Nr.	0	Vorgangsm	Task Name		Dauer	Anfang	Ende	Vorgänger
1		*	Milestone 1 - Aufstezen de	es Projekts und	6 Tage	Die 01.10.13	Die 08.10.13	
2		*	Planung		1 Tag	Die 01.10.13	Die 01.10.13	
3		*	Programmieren Ampels	teuerung	1 Tag	Mit 02.10.13	Mit 02.10.13	2
4		*	Anlegen des Projekstruk	kturplan	1 Tag	Mit 02.10.13	Mit 02.10.13	
5		*	Erstellung RDD		0 Tage	Son 06.10.13	Son 06.10.13	
6	į	*	Ausarbeitung der Anwe	ndungsszenarien	1 Tag	Son 06.10.13	Son 06.10.13	
7	į	*	Planung der Regressions	stests	1 Tag	Son 06.10.13	Son 06.10.13	
8		*	Milestone 1 abgeschloss	sen	0 Tage	Die 08.10.13	Die 08.10.13	3
9		*	Milestone 2 - HAL der Akt	orik und serielle	11 Tage	Die 08.10.13	Die 22.10.13	
10		*	Programmierung der HA	AL der Aktorik	1 Tag	Don 10.10.13	Don 10.10.13	
11	Ť	*	Planungstreffen		1 Tag	Fre 11.10.13	Fre 11.10.13	
12	ŧ	*	Programmierung Schnit	tstellentests	2 Tage	Don 17.10.13	Fre 18.10.13	
13	ŧ	*	Programmierung Testkla	asse	2 Tage	Fre 11.10.13	Mon 14.10.13	
14	ŧ	*	Erstellung des Projektst	rukturplans	1 Tag	Son 20.10.13	Son 20.10.13	
15	İ	*	Planungstreffen		1 Tag	Don 17.10.13	Don 17.10.13	
16	ŧ	*	Definition der Software	Architektur und des	1 Tag	Fre 18.10.13	Fre 18.10.13	
17		*	Milestone 2 abgeschloss	sen	0 Tage	Die 22.10.13	Die 22.10.13	
18		*	Milestone 3 - HAL der Sen	sorik und	21 Tage	Die 22.10.13	Die 19.11.13	
19		*?	Programmierung HAL de	er Sensorik				
20		*?	Modellierung der Anlag	esteuerung der				
21		*?	Implementierung der Re	egressionstest				
22		*?	RDD mit Diagrammen a	ktualisieren				
23		*?	Fertigstellung des Proje	ktstrukturplans				
			Task		Inactive Summary		External Tasks	
			Split		Manual Task		External Milesto	one $\diamondsuit$
			Milestone	<b>♦</b>	Duration-only		Deadline	•
		ple Project	Plan Summary		Manual Summary Rollu	ір	Progress	
Date:	Fre 11	L.10.13	Project Summary		Manual Summary		■ Manual Progres	ss
			Inactive Task		Start-only	Е	J	
			Inactive Milestone		Finish-only	3		
					Page 1			

۱r.	Vorgangsn	Task Name	Dauer	Anfang	Ende	Vorgänger
24	*	Milestone 3 abgeschlossen	0 Tage	Die 19.11.13	Die 19.11.13	
25	*	Milestone 4 - Reaktor und Zustand	Isautomat 6 Tage	Die 19.11.13	Die 26.11.13	
26	*	Programmierung - Callback-Mec	hanismus			
27	*	Programmierung - Beobachterpa	attern für			
28	*?	Testprogramm erstellen:				
29	*?	Anlagesteuerung: Implementation	on der			
30	*?	Testprogramm der Funktionalitä	t			
31	*?	RDD aktualisieren und ggf. erwe	itern			
32	*	Milestone 4 abgeschlossen	0 Tage	Die 26.11.13	Die 26.11.13	
33	*	Milestone 5 - Ablauf Fertigungsstr	asse 11 Tage	Die 26.11.13	Die 10.12.13	
34	★?	Ablaufsteuerung über beide För	derbänder			
35	★?	Fehlerfreier Testablauf				
36	*	Dokumentation des Testablaufs	mit allen			
37	*	Programmieren - Timerklasse m	t			
38	*	RDD aktualisieren mit Timingver	halten bzgl.			
39	*	Milestone 5 abgeschlossen	0 Tage	Die 10.12.13	Die 10.12.13	
40	*	Milestone 6 - Ausnahmebehandlu	ng und 6 Tage	Die 10.12.13	Die 17.12.13	
42	*?	Implementation abschließen und te	esten			
43	*?	Abnahmetest				
44	*	Eventueller Zusatztermin für unerv	vartete 16 Tage	Die 17.12.13	Die 07.01.14	
45	*	Vollständige Dokumentation				
46	*	Milestone 6 abgeschlossen	23 Tage	Sam 07.12.13	Die 07.01.14	
		Task	Inactive Summary		External Tasks	
		Split	Manual Task		External Miles	tone $\diamondsuit$
		Milestone	Duration-only		Deadline	•
		- I				

Project: Simple Project Plan
Date: Fre 11.10.13

Project Summary
Date: Fre 11.10.13

Project Summary
Project Summary
Project Summary
Project Summary
Project Summary
Progress
Manual Summary
Manual Summary
Manual Progress

Start-only

Page 2



