Nr.	PSP-Code	Vorgangsname	Dauer	Anfang	Fertig stellen	Vorgänger	01 September			01 Oktober		
			100 =				20.08.	03.09.	17.09.	01.10.	15.10.	
1	1	Noctua	102 Tage	Mi 14.11.12	Do 04.04.13							
2	1.1	Projektmanagement	101 Tage	Mi 14.11.12	Mi 03.04.13							
3	1.1.1	Projektstart durchführe	_	Mi 14.11.12	Mi 14.11.12							
4	1.1.2	Projektkoordination	100 Tage	Do 15.11.12	Mi 03.04.13	3						
5	1.1.3	Projektcontrolling durchführen	100 Tage	Do 15.11.12	Mi 03.04.13	3						
6	1.1.4	Projektmarketing durchführen	100 Tage	Do 15.11.12	Mi 03.04.13	3						
7	1.1.5	Projektabschluss durchführen	100 Tage	Do 15.11.12	Mi 03.04.13	3						
8	1.2	Backtesting-Software	39 Tage	Mi 14.11.12	So 06.01.13	3						
9	1.2.1	Struktur entwerfen	8 Tage	Do 15.11.12	So 25.11.12	3						
10	1.2.2	GUI designen	6 Tage	Mo 26.11.12	So 02.12.12	9						
11	1.2.3	Algorithmusschnittstell implementieren	6 Tage	Mo 03.12.12	So 09.12.12	10						
12	1.2.4	Performancemessung integrieren	21 Tage	Mo 10.12.12	So 06.01.13	11						
13	1.3	Algorithmus	99 Tage	Mi 14.11.12	Mo 01.04.13	3						
14	1.3.1	Nachforschungen anstellen	85 Tage	Do 15.11.12	Mi 13.03.13	3						
15	1.3.2	Algorithmuskonzepte entwickeln	85 Tage	Do 15.11.12	Mi 13.03.13	3						
16	1.3.3	Algorithmuskonzepte implemetieren	91 Tage	Do 15.11.12	Do 21.03.13	3						
17	1.3.4	Algorithmen testen	61 Tage	Mo 07.01.13	Mo 01.04.13	8						
		Vorgang			Externer Me	eilenstein	<b>♦</b>	Manı	ueller Sammelrollu	0		
		Unterbrechung		Inaktiver Vorgang			Manı	ueller Sammelvorg	ang 🛡			
Droici	ر+، DCD	Meilenstein		◆ Inaktiver Meiler		eilenstein	$\Diamond$	Nur 4	Anfang			
-	kt: PSP n: Mi 07.11.12		Sammelvorgang		Inaktiver San			Nur E	•	- 7		
	- · · · · ·	Janimentorga	_				<b>∀</b>					
		Projektsamme			Manueller Vorgang			<b>Stich</b>	_	*		
		Externe Vorgänge		Nur Dauer				In Ar	beit 			
	<u> </u>				Seite 1							

Nr.	PSP-Code	Vorgangsname	Dauer	Anfang	Fertig stellen	Vorgänger	01 September			01 Oktober		
							20.08.	03.09.	17.09.	01.10.	15.10.	
18	1.4	Marktzustandserkennung	99 Tage	Mi 14.11.12	Mo 01.04.13	3						
19	1.4.1	Nachforschungen anstellen	85 Tage	Do 15.11.12	Mi 13.03.13	3						
20	1.4.2	Erkennungskonzepte entwerfen	85 Tage	Do 15.11.12	Mi 13.03.13	3						
21	1.4.3	Erkennungskonzepte implementieren	91 Tage	Do 15.11.12	Do 21.03.13	3						
22	1.4.4	Erkennungsmethoden testen	61 Tage	Mo 07.01.13	Mo 01.04.13	8						
23	1.5	Testing & Abschluss	14 Tage	Fr 22.03.13	Mi 10.04.13	16						
24	1.5.1	Unit-Testing durchführen	7 Tage	Fr 22.03.13	So 31.03.13	16						
25	1.5.2	User-Testing durchführ	7 Tage	Fr 22.03.13	Mo 01.04.13	16						
26	1.5.3	Fehlerbehebung durchführen	6 Tage	Di 02.04.13	Di 09.04.13	25						
27	1.5.4	Abnahme durchführen	0 Tage	Mi 10.04.13	Mi 10.04.13	26						





