Nr.	PSP-Code	Vorgangsname	Geplante Dauer	Arbeit	PSP-Code von Vorgängern	Januar 2011 Februar 2011 Márz 2011 Márz 2011 April 2011 April 2011 Márz 2011 April 2011 April 2011 Márz 2012 28, 29, 101, 04, 107, 10, 113, 116, 119, 122, 25, 28, 31, 33, 56, 109, 12, 115, 116, 12, 124, 127, 120, 130, 101, 114, 17, 120, 123, 126, 129, 101, 104, 107, 10, 113, 116, 119, 122, 125, 128, 101, 124, 127, 128, 128, 128, 128, 128, 128, 128, 128
2	M1	Meilenstein: Auftrag ist erteilt	0 Tage	0 Std.		28 29 01 04 07 10 18 16 19 22 25 26 31 03 06 09 12 15 18 21 24 27 02 05 06 11 114 17 20 23 26 29 01 04 07 10 13 16 19 22 25 28 01 Mellenstein: Auftrag ist erteilt → 10.01.
4	1.2.1	Projekt planen	6,25 Tage	40 Std.	M1	10.01
5	1.2.2	Projekt initialisieren	5,47 Tage	35 Std.	1.2.1	18.01
6	1.2.3	Projekt steuern und überwachen	56 Tage	134,4 Std.	1.2.2	25.01
8	1.3.1	Kick-Off durchführen	1 Tag	51,2 Std.	1.2.2	25.01 3 25.01.
9	M2	Meilenstein: Kick-Off ist beendet	0 Tage	0 Std.	1.3.1	Meilenstein: Nick-Off ist beendet
11	1.4.1	Annahme der Spezifikation durchführen	2,34 Tage	30 Std.	M2	26.01
12	1.4.2	Design erstellen	3,13 Tage	20,03 Std.	1.4.1	31,01,1,03.02.
13	1.4.3	Implementierung durchführen	10,42 Tage	100 Std.	1.4.2	Q3.02 ₃₄ 17.02.
14	1.4.4	Unit Tests erstellen	10,94 Tage	70 Std.	1.4.2	1,18,02.
15	1.4.5	Entwicklertest durchführen	3,13 Tage	40 Std.	1.4.3;1.4.4	18.0223.02.
16	1.4.6	Entwicklernachweis erstellen	1,25 Tage	8 Std.	1.4.5	23.02
17	1.4.7	Testspezifikation erstellen	7,81 Tage	50 Std.	1.4.1	31.013
18	1.4.8	Testumgebung aufsetzen	4,69 Tage	30 Std.	1.4.7	09.02 1,16.02.
19	1.4.9	Informationsveranstaltung vorbereiten und abhalten	4 Tage	16 Std.	M1	26.01.
20	1.4.10		0,63 Tage	4,03 Std.	1.4.6;1.4.8	24.02 <u>98</u> -25.02.
21	МЗ	Meilenstein: Entwicklernachweis abgenommen	0 Tage	0 Std.	1.4.10;1.4.9	Meilenstein: Entwicklernachweis abgenommen 25.02.
23	1.5.1		12,5 Tage	80 Std.	M3	25.02 pc
24	1.5.2	Systemtestumgebung aufsetzen	3,13 Tage	20 Std.	1.4.10	25.02
25	1.5.3	Systemtest durchführen	9,38 Tage	60 Std.	1.5.2	02,03
26	1.5.4	Bugfixing durchführen	1,88 Tage	60 Std.	1.5.1[AA]	25.02
27	1.5.5	Informationsveranstaltung vorbereiten und abhalten	4 Tage	16 Std.	M3	ο2ιο3.
28	1.5.6		0,63 Tage	4 Std.	1.5.1;1.5.4;1.5.3	15.03.
29	M4	Meilenstein: Internes Freigabedokument abgenommen	0 Tage	0 Std.	1.5.6;1.5.5	Mellenstein: Internes Fre gabedokument abgenommen
31	1.6.1		14 Tage	280 Std.	1.5.6	16.03
32	1.6.2	Systemtest durchführen	9,38 Tage	60 Std.	1.5.6	16.03
33	1.6.3	Rufbereitschaftsplan erstellen	0,75 Tage	3 Std.	M4	16.03 _{PC} -17.03.
34		HC/ ECs beantragen und kontrollieren	14 Tage	56 Std.	1.6.1[AA]	16.03
35	1.6.5	Betriebsplan für den produktiven Lauf erstellen	1,56 Tage	10 Std.	1.5.6	16.03.
	1.6.6		4 Tage	16 Std.	M4	43.03. _M
37		Meilenstein: Abnahme erfolgt	0 Tage	0 Std.	1.6.1;1.6.6;1.6.2;1.6.3;1.	Meller stein Abnahme erfolgt
39		Produktiven Lauf vorbereiten	1,25 Tage	8 Std.	M5	05.04. <mark></mark> _ps.04.
40		Produktiven Lauf starten	0,16 Tage		1.7.1	06.04. ps.04.
41			3 Tage		1.7.2	9.04.
	1.7.4				1.7.3	09.04)
43			_		1.7.4	09.04
44			_		1.7.5	Mellenstein Frieigabe erteilt
46			_		M6	10.04-p-11.04.
47					M6	10.04.
48			4 Std.		1.8.1;1.8.2	11.04
	1.8.4	Abschlussveranstaltung	2 Std.	14,4 Std.	1.8.3	12.04.
50	M7	Meilenstein: Abschlussveranstaltung ist beendet	0 Tage	0 Std.	1.8.4;1.2.3	Mellenstein: Abschlussveranstaltung ist beendet ↓◆ 12.04.