Nr.		% N Abges	organgsmodi	us \	Vorgangsnam	е	Dauer	Anfang	Ende	Vorgänger		2. Qtl, 2016		
1	•	57%	4		Projekt Dobl	ov	1002 Tage?	Mon 04.04.16	Mon 29.05.2	17	Mrz	Apr	Mai	Jun
2		54%			Арр	•		Mit 06.04.16						
3	<b>V</b>	10	4		Version	1		Mit 06.04.16					1	
10		46%	4		Version	2		Mon 03.10.16						
11		50%	-9		Infor	mationsbeschaffu	115 Tage	Mon 03.10.16	Fre 10.03.17	9				
12		80%	4		Grun	dgerüst	14 Tage	Mon 05.12.16	Don 22.12.1	6 9				
13	<b>V</b>	10	4		Verbi	indung/Kommuni	3 Tage	Fre 23.12.16	Die 27.12.16	5 12				
14		0%	4		Einlo	ggen	3 Tage	Mit 28.12.16	Fre 30.12.16	5 13				
15	<b>✓</b>	10	-5		Kons	ole [Entwickler]	3 Tage	Mon 02.01.17	Mit 04.01.17	7 14				
16	<b>V</b>	10	-5		Mod	uswahl	7 Tage	Don 05.01.17	Fre 13.01.17	15				
17		8%	-5		3D M	lodell	35 Tage	Don 19.01.17	Mit 08.03.17	7 20				
18		0%	4		Kame	erabild Anzeige	7 Tage	Don 09.03.17	Fre 17.03.17	17;34				
19		85%	-5		Steue	erelemente	7,13 Tage	Mon 16.01.17	Mit 18.01.1	7				
20		85%	35% <del>-</del>		Joystick App abgeschlossen		3 Tage	Mon 16.01.17	Mit 18.01.17	7 16				
21							0 Tage	Fre 17.03.17	Fre 17.03.17	18				
22		59%			RaspberryPi		673,13 Tage	Mon 04.04.16	Mit 08.02.17					
23	<b>✓</b>	10			Sensor			Mon 18.04.16						
29		32%				Tracking	_	Mon 28.11.16						
		30%				mationsbeschaffu	_	Mon 28.11.16						
	<b>✓</b>	10					J	Mon 12.12.16						
32		65%				erzeugen		Mit 14.12.16	Don 15.12.1					
33		30%	-9		Bild a	uswerten	35 Tage	Fre 16.12.16	Don 02.02.1	7 32				
				Task			Inactive Summa	ary	Ex	ternal Tasks				
				Split			Manual Task		Ex	ternal Milestone	$\Diamond$			
Droins	r Cim	nla Drai	act Dlan	Milestone	•	•	Duration-only		De	eadline	•			
,	Date. Die 14.03.17		Summary	Summary Project Summary		Manual Summary Rollup		Progress						
J 4 (C. 1			Project Sum			Manual Summa	ary	М М	anual Progress					
				Inactive Tasl	k		Start-only	Е						
	lnac				estone 🛇	>	Finish-only	3						
							Pag	 је 1						_

Nr.	0	% Abges	Vorgangsmod	us	Vorgangsna	me	Dauer	Anfang	Ende	Vorgänger	Mrz	2. Qtl, 2016 Apr	Mai	Jun
34		5%	<b>-</b> 5		Bilo	l versenden	4 Tage	Fre 03.02.17	Mit 08.02.1	7 33	IVITZ	Apr	IVIdI	Jun
35	<b>V</b>	10	-5		Verbi	ndung	_	Mon 04.04.16	Fre 15.04.16	5		<del></del>		
40		58%	<b>-</b> 5		Konfig	guration		Mon 04.04.16						
41		60%	-5		Updat	tes	220 Tage	Mon 04.04.16	Fre 03.02.17	7				
42		60%	-5		Fehlei	rbehebung	220 Tage	Mon 04.04.16	Fre 03.02.17	7				
43		0%	-5		Raspb	erryPi abgeschloss	0 Tage	Mit 08.02.17	Mit 08.02.1	7 34;40;41;42				
44		93%	-5		Motorer	1	385,13 Tage	Mon 04.04.16	Mon 24.10.	16		<del></del>		
45	<b>V</b>	10	-5		Grund	llagen [Information	20 Tage	Mon 04.04.16	Fre 29.04.16	5			Daniel S	tumpf[80
46	<b>V</b>	10	<b>-</b> 5		Trans	ceiver	52,13 Tage	Mon 02.05.16	Don 19.05.1	.6				
51		90%	-5		Anste	uerung		Mon 04.07.16						
52	<b></b>	90%	-		Imp	olementierung	70 Tage	Mon 04.07.16	Fre 07.10.16	5 50				
53	<b>V</b>	10	<b>-</b> 5			egration in das uptprogramm	1 Tag	Mon 10.10.16	Mon 10.10.2	16 52				
54		92%	-5				10 Tage	Die 11.10.16	Mon 24.10.2	16 53				
55		92%	-5		Feh	lerbehebung	6 Tage	Die 11.10.16	Die 18.10.16	5 53				
56		0%	-5		Moto	ren abgeschlossen	0 Tage	Mon 24.10.16	Mon 24.10.2	16 55;54				
57		94%	-5		Mechan	ik	532,13 Tage	Mon 04.04.16	Mon 12.12.	16				
58	<b>✓</b>	10	-5		Konze	ptionierung	20 Tage	Mon 04.04.16	Fre 29.04.16	5			Daniel S	tumpf[10
59	<b>V</b>	10	-5		Mater	rialauslegung	40 Tage	Mon 02.05.16	Fre 24.06.16	5 58				
60	<b>V</b>	10	-5		Mont	age	259,13 Tage	Mon 27.06.16	Mon 05.12.	16				
68		52%	-5		Fehlei	rbehebung	5 Tage	Die 06.12.16	Mon 12.12.	16 67				
69		52%			Syster	mtest	5 Tage	Die 06.12.16	Mon 12.12.2	16 67				
				Task			Inactive Summa	ary	l Ex	ternal Tasks				
				Split			Manual Task		Ex	ternal Milestone	$\Diamond$			
				Milestone		<b>♦</b>	Duration-only		De	eadline	•			
		•	oject Plan	Summary				Manual Summary Rollup		ogress				
Date.	Date: Die 14.03.17			Project Summary			Manual Summa	ary 🗀		anual Progress				
				Inactive Tas	•		Start-only	Ē		-				
				Inactive Mil			Finish-only	3						
							Dag	ge 2						

Nr.	0	% Vorgangsmo	dus	Vorgangsname	Dauer	Anfang	Ende	Vorgänger	Mrz	2. Qtl, 2016 Apr	Mai	Jun
70		90% 🔜		Elektronik	532,13 Tage	e Mon 04.04.16	Mon 12.12.1	6	2	1,5.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
71	<b>V</b>	10 =		Konzeptionierung	20 Tage	Mon 04.04.16	Fre 29.04.16				Daniel S	Stumpf[10
72		96% 🕶		Materialauslegung	40 Tage	Mon 02.05.16	Fre 24.06.16	71		,		
73		99% 🔜		Montage	25,13 Tage	Mon 27.06.16	Die 05.07.16					I
74	<b>V</b>	10 🕶		Reihenklemmen	1 Tag	Mon 27.06.16	Mon 27.06.10	5 72				
75		95% 🕶		Verdrahtung	2 Tage	Die 28.06.16	Mit 29.06.16	74				
76	<b>V</b>	10 🕶		Steckermontage	1 Tag	Don 30.06.16	Don 30.06.16	75				
77	<b>V</b>	10 🕶		Ladegerät	3 Tage	Fre 01.07.16	Die 05.07.16	76				
78		42% 🕶		Systemtest	5 Tage	Die 06.12.16	Mon 12.12.10	5 77				
79	<b>III</b>	42% 🕶		Fehlerbehebung	5 Tage	Die 06.12.16	Mon 12.12.10	5 77				
80		0% 🔜		Kontrolle	490,13 Tage	e Die 25.10.16	Mon 17.04.1	7				
81		0%		Testen	304,13 Tage	e Mon 02.01.17	Don 13.04.17	L <b>7</b>				
82		0% 🔜		Арр	238,13 Tage	eMon 02.01.17	Mit 22.03.17					
83		0% 🔜		Cucumber	52 Tage	Mon 02.01.17	Die 14.03.17	14				
84		0% 🕶		Monkey	3 Tage	Mon 20.03.17	Mit 22.03.17	21				
85		0% 🔜		Unit Test	52 Tage	Mon 02.01.17	n 02.01.17 Die 14.03.17 14					
86		0% 🕶		Testszenarien (Tauglichkeit)	10 Tage	Fre 31.03.17	Don 13.04.17	90				
87		0% 🕶		Systemtest	5 Tage	Mon 20.03.17	Fre 24.03.17	21;43;56				
88		0% 🛂		RaspberryPi	10 Tage	Don 09.02.17	Mit 22.02.17	43				
89		0% 🔜		Prüfen	436,13 Tage	e Die 25.10.16	Don 30.03.17	,				
90		0% 🕶		Geschwindigkeitspri	ifi 2 Tage	Mit 29.03.17	Don 30.03.17	92;93				
			Task		Inactive Summ	ary	Exte	ernal Tasks				
l			Split		Manual Task		Exte	ernal Milestone	$\Diamond$			
1			Milestone	<b>♦</b>	Duration-only  Manual Summary Rollup		Deadline Progress		•			
		ple Project Plan	Summary									
Date.	Die 12	4.03.17		Project Summary		Manual Summary		Manual Progress				
l			Inactive Tas	·	Start-only	Ē		2				
			Inactive Mile		Finish-only	3						
					Par	ge 3						

r.		% Abges	Vorgangsmodus	Vorgangsname	Dauer	Anfang	Ende	Vorgänger		2. Qtl, 2016		
	0								Mrz	Apr	Mai	Jun
91		0%	<b>-</b> 5	Belastungsprüfung	1 Tag	Die 06.12.16	Die 06.12.16	67		·		
92		0%	-5	Stromprüfung	2 Tage	Mon 27.03.17	Die 28.03.17	87				
93		0%		Spannungsprüfung	2 Tage	Mon 27.03.17	Die 28.03.17	87				
94		0%	-5	Sensorprüfung	1 Tag	Don 09.02.17	Don 09.02.17	43				
95		0%		Frame-Prüfung	2 Tage	Die 25.10.16	Mit 26.10.16	56				
96		0%	-	Messen	361,13 Tage	Mit 07.12.16	Mon 17.04.17					
97		0%		Terrainunterschiede	3 Tage	Fre 14.04.17	Mon 17.04.17	86				
98		0%		Sensorgenauigkeit	2 Tage	Fre 10.02.17	Mon 13.02.17	94				
99		0%	-	Belastungsmessung	3 Tage	Mit 07.12.16	Fre 09.12.16	91				
100		23%		Dokumentation	1002 Tage?	Mon 04.04.16	Mon 29.05.17					
101	<b>V</b>	10	-	Logo	2 Tage	Mon 04.04.16	Die 05.04.16			Marie-l	Kristin Kai	iser[80°
102		21%		Schriftliche Ausarbeitun	و90 Tage	Die 27.12.16	Fre 28.04.17	101				
103	<b>V</b>	10	*	Zwischenstand	0 Tage	Die 10.01.17	Die 10.01.17					
104		0%	*	Status-Quo	0 Tage	Die 28.03.17	Die 28.03.17					
105		0%	*	Projektabschluss	0 Tage	Sam 15.04.17	Sam 15.04.17					
106		0%	*	Abgabe Studienarbeit	0 Tage	Mon 15.05.17	Mon 15.05.17					
107		0%	*	Notenabgabe Studienarl	t O Tage	Mon 29.05.17	Mon 29.05.17					









