Projektplan Howe

KW	#	MS	Artefakt	Thema	Aufgabe	Zeit Plan	Zeit	Erledigt ~%	Info	Im Plan
			Alterant	mena	Augabe				illo	
05.10 41 12.10 42	1	1	Expose			16	16	100		TRUE
12.10 42	7	1	Expose	Nutzerdiversität	Nutzermodelle im Projekt diversifizieren um MCI Anforderungen besser zu erfüllen. Vorher #2,3,4	3	1	100		TRUE
	2	2	Zielhierarchie	strategisch	Mit #3, #4 abgleichen	1	1	50		FALSE
				taktisch operativ		1	0.1	25 25		FALSE FALSE
	3	2	Marktrecherche	Recherche	übliche Lösungen finden, ggf mittels neuen Domänenbegriffen verfeinern	2	4.5	80		FALSE
					2-3 beispielhafte Lösungen beschreiben	1	0.5	100		TRUE
	4	2	Domänenrecherche	allg Prozess	Ggüberstellung bspl Lösungen &TARS Aus #3 und weiterer recherche	0.5	2.5	100		TRUE
				Begrifflichkeiten	bsplhaften Prozess beschreiben relevante Begiffe filtern und	1	3	100		TRUE
				Anwendungsfelder	beschreiben zugehörige	1.5	2.5	100		TRUE
					entscheidungsrelevante eigenschaften extrahieren und ggüberstellen					
				Nutzungsmerkmale	ganz kurzer Ueberblick um ua. bei #7 zu unterstützen	1	1	100		TRUE
	8 5	2	Alleinstellungsmerkmale Projektplan	grundstruktur	mithilfe von #3, #4 aufsetzen pflege	1 0.75 0.5	0.75 0.5 1.25	66 100 0	laufend	FALSE TRUE
	6	2	Projektbegründungen	inhalt	Implementierung Objektbereich	0.5 0.5	0.75	100 100	laufend	TRUE
					Nutzermodelle, siehe #7	1				
						19.25	23.7			
KW 19.10 43	#	MS 2	Artefakte Zielhierarchie	Thema	Aufgabe	Zeit Plan	Zeit	Erledigt ~%	Info	Im Plan
				strategisch taktisch	Mit #3, #4 abgleichen neu	1	1.25 1	66 66	Prio 2, weiter #20	
	16	2	Stakeholderanalyse	operativ stakeholder identifizieren	neu aus Anwendungsdomaene/ #4 extrahieren	1	1.5	66 100	Prio 1, weiter #19	
	9	2	Kommunikationsmodell		Kommunikationsakteure identifizieren und Kommunikationsrelation	1.5	2.25	100	Prio 3, weiter #18	
				Kommunikationsdiagramm	herausarbeiten aus Akteuren (stakeholder&tech) & Relationen	1	2	100		
					deskriptiv präskriptiv	1	2.25 1	100 0		
	15 10	2	Prozess Architekturdiagramm	Diagramm erstellen	vorbereitung von #9, #10	2.5	3.5 3	100 66	nicht valide; weiter #21	
	11		Methodischer Rahmen	Mci vorgehensmodelle	verfügbare modelle sammeln kriterien erstellen	0	0	0	verschoben kw44	
					einordnen	0				
	12	2	Risiken	Risikogebiete definieren	aus bisherigen artefakten, notizen identifizieren	3	1.5	100 75		TRUE
	13	2	pocs	Architektur Implementierung	dienste	1.5 1.5	0.5 0.25	0		FALSE FALSE
	8	2	Alleinstellungsmerkmale		mobiler client mithilfe von #3, #4	1.5 1	0.25	33 66		FALSE FALSE
								0		
	14	2	Systembeschreibung	Von #7 ausgehend als	abstrakter beschreiben aufsetzen, bisherigen Stand	1.5	0	ō	laufend	FALSE FALSE
	14	2	Systembeschreibung Projektplan	Von #7 ausgehend als 'laufendes Expose' das ggf modifiziert wird; keine details!			2	0	laufend, weiter #22	FALSE
	14	2	Systembeschreibung	modifiziert wird; keine	aufsetzen, bisherigen Stand beschreiben	1.5		0		FALSE
ĸw	14 5 6	2 2 2	Systembeschreibung Projektplan Projektbegründungen	modifiziert wird; keine details!	aufsetzen, bisherigen Stand beschreiben pflege	1.5 2 27.5	2 0.75 25.75	0 0	laufend, weiter #22 laufend	FALSE FALSE FALSE
KW 26.10 44	14	2	Systembeschreibung Projektplan	modifiziert wird; keine details! Thema Stakeholder #16	aufsetzen, bisherigen Stand beschreiben	2 27.5 Zeit Plan 3	2 0.75 25.75 Zeit	0 0 0 Erledigt ~% 66	laufend, weiter #22 laufend	FALSE FALSE Im Plan FALSE
	14 5 6 #	2 2 2 MS 2	Systembeschreibung Projektplan Projektbegründungen Artefakte Anforderungsanalyse	modifiziert wird; keine details! Thema Stakeholder #16 Nützerprofile Problemszenarien	aufsetzen, bisherigen Stand beschreiben pflege	2 27.5 Zeit Plan 3 3	2 0.75 25.75 Zeit 3	0 0 0 Erledigt ~% 66 75 0	laufend, weiter #22 laufend	FALSE FALSE Im Plan FALSE FALSE FALSE FALSE
	14 5 6	2 2 2 MS	Systembeschreibung Projektplan Projektbegründungen Artefakte	modifiziert wird; keine details! Thema Stakeholder #16 Nutzerprofile	aufsetzen, bisherigen Stand beschreiben pflege	2 27.5 Zeit Plan 3 3 1.5	2 0.75 25.75 Zeit 3 3	0 0 0 Erledigt ~% 66 75 0 100	laufend, weiter #22 laufend	FALSE FALSE Im Plan FALSE FALSE FALSE TRUE
	14 5 6 #	2 2 2 MS 2	Systembeschreibung Projektplan Projektbegründungen Artefakte Anforderungsanalyse	modifiziert wird; keine details! Thema Stakeholder #16 Nützerprofile Problemszenarien	aufsetzen, bisherigen Stand beschreiben pflege Aufgabe Oberblick zu verfügbare modelle verschaften tellen einordnen	2 27.5 Zeit Plan 3 3 1.5 1.5 2 1	2 0.75 25.75 Zeit 3 3 1.25 1.75	0 0 0 Erledigt ~% 66 75 0	laufend, weiter #22 laufend	FALSE FALSE Im Plan FALSE
	14 5 6 # 17	2 2 2 MS 2	Systembeschreibung Projektplan Projektbegründungen Artefakte Anforderungsanalyse Methodischer Rahmen	modifiziert wird; keine details! Thema Stakeholder #16 Nutzerprofile Problemszenarien Mci vorgehensmodelle	aufsetzen, bisherigen Stand beschreiben pflege Aufgabe Überblick zu verfügbare modelle verschaften kinterien erstellen einordern problemszenatio	1.5 2 27.5 Zeit Plan 3 3 1.5 1.5 2 1 1.5	2 0.75 25.75 Zeit 3 3 1.25 1.75 1	0 0 0 Erledigt ~% 66 75 0 100	laufend, weiter #22 laufend	FALSE
	14 5 6 # 17	2 2 2 MS 2	Systembeschreibung Projektplan Projektbegründungen Artefakte Anforderungsanalyse Methodischer Rahmen	modifiziert wird, keine details! Thema Stakeholder #16 Nutzerprofile Problemszenarien Mci vorgehensmodelle Szenarien deskriptiv präskriptiv	aufsetzen, bisherigen Stand beschreiben pflege Aufgabe Überblick zu verfügbare modelle verschaffen kinterien erstellen einordnen erstellen einordnen verberbliche standio Verweiblungsnagestellter verkrüptung mit Abkruern	1.5 2 27.5 Zeit Plan 3 3 1.5 1.5 2 1 1.5 2 1 1.5	2 0.75 25.75 Zeit 3 3 1.25 1.75 1 1 2	0 0 0 Erledigt ~% 66 75 0 100 75 40	laufend, weiter #22 laufend	FALSE FALSE Im Plan FALSE
	14 5 6 # 17 11	2 2 2 2 MS 2	Systembeschreibung Projektplan Projektbegründungen Antefakte Anforderungsanalyse Methodischer Rahmen Aufgabenanalyse	modifizert wird; keine details! Thema Stakeholder #16 Nutzerprofile Problemszenarien Mci vorgehensmodelle Szenarien	aufsetzen, bisherigen Stand beschreiben beschreiben pflege Aufgabe Überblick zu verfügbare modelle verschaften einordien einordien einordien einordien problemszenario Verwaltungsnagesteller vereibighing mit dechargesteller vereibighing mit dechargesteller vereibighing auf Mitzungszielen gef an eue Ekrentnisse	1.5 2 27.5 Zeit Plan 3 3 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	2 0.75 25.75 Zeit 3 3 1.25 1.75 1 1 2	0 0 0 Erledigt ~% 66 75 0 100 75 40	laufend, weiter #22 laufend	FALSE FALSE Im Plan FALSE
	14 5 6 # 17 11 23	2 2 2 MS 2 2 2 2	Systembeschreibung Projektplan Projektbegründungen Ansfakte Anforderungsanalyse Methodischer Rahmen Aufgabenanalyse Kommunikationsmodell Stakeholderanalyse	modifiziert wird, keine details! Thema Stakeholder #16 Nutzerprofile Problemszenarien Mci vorgehensmodelle Szenarien deskriptiv präskriptiv	aufsetzen, bisherigen Stand beschreiben pflege Aufgabe Überblick zu verfügbare modelle verschaffen kinterien erstellen einordnen erstellen einordnen problemszenario verwaltungsnagestellter verwaltungsnagestellter verwaltungsnagestellter verwaltungsnagestellter verwaltungsnagestellter verwaltungsnagestellter verwaltungsnagestellter verwaltungsnagestellter verwaltungsnagestellter verwaltungsnagestellter verwaltungsnagestellter verbindung zu Nutzungszielen	1.5 2 27.5 Zeit Plan 3 3 1.5 1.5 2 1 1.5 2 2 2 2 2	2 0.75 25.75 Zeit 3 3 1.25 1.75 1 1 2 1.25 2.5 2.5	0 0 0 Erledigt ~% 66 75 0 100 75 40	laufend, weiter #22 laufend under #22 laufend under #22 laufend under #22 laufend under #22 laufend #2	FALSE FALSE Im Plan FALSE
	14 5 6 # 17 11 23 18 19 20	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Systembeschreibung Projektplan Projektbegründungen Antefakte Anforderungsanalyse Methodischer Rahmen Aufgabenanalyse Kommunikationsmodell Slakeholderanalyse Zielherarchie	modifiziert wird; keine details! Thema Stakeholder #16 Nutzerprofile Problemszenarien Mci vorgehensmodelle Szenarien deskriptly praksirptly stärker ausdifferenzieren Projektplan Struktur	aufsetzen, bisherigen Stand beschreiben pflege Aufgabe Überblick zu verfügbare modelle verschleiben verschle	1.5 2 27.5 Zeit Plan 3 3 1.5 1.5 2 1 1.5 2 0 0	2 0.75 25.75 Zeit 3 3 1.25 1.75 1 1 2 1.25 2.5 4 0	0 0 0 Erledigt ~% 66 75 0 100 75 40	laufend, weiter #22 laufend under #22 laufend under #22 laufend under #22 laufend under #22 laufend #2	FALSE
	14 5 6 # 17 11 23 18 19 20 21	2 2 2 2 2 2 2 2 2	Systembeschreibung Projektplan Projektbegründungen Artefakte Anforderungsanalyse Methodischer Rahmen Aufgabenanalyse Kommunikationsmodell Stakeholderanalyse Zielhierarchie Architekturdiagramm	modifiziert wird; keine details! Thema Stakeholder #16 Nutzerprofile Problemszenarien Mci vorgehensmodelle Szenarien deskriptly praksirptly stärker ausdifferenzieren Projektplan Struktur	aufsetzen, bisherigen Stand beschreiben pflege Überbisck zu verfügbare modelle verschaffen kindere modelle verschaffen recherche problemszenationen recherche problemszenationen verknüpfung mit Akteuren verknüpfung mit Ak	1.5 2 27.5 Zeit Plan 3 3 1.5 1.5 2 1 1,5 2 2 0 0	2 0.75 25.75 Zeit 3 3 1.25 1.75 1 1 2 1.25 2.5 2.5 4 0	0 0 0 Erledigt ~% 66 75 0 100 75 40	laufend, weiter #22 laufend linfo linfo Zuvor #9 Zuvor #16 Zuvor #2	FALSE
	14 5 6 # 17 11 23 18 19 20 21	2 2 2 2 2 2 2 2 2	Systembeschreibung Projektplan Projektbegründungen Artefakte Anforderungsanalyse Methodischer Rahmen Aufgabenanalyse Kommunikationsmodell Stakeholderanalyse Zielhierarchie Architekturdiagramm	modifiziert wird; keine details! Thema Stakeholder #16 Nutzerprofile Problemszenarien Mci vorgehensmodelle Szenarien deskriptly praksirptly stärker ausdifferenzieren Projektplan Struktur	aufsetzen, bisherigen Stand beschreiben pflege Aufgabe Überblick zu verfügbare modelle verschleiben verschle	1.5 2 27.5 Zeit Plan 3 3 1.5 1.5 2 1 1.5 2 0 0	2 0.75 25.75 Zeit 3 3 1.25 1.75 1 1 2 1.25 2.5 4 0	0 0 0 Erledigt ~% 66 75 0 100 0 0 0	laufend, weiter #22 laufend info Zivor #9 Zivor #16 Zivor #2 laufend, zivor #5	FALSE
	14 5 6 # 17 11 23 18 19 20 21 22	2 2 2 2 2 2 2 MS	Systembeschreibung Projektplan Projektplan Projektbegründungen Antefakte Anforderungsanalyse Methodischer Rahmen Aufgabenanalyse Kommunikationsmodell Stakeholderanalyse Architekturdiagramm Projektverwaltung Antefakte	modifizert wird; keine details! Thema Stakeholder #16 Nutzerprofile Problemszenarien Mci vorgehensmodelle Szenarien deskriptly prakskriptv stärker ausdifferenzieren Projektplan Struktur konsistente Bezeichnungen	aufsetzen, bisherigen Stand beschreiben pflege Aufgabe Überblick zu verfugbare modelle verschaften kinterien erstellen einordnen recherche problemszenario verkreibung zu Nutzungszielen ggf an neue Erkenntnisse anpassen pflege alle Anterlake durchgeben und und auf Bez (Stakeholder) prüfen Aufgabe	2 27.5 Zeit Plan 3 3 3 1.5 1.5 1 1.5 2 1 1 1.5 2 2 2 2 0 0 0 0.5 18 Zeit Plan 2 Zeit Plan 3 Zeit Plan 2 Zeit Plan 2 Zeit Plan 3 Zeit Plan 4 Zeit Plan	2 0.75 25.75 Zeit 3 3 1.25 1.75 1 1 2 2.5 2.5 4 0 0 0.5 0.5 0.5 Zeit Zeit Zeit Zeit Zeit Zeit Zeit Zeit	0 0 Erledigt ~% 6675 0 100 75 40 0 0 0 Erledigt ~%	laufend, weiter #22 laufend info Zivor #9 Zivor #16 Zivor #2 laufend, zivor #5	FALSE
26.10 44	14 5 6 # 17 11 23 18 19 20 21 22	2 2 2 2 2 2 2 2	Systembeschreibung Projektplan Projektplan Projektbegründungen Antefakte Anforderungsanalyse Methodischer Rahmen Aufgabenanalyse Kommunikationsmodell Stakeholderanalyse Zielbererachte Architekturdiagnamm Projektverwaltung	modifiziert wird; keine details! Thema Stakeholder #16 Nutzerprofile Problemszenarien Mci vorgehensmodelle Szenarien deskriptiv prästirgitv staker ausdifferenzieren Struktur Struktur Struktur Struktur Struktur Struktur	aufsetzen, bisherigen Stand beschreiben pflege Aufgabe Oberblick zu verfügbare modelle verschaften einen den einen einen grange	1.5 2 27.5 Zeit Plan 3 3 1.5 1.5 2 1 1.5 2 2 0 0 0 0,5	2 0.75 25.75 Zeit 3 3 1.25 1.75 1 1 2 2.5 2.5 4 0 0 0.5 0.5 0.5 0.5 22.5	0 0 0 Erledigt ~% 66 75 0 100 0 0 0	laufend, weiter #22 laufend info Zivor #9 Zivor #16 Zivor #2 laufend, zivor #5	FALSE
26.10 44	14 5 6 # 17 11 23 18 19 20 21 22	2 2 2 2 2 2 2 2 MS 2 2	Systembeschreibung Projektplan Projektplan Projektbegründungen Antefakte Anforderungsanalyse Methodischer Rahmen Aufgabenanalyse Kommunikationsmodell Stakeholderanalyse Ziehlerarchie Architekturdiagramm Projektverwaltung Antefakte Risiken	modifizert wird; keine details! Thema Stakeholder #16 Nutzerprofile Problemszenarien Mci vorgehensmodelle Szenarien deskrigtiv pendakrigtiv stärker ausdifferenzieren Projektplan konsistente Bezeichnungen	aufsetzen, bisherigen Stand beschreiben beschreiben pflege Überbiek zu verfugbare modelle verschaften kinnten einzufen einzufen einzufen einzufen ercherzhe problemszenario verweibung gatageziel ble verweibung gatageziel ble verweibung mit Akteuren verkruibung mit Akteur	2 27.5 Zeit Plan 3 3 1.5 1.5 1 1.5 1 1.5 2 1 1 1.5 2 2 2 0 0 0.5 18 Zeit Plan 1	2 0.75 25.75 Zeit 3 3 3 1.25 1.75 1 1 2 2.5 2.5 4 0 0 0.5 0.5 0.5 22.5 Zeit 1	0 0 0 Erledigt ~% 66 75 0 0 100 75 40	laufend, weiter #22 laufend info Zivor #9 Zivor #16 Zivor #2 laufend, zivor #5	FALSE FALSE Im Plan FALSE TALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE TRUE
26.10 44	14 5 6 # 17 11 23 18 19 20 21 22 # 12	2 2 2 2 2 2 2 2 MS 2 2	Systembeschreibung Projektplan Projektplan Projektbegründungen Antefakte Anforderungsanalyse Methodischer Rahmen Aufgabenanalyse Kommunikationsmodell Stakeholderanalyse Zeibrierachie Archiekturdiagramm Projektverwaltung	modifizert wird; keine details! Thema Stakeholder #16 Nutzerprofile Problemszenarien Mci vorgehensmodelle Szenarien deskriptiv präskriptiv praskriptiv praskript	aufsetzen, bisherigen Stand beschreiben beschreiben pflege Aufgabe Überblick zu verfügbare modelle verschaffen kinnten en stellen erbordnen problemszenanio kinnten erbordnen problemszenanio kinnten erbordnen verbruibung zu Aufzungszeilen verbruibung zu Aufzungszeilen verbruibung zu Aufzungszeilen gef an eine Ekenntrisse anapassen pflege alle Artefakse durchgeben und und auf Bez (Stakeholdert) prüfen durfülzigeren steller steller gesche zu sich sich ein zu der die zu	1.5 2 27.5 Zeit Plan 3 3 1.5 1.5 2 1 1.5 2 0 0 0 0.5 18 Zeit Plan 1 2	2 0.75 25.75 Zeit 3 3 3 1.25 1.75 1 1 2 2.5 2.5 4 0 0 0.5 0.5 0.5 Zeit 1 1.5	0 0 0 Erledigt ~% 66 75 0 0 100 75 40	laufend, weiter #22 laufend info Zivor #9 Zivor #16 Zivor #2 laufend, zivor #5	FALSE FALSE FALSE IN Plan FALSE
26.10 44	14 5 6 # 17 11 23 18 19 20 21 22 # 12 16 23	2 2 2 2 2 2 2 2 MS 2 2	Systembeschreibung Projektplan Projektplan Projektplan Antefakte Anforderungsanalyse Methodischer Rahmen Aufgabenanalyse Kommunikationsmodell Stakeholderanalyse Zeibrerachte Archtekturdiagramm Projektverwaltung Antefakte Risiken Stakeholderanalyse Aufgabenanalyse	modifizert wird; keine details! Thema Stakeholder #16 Nutzerprofile Problemszenarien Mci vorgehensmodelle Szenarien deskriptiv präskriptiv praskriptiv praskript	aufsetzen, bisherigen Stand beschreiben beschreiben pflege Überbiek zu verfugbare modelle verschaften kinnten einzufen einzufen einzufen einzufen ercherzhe problemszenario verweibung gatageziel ble verweibung gatageziel ble verweibung mit Akteuren verkruibung mit Akteur	2. 27.5 Zeit Plan 3 3 3 1.5 1.5 2 2 1 1.5 2 2 0 0 0.5 18 Zeit Plan 1 2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 0.75 25.75 Zeit 3 3 3 1.25 1.75 1 1 2 2.25 2.5 4 0 0 0.5 0.5 0.5 Zeit 1 1.5 2 2.5 Zeit 2 2 2.5 Zeit 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 0 0 Erledigt ~% 66 75 0 0 100 75 40	laufend, weiter #22 laufend info Zivor #9 Zivor #16 Zivor #2 laufend, zivor #5	FALSE FALSE In Plan FALSE
26.10 44	14 56 # 17 11 23 18 19 20 21 22 # 12 16 23	2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 MS 2 2 3	Systembeschreibung Projektplan Projektplan Projektplan Antefakte Anforderungsanalyse Methodischer Rahmen Aufgabenanalyse Kommunikationsmodell Stakeholderanalyse Architekturdiagramm Projektverwaltung Artefakte Risiken Stakeholderanalyse Aufgabenanalyse	modifiziert wird; keine details! Thema Stakeholder #16 Nutzerprofile Problemszenarien Mci vorgehensmodelle Szenarien deskriptiv prakskriptiv stärker ausdifferenzieren Projektplan Struktur konsistente Bezeichnungen Thema Risikogebiete Anzahl & Beziiehungen Szenarien	aufsetzen, bisherigen Stand beschreiben beschreiben pflege Überhiek zu verfugbare modelle verschaften kinnten ein zu kinnten en stellen einordnen recherche problemszenario verwaltungsnagestellte verkruibtung mit Akteuren verkruibtung verk	2 27.5 Zeit Plan 3 3 3 1.5 1.5 1.5 2 1 1.5 2 2 2 0 0 0.5 18 Zeit Plan 1 2 2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	2 0.75 25.75 Zeit 3 3 3 1.25 1.75 1.25 2.5 4 0 0 0.5 0.5 0.5 22.5 Zeit 1 1.5 2 1.25 2.5 4 1.75 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.	0 0 0 Erledigt ~% 66 75 0 0 100 75 40	laufend, weiter #22 laufend info Zivor #9 Zivor #16 Zivor #2 laufend, zivor #5	FALSE FALSE FALSE IN Plan FALSE
26.10 44	14 5 6 # 17 11 23 18 19 20 21 22 # 12 16 23	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Systembeschreibung Projektplan Projektplan Projektplan Antefakte Anforderungsanalyse Methodischer Rahmen Aufgabenanalyse Kommunikationsmodell Stakeholderanalyse Zeibrerachte Archtekturdiagramm Projektverwaltung Antefakte Risiken Stakeholderanalyse Aufgabenanalyse	modifizert wird; keine details! Thema Stakeholder #16 Nutzerprofile Problemszenarien Mci vorgehensmodelle Szenarien deskriptiv präskriptiv praskriptiv praskript	aufsetzen, bisherigen Stand beschreiben beschreiben pflege Überbiek zu verfugbare modelle verschaften kinnten einzufen einzufen einzufen einzufen ercherzhe problemszenario verweibung gatageziel ble verweibung gatageziel ble verweibung mit Akteuren verkruibung mit Akteur	2. 27.5 Zeit Plan 3 3 3 1.5 1.5 2 2 1 1.5 2 2 0 0 0.5 18 Zeit Plan 1 2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 0.75 25.75 Zeit 3 3 3 1.25 1.75 1 1 2 2.25 2.5 4 0 0 0.5 0.5 0.5 Zeit 1 1.5 2 2.5 Zeit 2 2 2.5 Zeit 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 0 0 Erledigt ~% 66 75 0 0 100 75 40	laufend, weiter #22 laufend info Zivor #9 Zivor #16 Zivor #2 laufend, zivor #5	FALSE FALSE FALSE IN Plan FALSE
26.10 44	14 56 # 17 11 23 18 19 20 21 22 # 12 16 23	2 2 2 2 2 2 2 3 3 3	Systembeschreibung Projektplan Projektplan Projektbegründungen Antefakte Antefakte Methodischer Rahmen Aufgabenanalyse Kommunikationsmodell Stakeholderanalyse Zielhierarchie Architekturdiagramm Projektverwaltung Antefakte Risiken Stakeholderanalyse Aufgabenanalyse Proc Spezifikation Proc	modifiziert wird, keine details! Thema Stakeholder #16 Nutzerprofile Problemszenarien Mci vorgehensmodelle Szenarien deskriptiv präskriptiv stärker ausdifferenzieren Projektplan Struttur konsistente Bezeichnungen Thema Risikogebiete Anzahl & Beziiehungen Szenarien durchführung dokumentation	aufsetzen, bisherigen Stand beschreiben beschreiben pflege Überbick zu verfügbare modelle verschaften kinnten einer den kinnten einer den einer den einer den einer den problemszenan behangestellter verknüpfung mit Akteuren stehen den die verknüpfung mit Akteuren god an neue Erkenntnisse anpassen pflege aus bisherigen artefakten, notzen identifizieren stikker ausstlifferenzieren problemszenario verweitungspreamtwortlicher RegelEngine DeskopoCiient Nachrichtenpriorisierung RegelEngine DeskopoCiient Nachrichtenpriorisierung RegelEngine	1.5 2 27.5 Zeit Plan 3 3 1.5 1.5 2 1 1.5 2 2 0 0 0 0.5 18 Zeit Plan 1 2 1.5 1.5 8 8 8	2 0.75 25.75 Zeit 3 3 3 1 1.25 1.175 1 1 2 2.5 2.5 2.5 0.5 0.5 0.5 2.25 Zeit 1 1.5 2 1.25 2 1.25 4 4 0	0 0 0 0 Erfedigt -% 666 75 0 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	laufend, welter #22 laufend Info Zuvor #9 Zuvor #16 Zuvor #2 laufend, zuvor #5 Info	FALSE FALSE IN Plan FALSE
26.10 44	14 56 # 17 11 23 18 19 20 21 22 # 12 16 23	2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 MS 2 2 3	Systembeschreibung Projektplan Projektplan Projektplan Antefakte Anforderungsanalyse Methodischer Rahmen Aufgabenanalyse Kommunikationsmodell Stakeholderanalyse Architekturdiagramm Projektverwaltung Artefakte Risiken Stakeholderanalyse Aufgabenanalyse	modifiziert wird, keine details! Thema Stakeholder #16 Nutzerprofile Problemszenarien Mci vorgehensmodelle Szenarien deskriptiv präskriptiv stärker ausdifferenzieren Projektplan Struttur konsistente Bezeichnungen Thema Risiklogebiete Anzahl & Bezilehungen Szenarien durchführung	aufsetzen, bisherigen Stand beschreiben beschreiben pflege Aufgabe Oberblick zu verfügbare modelle verschaften kinnten en stellen erborden problemszenation verwaltungsnagestellter problemszenation Verwaltungsnagestellter verfündigt zu klurungsralen erberbricken zu der beschreiben zu der	2 27.5 Zeit Plan 3 3 1.5 1.5 1 1 1.5 2 2 2 0 0 0 0.5 18 Zeit Plan 1 2 2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	2 0.75 25.75 Zeit 3 3 3 1.25 1.75 1.25 2.5 4 0 0 0.5 0.5 0.5 Zeit 1 1.5 2 1.25 2.5 1.25 2.5 1.25 2.5 1.25 2.5 1.25 1.2	0 0 0 Erledigt ~% 66 75 0 0 100 75 40	laufend, weiter #22 laufend info Zivor #9 Zivor #16 Zivor #2 laufend, zivor #5	FALSE FALSE FALSE IN Plan FALSE
26.10 44	14 5 6 # 17 11 23 18 19 20 21 22 # 12 25 26	2 2 2 2 2 2 2 3 3 3	Systembeschreibung Projektplan Projektplan Projektbegründungen Antefakte Antefakte Methodischer Rahmen Aufgabenanalyse Kommunikationsmodell Stakeholderanalyse Zielhierarchie Architekturdiagramm Projektverwaltung Antefakte Risiken Stakeholderanalyse Aufgabenanalyse Proc Spezifikation Proc	modifizert wird; keine details! Thema Stakeholder #16 Nutzerprofile Problemszenarien Mci vorgehensmodelle Szenarien deskriptiv prakskriptv stärker ausdifferenzieren Projektplan Struktur konsistente Bezeichnungen Thema Risikogebiete Anzahl & Beziiehungen Szenarien durchführung dokumentation	aufsetzen, bisherigen Stand beschreiben beschreiben pflege Überbick zu verfügbare modelle verschaften kinnten einer den kinnten einer den einer den einer den einer den problemszenan behangestellter verknüpfung mit Akteuren stehen den die verknüpfung mit Akteuren god an neue Erkenntnisse anpassen pflege aus bisherigen artefakten, notzen identifizieren stikker ausstlifferenzieren problemszenario verweitungspreamtwortlicher RegelEngine DeskopoCiient Nachrichtenpriorisierung RegelEngine DeskopoCiient Nachrichtenpriorisierung RegelEngine	1.5 2 27.5 Zeit Plan 3 3 1.5 1.5 2 2 0 0 0 0,5 1.8 Zeit Plan 1 2 1.5 1.5 1.5 8 8 8 8	2 0.75 25.75 Zeit 3 3 3 1.25 1.75 1 1 2 2.5 4 0 0 0.5 0.5 22.5 Zeit 1 1.5 2 1.25 1.25 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	laufend, welter #22 laufend Info Zuvor #9 Zuvor #16 Zuvor #2 laufend, zuvor #5 Info	FALSE FALSE IN Plan FALSE

09.11 46

16.11 47 23.11 48 30.11 49 07.12 50 14.12 51 21.12 52 28.12 53 04.01 1 11.01 2 18.01 3 25.01 4

Sheet2