Ë	13F-C00	Volgangslame	cepialite Danel	Tipo II	Januar 2011	Mai 2 2 25 28 01
-		1 Projekt Umlage durchführen	68,59 Tage	1.559,47 Std.		
2	M1	Mellensten: Auftrag ist erteilt	0 Tage	0 Std. Bi	ellenstein: Auftrag ist erteilt	
е	1.2	2 Projektmanagment	67,72 Tage	299 Std.		
4	1.2.1	1 Projekt planen	6,25 Tage	40 Std.	10.01	
s	1.2.2	2 Projekt initialisieren	5,47 Tage	35 Std.	18.0	
9	1.2.3	3 Projekt steuern und überwachen	56 Tage	224 Std.		
7	1.3	3 Initialisierungs-Phase	12,72 Tage	51,2 Std.	Initialisierungs-Phase	
00	1.3.1	1 Projekt planen und initialisieren	11 Tage	0 Std.	10.01	
o	1.3.2	2 Kick-Off durchführen	1 Tag	51,2 Std.	25.01.	
10	M2	2 Meilenstein: Kick-Off ist beendet	0 Tage	0 Std.	Meilenstein: Wick-Off ist beendet	
E	1.4	4 Implementierungs-Phase	22,13 Tage	368,07 Std.		
12	1.4.1	1 Annahme der Spezifikation durchführen	2,34 Tage	30 Std.	26.01	
5	1.4.2	2 Design erstellen	3,13 Tage	20,03 Std.	31.01	
4	1.4.3	3 Implementierung durchführen	10,42 Tage	100 Std.	03.02	
15	1.4.4	4 Unit Tests erstellen	10,94 Tage	70 Std.	d3.02)	
91	1.4.5	5 Entwicklertest durchführen	3,13 Tage	40 Std.	18.02	
17	1.4.6	6 Entwicklernachweis erstellen	1,25 Tage	8 Std.	23.02 1 24.02.	
92	1.4.7	7 Testspezifikation erstellen	7,81 Tage	50 Std.	31.01	
19	1.4.8	8 Testumgebung aufsetzen	4,69 Tage	30 Std.	09.02.	
20	1.4.9	Informations veranstaltung vorbereiten und abhalten	4 Tage	16 Std.	26.01.	
21	1.4.10	0 Annahmetest durchführen	0,63 Tage	4,03 Std.		
22	M3	3 Meilenstein: Entwicklernachweis abgenommen	0 Tage	0 Std.	Meilenstein: Ent	
23	1.5	5 Interner Test-Phase	13,13 Tage	240 Std.		
24	1.5.1	1 Testfälle durchführen	12,5 Tage	80 Std.	25.02.	
25	1.5.2	2 Systemtestumgebung aufsetzen	3,13 Tage	20 Std.	25.02.	
26	1.5.3	3 Systemtest durchführen	9,38 Tage	60 Std.	16.08.	
27	1.5.4	4 Bugfixing durchführen	1,88 Tage	60 Std.	25.02.	
28	1.5.5	Informations veranstaltung vorbereiten und abhalten	4 Tage	16 Std.	02(03.4)	
53	1.5.6	6 Freigabedokument erstellen	0,63 Tage	4 Std.	15.03.	
				-		