r.	Vorgangsi Task Name		Dauer	Anfang	Ende	Vorgänger	Ressourcennamen		
1	<b>(a)</b>	*	Milestone 1 - Aufstezen des Projekts Anforderungsanalyse	und 6 Tage	Die 01.10.13	Die 08.10.13  Die 01.10.13			
2		*	Planung	1 Tag	Die 01.10.13		3	Jannik;Natalia;Philipp;Rutkay	
3		*	Programmieren Ampelsteuerung	1 Tag	Mit 02.10.13	Mit 02.10.13	2	Jannik;Philipp	
4		*	Anlegen des Projekstrukturplan	1 Tag	Mit 02.10.13	Mit 02.10.13		Rutkay	
5		*	Erstellung RDD	0 Tage	Son 06.10.13	Son 06.10.13		Natalia;Jannik;Philipp;Rutkay	
6	ŧ	*	Ausarbeitung der Anwendungsszenarien	1 Tag	Son 06.10.13	Son 06.10.13		Jannik;Natalia;Philipp;Rutkay	
7	Ť	*	Planung der Regressionstests	1 Tag	Son 06.10.13	Son 06.10.13		Natalia	
8		*	Milestone 1 abgeschlossen	0 Tage	Die 08.10.13	Die 08.10.13	3		
9		*	Milestone 2 - HAL der Aktorik und se GEME-Kommunikation	rielle 11 Tage	Die 08.10.13	Die 22.10.13			
10		*	Programmierung der HAL der Aktor	rik 1 Tag	Don 10.10.13	Don 10.10.13		Jannik;Philipp	
11	İ	*	Planungstreffen	1 Tag	Fre 11.10.13	Fre 11.10.13		Jannik;Natalia;Philipp;Rutkay	
12	ŧ	*	Programmierung Schnittstellentest	s 2 Tage	Don 17.10.13	3Fre 18.10.13		Rutkay;Natalia	
							J.		
			Task		Summary		xternal Tasks		
			- F	Manual			xternal Milestone	<b>♦</b>	
Project: ProjektplanSEP2				Duration	•		eadline	<b>*</b>	
		5.11.13	Summary		Summary Rollup		rogress		
			Project Summary		Summary -	N	1anual Progress		
			Inactive Task	Start-or					
			Inactive Milestone	Finish-o	nly				

Page 1

lr.	0	Vorgangs	Task Name			Dauer		Anfang	Ende	Vorgänger	Ressourcennamen	
13	Ĭ	*	Programmierung Testklasse 2		2 Tage		Fre 11.10.13	Mon 14.10	.13	Rutkay;Natalia		
14	ŧ	*	Erstellung des Projektstrukturplans 1		1 Tag		Son 20.10.13	3 Son 20.10.1	13	Natalia;Rutkay		
15	ŧ	*	Planungstreffen 1		1 Tag		Don 17.10.13 Don 17.10.13		13	Jannik;Natalia;Philipp;Rutkay		
16	ŧ	*		Definition der SoftwareArchitektur und 1 des Datenmodells		1 Tag		Fre 18.10.13 Fre 18.1		3	Jannik;Natalia;Philipp;Rutkay	
17		*	Testen o			1 Tag		Mon Mon 21.10.13			Jannik, Rutkay	
18		*			0 Tage		Die 22.10.13	3 Die 22.10.13				
19		*	Milestone 3 - HAL der Sensorik und Modellierung der Steuerung		21 Tage		Die 22.10.13 Die 19.11.13					
20		*			1 Tag		Don 24.10.1	on 24.10.13 Don 24.10.13		Jannik;Philipp		
21	ŧ	*	Förderb	dellierung der Anlagesteuerung der derbänder mit nahmebehandlung		8 Tage		Don 07.11.13	Sam 16.11.13		Natalia;Rutkay;Jannik;Philipp	
22	ŧ	*				5 Tage		Die 12.11.13 Sam 16.11.13		Natalia;Rutkay		
23	ŧ	*	RDD mit	t Diagrammen aktua	alisieren	7 Tage		Fre 01.11.13	Sam 09.11.13		Natalia	
24	ŧ	*	Fertigst	ellung des Projektst	rukturplans	7 Tage		Don 31.10.13	Fre 08.11.13		Natalia;Rutkay	
				Task			Inactive Summar	у		External Tasks		
				Split			Manual Task			External Milestone	<b>♦</b>	
	. 5		ED2	Milestone	<b>♦</b>		Duration-only			Deadline	<b>+</b>	
		ojektplanS )5.11.13	EPZ	Summary			Manual Summary	y Rollup 📥		Progress		
utc.	טוכ ט	,5.11.15		Project Summary			Manual Summary	у		Manual Progress		
1				Inactive Task			Start-only	Е				
				Inactive Milestone	$\Diamond$		Finish-only	3				

r.	Ð	Vorgangsi Task Name		Dauer		Anfang	Ende	Vorgänger	Ressourcennamen		
25		*?	Milestone 3 Termin	1							
26		*	Milestone 3 abgeschlossen (Reserve Termin)		0 Tage		Die 19.11.13 [				
27		*	Milestone 4 - Reaktor Zustandsautomat				Die 19.11.13	Die 26.11.13	3		
28	Ť	*	Programmierung - Callback-Mechanism Registrierung von Fu		3 Tage		Don 21.11.13	Sam 23.11.13		Jannik;Philipp	
29	ŧ	*	Programmierung - B für Sensorik		3 Tage		Don 21.11.13	Sam 23.11.13		Jannik;Philipp	
30	Ť	*	Testprogramm erstellen: Callback-Mechanismus, Dispatcher, Registrierung		2 Tage		Fre 22.11.13	Mon 25.11.13		Rutkay	
31	ŧ	*	Anlagesteuerung: Implementation der verarbeitenden Schicht		3 Tage		Don 21.11.13	Mon 25.11.13		Jannik;Philipp	
32	ŧ	*	Testprogramm der Funktionalität		3 Tage		Don 21.11.13	Mon 25.11.1	:	Rutkay	
33	ŧ	*	RDD aktualisieren u	RDD aktualisieren und ggf. erweitern		e F	Fre 22.11.13	Son 24.11.13	3	Natalia	
34		*	Milestone 4 abgesch	nlossen	0 Tage	Гаде	Die 26.11.13	Die 26.11.13	3		
35		*	Milestone 5 - Ablauf F	ertigungsstrasse	11 Tage	2	Die 26.11.13	Die 10.12.13			
			Task			Inactive Summar	y		External Tasks	^	
Split Milestone  oject: ProjektplanSEP2					Manual Task			external Milestone	•		
					Duration-only			Deadline	•		
_	ate: Die 05.11.13					Manual Summar			Progress		
			Project Sumr	mary		Manual Summar	•	1 1	Manual Progress		
			Inactive Task			Start-only	Е				
			Inactive Mile	stone $\Diamond$		Finish-only	3				

۱r.	0	Vorgangsi Task Name			Dauer	Ar	nfang	Ende	Vorgänger	Ressourcennamen		
36	Ĭ	*	Ablaufsteuerung über beide Förderbänder		6 Tage		on 8.11.13	Don 05.12.13		Jannik;Philipp		
37		*	Fehlerfreier Testablauf			6 Tage	D	on <b>28.11.1</b> 3	3 Don 05.12.13		Rutkay	
38	ŧ	*	Dokumentation des Testablaufs mit allen Bauteilen			3 Tage		on 5.12.13	Sam 07.12.13		Natalia	
39	İ	*	_	Programmieren - Timerklasse mit Ausnahmebehandlung		3 Tage		Don Sam 28.11.13 30.11.13			Jannik;Philipp	
40		<b>≯</b> ?	RDD aktualisieren mit Timingverhalten bzgl. HW- und BS-Timer								Natalia	
41		*	Milestone 5 abgeschlossen		0 Tage	Tage Die 10.12.13		Die 10.12.13				
42		*	endgültige Abnahme Implementation abschließen und testen Vollständige Dokumentation		6 Tage	Di	ie 10.12.13	3 Die 17.12.13				
44	ŧ	*			3 Tage		on 2.12.13	Mon 16.12.13		Jannik;Natalia;Philipp;Rutkay		
45	İ	*			3 Tage	De	Don 12.12.13 Mon 1		.1:	Natalia		
46		*				0 Tage	Dì	ie 17.12.13	3 Die 17.12.13			
47		*	Milestone	6 abgeschlossen		0 Tage	Di	Die 17.12.13		13		
48	48		Eventueller Zusatztermin für ur Verbesserungen				Di	Die 07.01.14 D		L4		
				Task			Inactive Summary			External Tasks		
			Split				Manual Task			External Milestone	$\Diamond$	
Drainate Drainktolog CCD2		CED2	Milestone	<b>♦</b>		Duration-only			Deadline	•		
Project: ProjektplanSEP2 Date: Die 05.11.13				Summary			Manual Summary F	Rollup		Progress		
				Project Summary			Manual Summary		1	Manual Progress		
				Inactive Task			Start-only	Е				
				Inactive Milestone	$\Diamond$		Finish-only	3				







