PSP-Code	Vorgangsname	Geplante Dauer	Arbeit	PSP-Code von Vorgänger	Anordnungsbeziehung
M1	Meilenstein: Auftrag ist erteilt	0 Tage	0 Std.		
1.2.1	Projekt planen	6,25 Tage	40 Std.	M1	Normalfolge
1.2.2	Projekt initialisieren	5,47 Tage	35 Std.	1.2.1	Normalfolge
1.2.3	Projekt steuern und überwachen	56 Tage	134,4 Std.	1.2.2	Normalfolge
1.3.1	Kick-Off durchführen	1 Tag	51,2 Std.	1.2.2	Normalfolge
M2	Meilenstein: Kick-Off ist beendet	0 Tage	0 Std.	1.3.1	
1.4.1	Annahme der Spezifikation durchführen	2,34 Tage	30 Std.	M2	Normalfolge
1.4.2	Design erstellen	3,13 Tage	20,03 Std.	1.4.1	Normalfolge
1.4.3	Implementierung durchführen	10,42 Tage	100 Std.	1.4.2	Normalfolge
1.4.4	Unit Tests erstellen	10,94 Tage	70 Std.	1.4.2	Normalfolge
1.4.5	Entwicklertest durchführen	3,13 Tage	40 Std.	1.4.3;1.4.4	Normalfolge
1.4.6	Entwicklernachweis erstellen	1,25 Tage	8 Std.	1.4.5	Normalfolge
1.4.7	Testspezifikation erstellen	7,81 Tage	50 Std.	1.4.1	Normalfolge
1.4.8	Testumgebung aufsetzen	4,69 Tage	30 Std.	1.4.7	Normalfolge
1.4.9	1. Informationsveranstaltung vorbereiten und abhalten	4 Tage	16 Std.	M1	Normalfolge
1.4.10	Annahmetest durchführen	0,63 Tage	4,03 Std.	1.4.6;1.4.8	Normalfolge
M3	Meilenstein: Entwicklernachweis abgenommen	0 Tage	0 Std.	1.4.10;1.4.9	
1.5.1	Testfälle durchführen	12,5 Tage	80 Std.	M3	Normalfolge
1.5.2	Systemtestumgebung aufsetzen	3,13 Tage	20 Std.	1.4.10	Normalfolge
1.5.3	Systemtest durchführen	9,38 Tage	60 Std.	1.5.2	Normalfolge
1.5.4	Bugfixing durchführen	1,88 Tage	60 Std.	1.5.1	Anfangsfolge
1.5.5	2. Informationsveranstaltung vorbereiten und abhalten	4 Tage	16 Std.	M3	Normalfolge
1.5.6	Freigabedokument erstellen	0,63 Tage	4 Std.	1.5.1;1.5.4;1.5.3	Normalfolge
M4	Meilenstein: Internes Freigabedokument abgenommen	0 Tage	0 Std.	1.5.6;1.5.5	
1.6.1	Bugfixing durchführen	14 Tage	280 Std.	1.5.6	Normalfolge
1.6.2	Systemtest durchführen	9,38 Tage	60 Std.	1.5.6	Normalfolge
1.6.3	Rufbereitschaftsplan erstellen	0,75 Tage	3 Std.	M4	Normalfolge
1.6.4	HC/ ECs beantragen und kontrollieren	14 Tage	56 Std.	1.6.1	Anfangsfolge
1.6.5	Betriebsplan für den produktiven Lauf erstellen	1,56 Tage	10 Std.	1.5.6	Normalfolge
1.6.6	3. Informationsveranstaltung vorbereiten und abhalten	4 Tage	16 Std.	M4	Normalfolge
M5	Meilenstein: Abnahme erfolgt	0 Tage	0 Std.	1.6.1;1.6.6;1.6.2;1.6.3;1.6.4;1.6.5	
1.7.1	Produktiven Lauf vorbereiten	1,25 Tage	8 Std.	M5	Normalfolge
1.7.2	Produktiven Lauf starten	0,16 Tage	1 Std.	1.7.1	Normalfolge
1.7.3	Produktiven Lauf unterstützen	3 Tage	96 Std.	1.7.2	Normalfolge
1.7.4	Umlagedokumentation erstellen	0,31 Tage	2 Std.	1.7.3	Normalfolge
1.7.5	Qualitätssicherung durchführen	0,31 Tage	4 Std.	1.7.4	Normalfolge
M6	Meilenstein: Freigabe erteilt	0 Tage	0 Std.	1.7.5	
1.8.1	Datenbank auf Korrektheit überprüfen	0,94 Tage	12 Std.	M6	Normalfolge
1.8.2	Abschlussdokumentation erstellen	1,56 Tage	10 Std.	M6	Normalfolge
1.8.3	Lessons Learned Sitzung	4 Std.	28,8 Std.	1.8.1;1.8.2	Normalfolge
1.8.4	Abschlussveranstaltung	2 Std.	14,4 Std.	1.8.3	Normalfolge
M7	Meilenstein: Abschlussveranstaltung ist beendet	0 Tage	0 Std.	1.8.4;1.2.3	