



































Nr.	Vorgangsname	Dauer	Anfang	Ende	Ressourcennamen	4. Qtl, 2019					1. Qtl, 2020			2. Qtl, 2020			3. Qtl, 2020				
						Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul				
1	Projektstart	1 d	Fre 06.09.19	Fre 06.09.19				Projektstart													
2	Analyse	41 d	Mon 09.09.19	Mon 04.11.19				Analyse													
3	Projekthandbuch (PM)	33 d	Mon 09.09.19	Mit 23.10.19	Nora Baitinger			Projekthandbuch (PM)													
4	Lastenheft (CRS)	28 d	Mon 16.09.19	Mit 23.10.19	Bastiane Storz;Carl Beese;Lara Mack			Lastenheft (CRS)													
5	Business Case (BC)	20 d	Mon 23.09.19	Fre 18.10.19	Antonia Wermerskirch			Business Case (BC)													
6	Pflichtenheft (SRS)	8 d	Don 24.10.19	Mon 04.11.19	Antonia Wermerskirch;Lara Mack;Nora Baitinger				Pflichtenheft (SRS)												
7	Design	17 d	Don 24.10.19	Fre 15.11.19					Design												
8	Architekturspezifikation (SA	8 d	Don 24.10.19	Mon 04.11.19	Bastiane Storz;Carl Beese				Architekturspezifikation (SAS)												
9	Modulspezifikationen (MO	5 d	Mon 11.11.19	Fre 15.11.19	Bastiane Storz;Carl Beese;Nora Baitinger				Modulspezifikationen (MODs)												
10	Abgabe 1	1 d	Fre 01.11.19	Fre 01.11.19					Abgabe 1												
11	Präsentation 1	1 d	Fre 08.11.19	Fre 08.11.19	Lara Mack				Präsentation 1												
12	Abgabe 2	1 d	Fre 08.11.19	Fre 08.11.19					Abgabe 2												
13	Ende Phase 1	1 d	Fre 15.11.19	Fre 15.11.19					Ende Phase 1												
14	Beginn Phase 2	1 d	Mon 02.03.20	Mon 02.03.20									Beginn Phase 2								
15	Codierung	40 d	Mon 02.03.20	Fre 24.04.20																	
16	DD2AML Converter	30 d	Mon 02.03.20	Fre 10.04.20									DD2AML Converter								
17	Konvertierungsregel 1	20 d	Mon 02.03.20	Fre 27.03.20	Carl Beese;Bastiane Storz								Konvertierungsregel 1								
18	Konvertierungsregel 2	20 d	Mon 09.03.20	Fre 03.04.20	Carl Beese;Bastiane Storz								Konvertierungsregel 2								
19	Konvertierungsregel 3	20 d	Mon 16.03.20	Fre 10.04.20	Carl Beese;Bastiane Storz								Konvertierungsregel 3								
20	DD2AML CLI	5 d	Mon 13.04.20	Fre 17.04.20									DD2AML CLI								
21	DD2AML GUI	5 d	Mon 20.04.20	Fre 24.04.20									DD2AML GUI								
22	Architekturspezifikation (SA	40 d	Mon 02.03.20	Fre 24.04.20	Antonia Wermerskirch;Lara Mack;Nora Baitinger								Architekturspezifikation (SAS)								
23	Modulspezifikationen (MO	30 d	Mon 16.03.20	Fre 24.04.20	Antonia Wermerskirch;Lara Mack;Nora Baitinger								Modulspezifikationen (MODs)								
24	Testing	15 d	Fre 24.04.20	Don 14.05.20																	
25	Systemtestplan (STP)	6 d	Fre 24.04.20	Fre 01.05.20	Bastiane Storz;Nora Baitinger								Systemtestplan (STP)								
26	Modultests (Unit Tests)	8 d	Mon 04.05.20	Mit 13.05.20									Modultests (Unit Tests)								
27	Converter	5 d	Mon 04.05.20	Fre 08.05.20	Bastiane Storz;Carl Beese								Converter								
28	CLI	2 d	Mon 11.05.20	Die 12.05.20	Bastiane Storz;Carl Beese								CLI								
29	GUI	1 d	Mit 13.05.20	Mit 13.05.20	Bastiane Storz;Carl Beese								GUI								
30	Systemtestreport (STR)	9 d	Mon 04.05.20	Don 14.05.20	Bastiane Storz;Nora Baitinger								Systemtestreport (STR)								
31	Einführung	5 d	Mon 11.05.20	Fre 15.05.20																	
32	User Manual	2 d	Mon 11.05.20	Die 12.05.20	Lara Mack;Antonia Wermerskirch								User Manual								
33	Präsentation 2	4 d	Mon 11.05.20	Don 14.05.20	Lara Mack;Antonia Wermerskirch								Präsentation 2								
34	Projektende	1 d	Fre 15.05.20	Fre 15.05.20									Projektende								