	Vorgangsi Task Name			Dauer		Anfang	Ende	Vorgänger	Ressourcennamen			
1	<b>(a)</b>	*		lestone 1 - Aufstezen des Projekts und forderungsanalyse				Die 01.10.13	Die 08.10.1	3		
2		*	Planung					Die 01.10.13	Die 01.10.1	3	Jannik;Natalia;Philipp;Rutkay	
3		*	Progran	rogrammieren Ampelsteuerung		1 Tag		Mit 02.10.13	3 Mit 02.10.13 2		Jannik;Philipp	
4		*	Anlege	n des Projekstrukturpl	an	1 Tag		Mit 02.10.13	Mit 02.10.1	.3	Rutkay	
5		*	Erstellu	ing RDD		0 Tage		Son 06.10.13	.13 Son 06.10.13		Natalia;Jannik;Philipp;Rutkay	
6	ŧ	*		Ausarbeitung der Anwendungsszenarien		1 Tag		Son 06.10.13	Son 06.10.2	3	Jannik;Natalia;Philipp;Rutkay	
7	ŧ	*	Planung	Planung der Regressionstests		1 Tag		Son 06.10.13	Son 06.10.1	.3	Natalia	
8		*	Milesto	Milestone 1 abgeschlossen		0 Tage		Die 08.10.13	Die 08.10.1	3 3		
9		*		Milestone 2 - HAL der Aktorik und serielle GEME-Kommunikation		11 Tag	е	Die 08.10.13	Die 22.10.1	.3		
10		*	Progran	mmierung der HAL der	Aktorik	1 Tag		Don 10.10.13	Don 10.10.13		Jannik;Philipp	
11	ŧ	*	Planung	gstreffen		1 Tag		Fre 11.10.13	Fre 11.10.1	3	Jannik;Natalia;Philipp;Rutkay	
12	ŧ	*	Progran	mmierung Schnittstelle	entests	2 Tage		Don 17.10.13	3 Fre 18.10.1	3	Rutkay;Natalia	
				Task			Inactive Summa	ry		External Tasks		
	Split Milestone Project: Simple Project Plan Date: Son 20.10.13					Manual Task			External Milestone	<b>♦</b>		
Projec						Duration-only			Deadline	•		
						Manual Summar	ry Rollup		Progress			
Project Summary					Manual Summar	ry 📗	1	Manual Progress				
				Inactive Task			Start-only	Е				
				Inactive Milestone			Finish-only	3				

Page 1

Nr. Vorgangsı Task N		gsı Task Name	e		Dauer		Anfang	Ende	Vorgänger	Ressourcennamen	
13	ĭ	*	Progran	ammierung Testklasse				Fre 11.10.13	Mon 14.10.1	LE	Rutkay;Natalia
14	ŧ	*	Erstellu	ung des Projektstrukt	es Projektstrukturplans			Son 20.10.13	Son 20.10.13	3	Natalia;Rutkay
15	ŧ	*	Planung	gstreffen		1 Tag		Don 17.10.13	3Don 17.10.1	3	Jannik;Natalia;Philipp;Rutkay
16	ŧ	*		efinition der SoftwareArchitektur und es Datenmodells				Fre 18.10.13	Fre 18.10.13	<b>\$</b>	Jannik;Natalia;Philipp;Rutkay
17		*		Milestone 2 abgeschlossen				Die 22.10.13	Die 22.10.13	3	
18		*	Milestone 3 - HAL der Sensorik und Modellierung der Steuerung			21 Tag	e	Die 22.10.13	Die 19.11.13	3	
19	ŧ	*		ogrammierung HAL der Sensorik		7 Tage		Mit 23.10.13	Don 31.10.1	3	Jannik;Philipp
20	ŧ	*	Förderl	Modellierung der Anlagesteuerung der Förderbänder mit Ausnahmebehandlung		7 Tage		Mit 23.10.13	Don 31.10.13		Natalia;Rutkay;Jannik;Philipp
21	ŧ	*		nentierung der Regressionstest		5 Tage		Fre 25.10.13	Don 31.10.13		Natalia;Rutkay
22	ŧ	*	RDD m	it Diagrammen aktua	lisieren	2 Tage		Fre 01.11.13	Son 03.11.13	3	Natalia
23	ŧ	*	Fertigst	tellung des Projektst	rukturplans	3 Tage		Don 31.10.13	Son 03.11.13	3	Natalia;Rutkay
24		*?	Milesto	one 3 Termin 1				31.10.13			
		1	1	Task			Inactive Summar	ry		External Tasks	
				Split			Manual Task			External Milestone	<b>♦</b>
	Project: Simple Project Plan			Milestone	<b>♦</b>		Duration-only			Deadline	<b>+</b>
-				Summary			Manual Summar	y Rollup		Progress	
Date: Son 20.10.13				Project Summary			Manual Summar	y 🗀		Manual Progress	
				Inactive Task			Start-only	Е			
				Inactive Milestone			Finish-only	3			

Jr.	Vorgar	ngsi Task Name			Dauer	A	Anfang	Ende	Vorgänger	Ressourcennamen	
25	*	Milestone 3 abgeschlossen (Reserve Termin)			0 Tage	[	Die 19.11.13	Die 19.11.1	3		
26	*		lilestone 4 - Reaktor und ustandsautomat			Γ	Die 19.11.13	Die 26.11.1	13		
27	*?	Callbac	ogrammierung - allback-Mechanismus und egistrierung von Funktionen							Jannik;Philipp	
28	×3		Programmierung - Beobachterpattern für Sensorik							Jannik;Philipp	
29	<b>≭</b> ?	Testprogramm erstellen: Callback-Mechanismus, Dispatcher, Registrierung								Rutkay	
30	*?	Anlagesteuerung: Implementation der verarbeitenden Schicht		entation der						Jannik;Philipp	
31	*3	Testprogramm der Funktionalität  RDD aktualisieren und ggf. erweitern							Rutkay		
32	<b>≯</b> ?			erweitern						Natalia	
33	*	Milesto	one 4 abgeschlossen		0 Tage	Die	Die 26.11.13	Die 26.11.1			
34	*	Milestone	e 5 - Ablauf Fertigur	ngsstrasse	11 Tag	e [	Die 26.11.13	Die 10.12.1			
35	×		Ablaufsteuerung über beide Förderbänder							Jannik;Philipp	
			Task			Inactive Summary	,		External Tasks		
			Split			Manual Task			External Milestone		
Project: Simple Project Plan			Milestone	<b>♦</b>		Duration-only			Deadline	•	
			Summary			Manual Summary	Rollup		Progress		
Date: Son 20.10.13		Project Summary			Manual Summary			Manual Progress			
			Inactive Task			Start-only	Е				
			Inactive Milestone			Finish-only	3				

lr.	Vorgano	organgsi Task Name			Dauer		Anfang	Ende	Vorgänger	Ressourcennamen	
36	*?	Fehlerfi	freier Testablauf							Rutkay	
37	*?		Dokumentation des Testablaufs mit allen Bauteilen							Natalia	
38	*?	_	ımmieren - Timerklasse mit hmebehandlung							Jannik;Philipp	
39	<b>≯</b> ?		RDD aktualisieren mit Timingverhalten bzgl. HW- und BS-Timer							Natalia	
40	*	Milesto	ne 5 abgeschlossen		0 Tage		Die 10.12.13	Die 10.12.13	3		
41	*	Milestone 6 - Ausnahmebehandlung und endgültige Abnahme		6 Tage		Die 10.12.13	Die 17.12.13	3			
43	*?		Implementation abschließen und testen							Jannik;Natalia;Philipp;Rutkay	
44	<b>≯</b> ?	Abnahme	Abnahmetest								
45	*	Eventueller Zusatztermin für unerwartete Verbesserungen		16 Tag	e	Die 17.12.13	Die 07.01.14	1			
46	*?		ge Dokumentation							Natalia	
47	*	Milestone	6 abgeschlossen		23 Tag	e	Sam 07.12.1	Die 07.01.14	1		
			Task			Inactive Summ	ary		External Tasks		
Split Milestone Project: Simple Project Plan			Split			Manual Task			External Milestone	♦	
			Milestone	<b>♦</b>		Duration-only			Deadline	•	
	on 20.10.13	cct i idii	Summary			Manual Summ			Progress		
	<del>-</del>		Project Summary			Manual Summa	ary		Manual Progress		
			Inactive Task			Start-only	Е				
			Inactive Milestone			Finish-only					

Page 4







