer.cpp			M_lscan.h
	Counters.cpp			M_xscan.h
	Testdev.cpp			St_layer.h
	Kisl1.c		Ablaufsteuerung	M_steerg.cpp
	Kmpt1.c			M_steerg.h
	Am9513a.h			Scntypes.h
	C_layer.h			
	Dettypes.h		Online-Hilfe	Sphelp.rtf
	Dfkisl.h			Sphelp.hpj
	M_devcom.h			Help_def.h
	M_devhw.h			
	M_psd.h		Interne Fktn.	L_layer.cpp
	Prkmpt1.h			M_main.cpp
	Radicon.h			Evrythng.h
	Testdev.h			
	Stoe_psd.inc		Windows-Resrc.	Counters.rc
Interaktion mit der Software	Dlg_tpl.cpp			Main.rc
	M_device.cpp		Motors.rc	
	M_dlg.cpp			Scanner.rc
	Dlg_tpl.h			Splib.rc
	M_dlg.h			Rc_def.h

Tabelle 3: Abgeschlossene Dateiaufteilung nach Zerlegung einiger Header



Subsystem		Name des Unterverzeichnisses
Motorsteuerung	Implementation	neustrukt\motrstrg\
	Header	neustrukt\include\motrstrg\
Detektornutzung	Implementation	neustrukt\detecuse\
	Header	neustrukt\include\detecuse\
Interaktion mit der Software	Implementation	neustrukt\swintrac\
	Header	neustrukt\include\swintrac\
Repräsentation und Darstellung der Messdaten	Implementation	neustrukt\datavisa\
	Header	neustrukt\include\datavisa\
Topographie	Implementation	neustrukt\topogrfy\
	Header	neustrukt\include\topogrfy\
Diffraktometrie/ Reflektometrie	Implementation	neustrukt\difrkmt\
	Header	neustrukt\include\difrkmt\
Ablaufsteuerung	Implementation	neustrukt\workflow\
	Header	neustrukt\include\workflow\
Online- Benutzerdokumentation	Implementation	neustrukt\help\
	Header	neustrukt\include\help\
Interne Funktionalität und Allgemeine Definitionen	Implementation	neustrukt\internls\
	Header	neustrukt\include\internls\
Windows-Ressourcen (Fenster-Definitionen)	Implementation	neustrukt\winresrc\
	Header	neustrukt\include\winresrc\

Tabelle 4: Zuordnung der Subsysteme zu den einzelnen Unterverzeichnissen