Nr.	Arbeitspaket	Aufwand			Soll / Ist		ag 1		Tag 2		Tag		Tag 4			ag 5		Tag 6		ag 7	Tag 8		Tag 9			ag 10
	· ·	soll 4	ist 3	Δ -1	30117 130	06.1	06.11.2024 07.11.2024		4 C	08.11.2024		11.11.	2024	13.1	13.11.2024		14.11.2024		1.2024	18.11	.2024	20.1	11.2024	21.11.2024		
1	Informieren				soll						ТТ			Т	T	Т		T		Т					干	$\overline{}$
1,1	Projektumfeld analysieren und beschreiben	2	2	0	ist																					
1,2	Anforderungen definieren	2	1	-1	soll ist			/																	+	
2	Planen	16	15	-1																						
2,1	Arbeitspakete definieren	3	2	-1	soll ist			/ /	/																\pm	
2,2	Zeitplan erstellen	1	1	0	soll ist			/	/																\pm	
2,3	Lösungskonzept für das Backend erarbeiten	4	5	1	soll ist					/															\perp	
2,4	Lösungskonzept für die SPA erarbeiten	4	5	1	soll ist					/															\perp	
2,5	Test- und Qualitätssicherungskonzept erstellen	4	2	-2	soll ist																				\pm	
3	Entscheiden	2	2	0							1 1														4	
3,1	Lösungsvarianten evaluieren	2	2	0	soll ist																				+	
4	Realisieren	33	35	2																						
4,1	Das Backend erweitern	14	12	-2	soll ist																				\pm	
4,2	Unit- und Integrationtests schreiben	6	8	2	soll ist																				\perp	
4,3	Die SPA erweitern	6	6	0	soll ist																				\perp	
4,4	Selenium Integrationtests implementieren	5	7	2	soll ist																	/			\pm	
4,5	Kundendokumentation schreiben	2	2	0	soll ist										\pm							/ /			\pm	
5	Kontrollieren	13	12	-1			<u> </u>				<u> </u>													,	4	
5,1	Tests durchführen, und Fehler beheben	4	3	-1	soll ist																	/				
5,2	Codequalität prüfen, und Refactorn	1	1	0	soll ist																		/	/ /		
5,3	Dokumentation finalisieren	8	8	0	soll ist	Ш									1				Ш				/	/	/	
6	Auswerten	2	3	1							1 1														7	
6,2	Reflexion schreiben	2	3	1	soll ist																				/	
7	Rahmenaufgaben	10	10	0																						
7,1	Projektstruktur aufsetzen	2	2	0	soll ist																				\pm	
7,2	Aufgabenstellung und Rahmenbedingungen beschreiben	1	1	0	soll ist	/	'																		\perp	
7,3	Projektmanagementmethode definieren	1	1	0	soll ist	/	,																		\pm	

7,4 Exper	rtenbesuche	4	4	0	soll ist														\blacksquare	\blacksquare
7,5 Anhar	ng erstellen	2	2	0	soll															#
	Meilensteine	80	80	0	ist															
A Inform	Information	4	3	-1	soll		х										П		П	
7.		•	,		ist	х													$\perp \perp$	
B Planu	ing	16	15	-1	soll ist				×	Х									++	++
C Entscl	heidung	2	2	0	soll		П		, A	х										
C EIILSCI	nelaung	2	2		ist					х										
D Realis	sierung	33	35	2	soll													х	$\perp \perp$	
					ist soll	-												X /		
E Kontr	rolle	13	12	-1	ist												\Box	/		X
F Ausw	vortung	2	3	1	soll															x
r Auswi	rertung		3	1	ist															X
-	Rahmenaufgaben	10	10	0							(werde	n laufei	nd au	sgefüh	rt)					

geplanter Aufwand halber Block (1h)
tatsächlicher Aufwand halber Block (1h)
geplanter Aufwand inklusive Puffer für Unvorhergesehenes (2h)
tatsächlicher Aufwand (2h)
Meilenstein x sollte bis zu dem Zeitpunkt abgeschlossen sein
Meilenstein x zu dem Zeitpunkt abgeschlossen