				0.12 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20	91	50.08 50.08	.90.81
bgabe  characteristics Version  tr  tr  tr  tr  tr  tr  tr  tr  tr  t			KW	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	+	21 22	24
bgabe  characteristics Version  the characteristics of the policy of the	Meilensteine				1		
bgabe  the part of	Kickoff / Teamgrundung Abgabe Pflichtenheff 1 Version						
te then the then then then then then the	Abgabe Pflichtenheft definitive Version						
the pape and the p	Zwischenpräsentation						
the page be the check of the ch	Software Version 0.9						
nn / Abgabe  and file to the file of the f	Software Version 0.9.5						Ц
terration/ Abgabe  anagement  anagement  anagement  anagement  anagement  anagement  biliches Pflichtenheft  a. Software  a. Software  a. Software  a. Test-/validierungskonzept  be sentationen  as entationen  as budget  as entationen  bis budget  as entationen  as budget  as entationen  bis budget  as entationen  as Budget  as entationen  bis budget  as entationen  as entationen  bis budget  as Budget  as entationen  bis budget  bis budget  as entationen  bis budget  as entationen  bis budget  bis budget  as budget  as Budget  bis budget  bis budget  bis budget  bis budget  con as	Software Version 1						
tusberichte Schaltungen Schalten Schangenent MB children Seiter voll gegingslage againsatorisches Pflichtenheft MB children Schware Sandstein (Kommunikationskonzept Schaltung Schware Seitatione (Kommunikationskonzept Schaltung EMI Chomatierung NS seitatione (Kommunikationskonzept Schaltung EMI Chomatierung NS seitatione NS	Software Endversion Schlusspräsentation / Abgabe						
anagement MB  1. Ausgangslage 2. Elektrotechnik 3. Software 3. Software 4. Riskmanagement NS 5. Formatierung Nommunikationskonzept 3. Budget 4. Riskmanagement NS 5. Formatierung NS 6. S. Budget 1. Organisation / Kommunikationskonzept 3. Budget 1. Ausgangslage Schaltung EMI 2. Vereinfachungen EMI 3. Budget 3. Budget 4. Riskmanagement NS 1. Ausgangslage Schaltung EMI 2. Vereinfachungen EMI 3. Sterethungen Software 4. Siskmanagement NS 1. Anforderungen Software 5. Struktur Software 6. S. Stanktur Software 7. Struktur Software 7. Stanktur Software 7. Struktur Software 7. St		Zustän- dig	Aufwand [PS]				
nanagement nanagement nanagement nanagement  1. Aurgangslage 2. 2. Elektrotechnik 3. Software 1. Organisation / Kommunikationskonzept 2. 3. Budget 3. 4. Riskmanagement 3. Budget 3. 5. Formationen 3. Budget 3. 4. Riskmanagement 3. Beratationen 3. Budget 3. 5. Harbericht 3. Senitationen 3. Senitationen 3. Senitationen 3. Seritationen 3. Stallerungs Schaltung EMI 3. Ausgangslage Schaltung EMI 3. Ausgangslage Schaltung EMI 3. Ausgangslage Schaltung EMI 3. Ausgangslage Schaltung EMI 3. Seritationen 3. Seritationen 3. Seritationen 3. Stallerungs Optimierung 3. Seritationen 3. Skallerung Plot 3. Stallerung Plot 3. Skallerung Plot 4. Berechnungen 5. Skallerung Plot 5. Skallerung Restern/Intern 5. Skallerung Korrekturen 5. Plot 5. Skallerung Restern/Intern 5. Skallerung Restern/Intern 5. Skallerung Rosts Extern/Intern 5. Skallerung Popper 5. Skallerung Popper 5. Skallerung Rosts Extern/Intern 5. Skallerung Popper 5.		0	1080				
1. Ausgangslage 2. Elektrotechnik 3. Software 3. Software 3. Software 3. Software 4. Test-Validierungskonzept 3. Euchtisches Pflichtenheft 3. Euchtisches Pflichtenheft 4. Siskmanagement 4. Riskmanagement 5. Formaticynes Pflichtenheft 6. S. Termin/Ressourcenplanung 6. S. Budget 7. Anspangslage Schaltung EMI 7. Vereinfachungen EMI 8. Struktur Software 7. Seruktur Software 8. Seruktur Software	1. Projektmanagement		104				
1.1. Ausgangslage 2. Elektrotechnik 3. Software 3. Software 3. Software 3. Edektrotechnik 3. Eudget 4. A Fiskmanagement 4. A Riskmanagement 4. A Riskmanagement 5. Formatierung 6. 3. Budget 6. 3. Budget 7. Termin/Ressourcenplanung 7. Budget 7. Termin/Ressourcenplanung 7. Budget 7. A Riskmanagement 7. A Riskmanagement 8. Budget 8. Sentationen 8. Budget 8. Sentationen 9. Britanian 9	1.1. Fachliches Pflichtenheft	MB	22				
2. Elektrotechnik 3. Software 3. Software 3. Software 3. Formatierung skonzept 4. Test-Validierungskonzept 3. Budget 3. Budget 4. Riskmanagement 4. Riskmanagement 4. Riskmanagement 5. Termin/Ressourcenplanung 6. 3. Budget 6. 3. Budget 7. Termin/Ressourcenplanung 7. Sentationen 8. Budget 8. Sentationen 9. Sentationen 1. Ausgangslage Schaltung EMI 1. Ausgangslage Schaltung EMI 1. Ausgangslage Schaltung EMI 1. Ausgangslage Schaltung EMI 2. Vereinfachungen Software 1. Serechnungen 3. Stalierung Plot 3. Skalierung Plot 4. Berechnungen 1. Ewurf Gul 3. Skalierung Plot 4. Berechnungen 6. Simulation Matlab 7. Simulation Matlab 7. Senechnungen 8. Senechnungen 8. Senechnungen 8. Senechnungen 8. Senechnungen 9. Senechnun	1.1.1. Ausgangslage		2				
.3. Sortware .4. Test-/Validierungkonzept .5. Formatierung ganisatorischee Pflichtenheft .1. Organisatiorischee Pflichtenheft .2. Termin/Resourcenplanung .3. Budget .3. Budget .4. Riskmanagement .4. Riskmanagement .4. Riskmanagement .5. Formatierung .5. Riskmanagement .6. Ausgangslage Schaltung EMI .7. Vereinfachungen EMI .7. Vereinfachungen EMI .7. Vereinfachungen EMI .7. Ausgangslage Schaltung EMI .7. Ausgangslage Schaltung EMI .7. Struktur Software .7. St	1.1.2. Elektrotechnik		9				
1. Organisatorische Pflichtenheft NS 2. Termin/Resourcenplanung 3. Budget 3. Budget 3. Budget 3. Budget 4. Riskmanagement NS 5. Restrationen 6. Sentationen 7. Vereinfachungen EMI 7. Vereinfachungen Software 7. Simulation Matlab 7. Samulation Matlab 7. Samulation Matlab 7. Simulation Matlab 7. Simulatio	1.1.3. Software		9				
13. Budget 14. Riskmanagement 15. Termin/Ressourcenplanung 15. Budget 16. A. Riskmanagement 17. Termin/Ressourcenplanung 18. Budget 19. A. Riskmanagement 19. Sentationen 19. Sentationen 19. Sentationen 19. Sentationen 19. Serechnungen 19. Serechnung	1.1.4. Test-/ Validier digskofizept		4				
1.1. Organisation / Kommunikationskonzept 3. Budget 1.4. Riskmanagement 1.4. Riskmanagement 1.5. Berdationen 1.5. Vereinfachungen EMI 1.7. Vereinfachungen EMI 1.7. Ausgangslage Schaltung EMI 1.7. Simulation Matlab 1.7. Stanktur Software 1.7. Stanktur Software 1.8. Berechnungs Optimierung 1.9. Skallerung Plot 1.1. Berechnungen 1.1. Erechnungen 1.1. Erechnungen 1.2. Stanktur Software 1.3. Skallerung Plot 1.4. Berechnungen 1.5. Simulation Matlab 1.6. Simulation Matlab 1.7. Simulation Matlab 1.8. Skallerung Plot 1.9. Skallerung Plot 1.1. Erechnungen 1.1. Erechnungen 1.1. Erechnungen 1.2. Schinitstellen 1.3. Skallerung 1.4. Berechnungen 1.5. Validierung 1.6. Schinitstellen 1.7. Schinitstellen 1.8. Schinitstellen 1.9. Schinitstellen 1.9. Schinitstellen 1.9. Schinitstellen 1.1. Erechnungen 1.2. Schinitstellen 1.3. Skalidierung 1.3. Skalidierung 1.4. Berechnungen 1.5. Salidierung 1.5. Salidierung 1.6. Schinitstellen 1.6. Schinitstellen 1.6. Schinitstellen 1.7. Simulation Bestern Fests 1.8. Skalidierung 1.8. Skalidierung 1.8. Skalidierung 1.8. Skalidierung 1.8. Skalidierung 1.8. Skalidierung 1.9. Sawertung Fests Extern/Intern 1.8. Skalidierung 1.8. Skalidierung 1.9. Schinitstellen 1.9. Schinitste	1.2.Organisatorisches Pflichtenheft	NS	26				
1.2. Termin/Ressourcenplanung 3. Budget 1.4. Riskmanagement 1.5. Riskmanagement 1.5. Vareinfachungen EMI 1.5. Vareinfachungen EMI 1.6. Simulation Matlab 1.7. Simulation Matlab 1.8. Skalierung Plot 1.9. Skalierung Plot 1.1. Berechnungen Software 1.1. Serechnungen 1.2. Skalierung Plot 1.3. Skalierung Plot 1.4. Berechnungen 1.5. Simulation Matlab 1.6. Simulation Matlab 1.7. Simulation Matlab 1.8. Skalierung Plot 1.9. Skalierung Plot 1.1. Berechnungen 1.1. Berechnungen 1.1. Berechnungen 1.2. Skalierung 1.3. Skalierung 1.4. Berechnungen 1.5. Skalierung 1.5. Skalierung 1.6. Skalierung 1.7. Simulation Matlab 1.8. Skalierung 1.9. Skalierung 1.9. Skalierung 1.1. Berechnungen 1.1. Berechnungen 1.2. Skalierung 1.3. Skalierung 1.4. Berechnungen 1.5. Skalierung 1.6. Skalierung 1.6. Skalierung 1.7. Skalierung 1.8. Skalierung 1.8. Skalierung 1.9. Sk	1.2.1. Organisation / Kommunikationskonzept		4				
1.3. Budget 1.4. Riskmanagement 1.4. Riskmanagement 1.4. Riskmanagement 1.5. Vereinfachungen EMI 1.5. Vereinfachungen EMI 1.6. Simulation Matlab 1.7. Simulation Matlab 1.8. Skalierung Plot 1.9. Skarechnungen 1.1. Berechnungen 1.1. Berechnungen 1.2. Struktur Software 1.3. Skalierung Plot 1.4. Berechnungen 1.5. Simulation Matlab 1.6. Simulation Matlab 1.7. Simulation Matlab 1.8. Skalierung Plot 1.9. Skarechnungen 1.1. Berechnungen 1.1. Erwurf Gul 1.2. Klässendiagramm 1.3. Klässendiagramm 1.4. Berechnungen 1.5. Alliassendiagramm 1.6. Simulation Matlab 1.7. Simulation Matlab 1.8. Skalierung Plot 1.9. Simulation Matlab 1.9. Skarechnungen 1.1. Berechnungen 1.1. Berechnungen 1.2. Klässendiagramm 1.3. Klässendiagramm 1.4. Berechnungen 1.5. Schnittstellen 1.6. Schnittstellen 1.6. Schnittstellen 1.7. Suplidierung 1.8. Skalidierung 1.8. Skalidierung 1.9. Sk	1.2.2. Termin/Ressourcenplanung		10				
tusberichte NS rusberichte SR rusberichte SR rusberichte SR rusberichte SR rusberichte SR rusberichte SR rusberichte NS rusberichte NS rusberichte NS rusberichte NS rusberichte NS rechnigen Schaltung EMI LD rusberichten SC struktur Software L. Ausgangslage Schaltung EMI LD rusberichtungen Software L. Auforderungen Software L. Struktur Software L. Simulation Matlab S. Skalierung Plot A. Berechnungen JAVA kompatibel PP rushare L. Erwurf Gul L. Schnittstellen Britanen Ersts CA gleitung Externe Tests LD swertung Tests Extern/Intern PP Ruswertung Tests PETER	1.2.3. Budget		9				
tusberichte SR Sentationen SR Iussbericht Iussbericht SR Analyse Analyse Strotechnik SI. Ausgangslage Schaltung EMI SI. Struktur Software SI. Struktur Sof	1.2.4. Riskmanagement		6				
seritationen SK anusbericht NS lussbericht NS lektachenik NS Analyse (Manalyse Schaltung EMI NS Schaltungen EMI NS Schaltungen EMI NS Schaltungen Schaltung EMI NS Schaltungen Software NS Schaltungen Software NS Schaltungen Software NS Schaltungen Software NS Schaltung Plot NS Schaltungen JAVA kompatibel PP NS Schaltungen Schaltung Kterner Tests CA Schaltung Kterner Tests PP NS Schaltung PP NS Scha	1.3 Statusberichte	NS	18				
iktrotechnik  T. Ausgangslage Schaltung EMI  T. Ausgangslage Schaltung EMI  T. Ausgangslage Schaltung EMI  T. Ausgangslage Schaltung EMI  T. Anforderungen Software  T. Struktur	1.4 Prasentationen	SK N	20				
Analyse     LD       :ktrotechnik     LD       :1. Ausgangslage Schaltung EMI     PP       :2. Vereinfachungen EMI     PP       :3. Vereinfachungen Software     LD       :3. Struktur Software     LD       :3. Struktur Software     LD       :4. Struktur Software     LD       :4. Struktur Software     LD       :4. Berechnungen     PP       :5. Simulation Matlab     PP       :3. Skalierung Plot     LD       :4. Berechnungen     PP       :1. Ewurf Gul     LD       :2. Klassendiagramm     LD       ung     PP       :4. Implementierung     PP       :5. Adlidierung     PP       :4. Implementierung     CA       :5. Schnittstellen     GA       :6. Schnittstellen     CA       gleitung Externe Tests     LD       sene Tests     CA       sene Tests     CA       swertung Tests Extern/Intern     CA       swertung Tests Extern/Intern     PP	1.6 Projektauflösung	SN SN	12				
itrotechnik  1. Ausgangslage Schaltung EMI  2. Vereinfachungen EMI  3. Vereinfachungen EMI  4. Anforderungen Software  5. Struktur Software  6. Struktur Software  7. Struktur Gul  7. Struktur Gul  7. Klassendiagramm  8. Skalierung Plot  7. Linplementierung  8. Struktur Gul  7. Alidigerung  8. Struktur Gul  7. Alidigerung  8. Struktur Gul  9. Struktur Gul  9. Struktur Gul  1. Berechnungen  1. Berechnungen  1. Berechnungen  2. Schnittstellen  3. Schnittstellen  3. Schnittstellen  3. Schnittstellen  3. Schnittstellen  3. Struktur Gul  5. Struktstellen  6. Strukter Forst  7. Schnittstellen  7. Struktstellen  8. Struktur Gul  7. Schnittstellen  9. Struktur Forst  8. Struktur Gul  7. Schnittstellen  9. Struktur Forst  8. Struktur Forst  9. Proposition Struktur Gul  9. Struktur Gul  10. Struktur Gul  11. Struktur Gul  12. Struktur Gul  13. Struktur Gul  14. Struktur Gul  15. Struktur Gul  16. Struktur Gul  17. Struktur Gul  18. Struktur Gul  18. Struktur Gul  19. Struktur Gul	2. Auftrags Analyse		84				
1. Ausgangslage Schaltung EMI  2. Vereinfachungen EMI  3. Struktur Software  3. Serechnungs Optimierung  4. Berechnungen  5. Simulation Matlab  6. Simulation Matlab  7. Simulation Matlab  7. Simulation Matlab  7. Simulation Matlab  7. Serechnungen  7. Serechnungen  7. Serechnungen  7. Stalierung Plot  7. Hassendiagramm  7. Hassendiagramm  7. Stalierung  7. Stalier	2.1. Elektrotechnik	Π	46				
tware  1. Struktur Software  2. Struktur Software  3. Serechnungs Optimierung  3. Serechnungs Optimierung  3. Skalierung Plot  4. Berechnungen  5. Simulation Matlab  7. Sharechnungen  8. Sharechnungen  8. Sharechnungen  8. Sharechnungen  9. Sharechnungen  7. Sharechnungen  8. Sharechnungen  9. Sharechnungen  7. Sharechnungen  8. Sharechnungen  9.	2.1.1. Ausgangslage Schaltung EMI		32				
thware  1.1. Anforderungen Software  2.2. Struktur Software  3.3. Berechnungs Optimierung  3.4. Berechnungen  3.5. Skalierung Plot  3.5. Skalierung Plot  3.6. Skalierung Plot  3.7. Skalierung Plot  3.7. Skandiagramm  3.7. Klassendiagramm  3.8. Skalierung  3.9. Skalierung  3.1. Erwurf Gul  3.2. Klassendiagramm  3.2. Klassendiagramm  3.3. Aalidierung  3.4. Implementierung  3.5. Aalidierung  3.6. Schnittstellen  3.7. Schnittstellen  3.8. Schnittstellen  3.9. Schnittstellen  3.9. Schnittstellen  3.1. Implementierung  3.2. Schnittstellen  3.3. Skalidierung  3.4. Implementierung  3.5. Schnittstellen  3.6. Schnittstellen  3.6. Schnittstellen  3.6. Schnittstellen  3.7. Schnittstellen  3.8. Schnittstellen  3.8. Schnittstellen  3.8. Schnittstellen  3.8. Schnittstellen  3.8. Schnittstellen  3.9. Schnittstellen  3.0. Schnittstel	2.1.2. Vereinfachungen EMI		14				
.1. Antorderungen Software  .2. Struktur Software  .3. Berechnungs Optimierung  .4. Berechnungen  .2. Simulation Matlab  .3. Skalierung Plot  .4. Berechnungen JAVA kompatibel  .4. Berechnungen JAVA kompatibel  .5. Klassendiagramm  .1. Erwurf Gul  .2. Klassendiagramm  .2. Validierung  tkrotechnik  .3. Schnittstellen  .3. Schnittstellen  .4. Implementierung  tkrose  .5. Schnittstellen  .6. Schnittstellen  .7. Schnittstellen  .8. Schnittstellen	2.2. Software	ЬР	38				
i. Struktur Sortware  i. Sterchnungs Optimierung  i. Sienechnungen  i. Sienlation Matlab  i. Skalierung Plot  i. Berechnungen JAVA kompatibel  i. Kuware  i. Etwurf Gul  i. Li Rassendiagramm  i. Massendiagramm  i. Li Berechnungen  i. Schnittstellen  i. Schnittstellen  iidierung  iene Tests  iene Tests  iidierung Korrekturen  pp	2.2.1. Anforderungen Software		12				
istrotechnik  1. Berechnungen  2. Simulation Matlab  3. Skalierung Plot  4. Berechnungen JAVA kompatibel  4. Berechnungen JAVA kompatibel  5. Kasendiagramm  1. Ewurf Gul  1. Li Kassendiagramm  2. Validierung  1. Ware  1. Schnittstellen  2. Schnittstellen  3. Schnittstellen  4. Berechnungen  5. Schnittstellen  6. Schnittstellen  7. Schnittstellen  8. Schnittstellen  8. Schnittstellen  9. Schnittstellen  19. Sewertung Tests Extern/Intern  10. Swertung Tests Extern/Intern  10. Swertung Tests Extern/Intern  11. Berechnung Korrekturen  12. Perechnung Korrekturen  13. Perechnung Korrekturen  14. Perechnung Korrekturen  15. Perechnung Korrekturen  16. Perechnung Korrekturen  17. Perechnung Korrekturen  18. Perechnung Korrekturen  18. Perechnung Korrekturen  19. Perechnung Korrekturen  19. Perechnung Korrekturen  19. Perechnung Korrekturen	2.2.2. Struktur Software		18				
i.t. Berechningen  2. Simulation Matlab  3. Skalierung Plot  4. Berechnungen JAVA kompatibel  4. Berechnungen JAVA kompatibel  5. Klassendiagramm  6. Standingen  7. Lierunf Gul  7. Klassendiagramm  8. Standigramm  9. Standigramm  9. Standigramm  1. Implementierung  1. Schnittstellen  2. Schnittstellen  3. Schnittstellen  6. Standigramm  7. Schnittstellen  8. Standigramm  1. Implementierung  1. Schnittstellen  2. Schnittstellen  3. Schnittstellen  4. Standigramm  6. Standigramm  7. Schnittstellen  7. Schnittstellen  8. Standigramm  7. Schnittstellen  8. Standigramm  7. Schnittstellen  8. Schnittstellen  9. Standigramm  7. Schnittstellen  7. Schnittstellen  8. Schnittstellen  9. Standigramm  7. Schnittstellen  8. Schnittstellen  9. Standigramm  7. Schnittstellen  8. Schnittstellen  9. Schnittstellen  9	Ξ		188				
.1. Berechnungen .2. Simulation Matlab .3. Skalierung Plot .4. Berechnungen JAVA kompatibel .4. Berechnungen JAVA kompatibel .4. Etwurf Gul .2. Klassendiagramm .2. Klassendiagramm .2. Validierung tkrotechnik .3. Validierung tkrotechnik .4. Implementierung .5. Schnittstellen .6. Schnittstellen .7. Schnittstellen .8. Schnittstellen .8. Schnittstellen .8. Schnittstellen .9.	3.1. Elektrotechnik	97	98				
.2. Simulation Matlab .3. Skalierung Plot .4. Berechnungen JAVA kompatibel .4. Berechnungen JAVA kompatibel .4. Etwurf Gul .2. Klassendiagramm .2. Klassendiagramm .3. All strotechnik .4. Luberechnungen .2. Validierung .2. Validierung .3. Schnittstellen .3. Schnittstellen .4. Implementierung .5. Schnittstellen .6. Schnittstellen .6. Schnittstellen .6. Schnittstellen .7. Schnittstellen .8. Schnittstellen .8. Schnittstellen .9. Sc	3.1.1. Berechnungen		20				
3. Skalierung Plot         A. Berechnungen JAVA kompatibel       PP         A. Berechnungen JAVA kompatibel       PP         2. Li Etwurf Gul       LD         2. Al Sasendiagramm       LD         4. Karotechnik       LD         2. Validierung       PP         4. Li Implementierung       PP         2. Schnittstellen       CA         3. Schnittstellen       CA         3. Schnittstellen       LD         3. Geritung Externe Tests       LD         gleitung Externe Tests       LD         swertung Tests Extern/Intern       CA         swertung Tests Extern/Intern       PP	3.1.2. Simulation Matlab		20				
.4. Berechnungen JAVA kompatibel PP Kware PP .1. Etwurf Gul .2. Klassendiagramm .2. Klassendiagramm .2. Allassendiagramm .2. Validierung Rware PP .2. Validierung PP .2. Validierung PP .2. Validierung PP .2. Schnittstellen	3.1.3. Skalierung Plot		8				
1.1. Etwurf GUI       2. Al Sasendiagramm       2. Al Sasendiagramm       1. Exerchungen       2. Validierung       1. Berechnungen       2. Validierung       4. Linplementierung       2. Schnittstellen       3. Schnittstellen       3. Schnittstellen       3. Ghittstellen       3. Ghittstellen       3. Ghittstellen       4. Green Fasts       5. Green Fasts       6. Al Beitung Externe Tests       6. Al Beitung Externe Tests       7. Al Beitung Katerne Tests       7. Al Beitung Katerne Tests       8 Gleitung Katerne Tests       7 Al Beitung Katerne Tests       8 Al Beitung Katerne Tests       7 Al Beitung Katerne Tests       8 Al Beitung Katerne Tests       7 Al Beitung Katerne Tests       8 Al Beitung Katerne Tests <tr< td=""><td>3.1.4. Berechnungen JAVA kompatibel</td><td>á</td><td>50</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>	3.1.4. Berechnungen JAVA kompatibel	á	50				
ung         LD           ung         LD           1. Berechnungen         LD           2. Validierung         PP           2. Validierung         PP           2. Schnittstellen         PP           3. Schnittstellen         CA           3. Schnittstellen         CA           3lidierung         CA           geitung Externe Tests         LD           swertung Tests Extern/Intern         CA           lidirung/ Korrekturen         PP	3.2. Soltware	7	90				
iung iktrotechnik  1. Berechnungen  2. Validierung ftware ftware  2. Schnittstellen ilidierung ierne Tests gleitung Externe Tests Ilidirung/ Korrekturen pp  CA  In March 1818 Pp	3.2.2. Klassendiagramm		50				
istrotechnik LD  I. Berechnungen I. Validierung Itware II. Implementierung II. Schnittstellen III. Ests Eren Tests Eren Tests GA gleitung Extern/Intern GA III. Implementierung III. Implementierung III. Implementierung III. Implementierung III. Implementierung III. Implementierung III. III. III. III. III. III. III. III	4. Realisierung		460				
.1. Berechnungen .2. Validierung .1. Implementierung .1. Implementierung .1. Schnittstellen alidierung sene Tests gleitung Externe Tests LD swertung Tests Extern/Intern CA ildirung/ Korrekturen PP	4.1. Elektrotechnik	<b>0</b> 1	220				
tware  1.1. Implementierung  1.2. Schnittstellen  2.2. Schnittstellen  2.3. Schrittstellen  2.4. Schnittstellen  3.6. Schnittstellen  3.6. Schnittstellen  3.7. Schnittstellen  3.8. Schnittstellen  3.9. Schnittstellen  3.9. Schnittstellen  3.0. Schnittstellen  3.0. Schnittstellen  3.0. Schnittstellen  3.0. Schnittstellen  3.0. Schnittstellen  4.0. Schnittstellen  5.0. Schnittstellen  6.0. Schnittstellen  6.0 Schnittstellen	4.1.1. Berechnungen		120				
ftware  1.1. Implementierung  2.2. Schnittstellen  3. Schnittstellen  3. Schnittstellen  3. Schnittstellen  4. Schnittstellen  5. Schnittstellen  6. A  8. Settern/Intern  6. A  1. Swertung Tests Extern/Intern  6. A  1. Swertung Ykorrekturen  7. P  1. Schnittstellen  8. Schnittstellen  9. Schnittstellen  1. Schnittst	4.1.2. Validierung		100				
Implementerung Schnittstellen alidierung erne Tests erne Tests Beitung Externe Tests LD swertung Tests Extern/Intern CA ildirung / Korrekturen	4.2. Software	ЬР	240				
alidierung alidierung alidierung alidierung alidierung alidierung alidierung alidirung / korrekturen	4.2.1. Implementierung		120				
gleitung Korrekturen PPP	4.2.2. Schnittstellen 5. Tests / Validiering		175		t		
gleitung Externe Tests LD swertung Tests Extern/Intern CA ildirung / Korrekturen PP	5.1. Interne Tests	CA	25				
Iswertung Tests Extern/Intern CA	5.2. Begleitung Externe Tests	ΠD	25				
lidirung / Korrekturen	5.3. Auswertung Tests Extern/Intern	CA	25				
	5.4. Validirung / Korrekturen	ЬР	100				