

Nr.	Vorgangsname	Dauer	Anfang Ende	Ressourcennamen		
INI.	Vorgangsname	Dauei	Amang	Ressourcenhamen	Aug Sep 4. Qtl, 20	1. Qtl, 2020 2. Qtl, 2020 3. Q
1	Projektstart	1 d	Fre 06.09.19 Fre 06.09.19		Projektstart	100 501 501 501
2	Analyse	41 d	Mon 09.09.19 Mon 04.11.19)	Ť	——————————————————————————————————————
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 (S/	48 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	5 5 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	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 (S/	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		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
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		III 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			H
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