<u>u </u>		Dauer		Ende	Vorgäng
	hübergreifendes ijekt SS 22	2187 Tage?		4 Fre 17.02.23	
K	Cick-off	4 Tage	Fre 07.10.22	Mit 12.10	.22
0 3 Ⅲ A	Anforderungen ers	11 Tage	Don 13.10.2	2 Don 27.10	0.2:2
4 🎹 La	astenheft	11 Tage	Don 13.10.2	2 Don 27.10).2:3EE
5 K	Conzept	20 Tage	Fre 28.10.22	Don 24.1	.2.4
6 III P	Pflichtenheft	20 Tage	Fre 28.10.22	Don 24.1	.2:5EE
7 S _I	Sprint 1	15 Tage	Fre 25.11.22	Don 15.13	2.2:6
	Roboter + teile konzeptionieren	7 Tage	Fre 25.11.22	Mon 05.12.22	7AA
9 3	3d Teil Konstruiere	r5 Tage	Die 06.12.2.	Mon 12.1	2.28
10 Se	Software Plannung	7 Tage	Fre 25.11.27	Mon 05.1	2.28AA
11 A	Algorithmus Auswä	5 Tage	Die 06.12.27	Mon 12.1	2.210
So	oftware	3 Tage	Die 13.12.22	Don 15.12.22	11
	verbinden	2.7	Dia 12 12 2	D== 15 1	211
			Die 13.12.22 Fre 16.12.22		
	Roboter aufbauen				
16 Se	Software mit		Fre 30.12.22	Don	15
	Roboter kompatiblität			12.01.23	
17 S _I	Sprint 3	20 Tage	Fre 13.01.23	Don 09.0	2.2 14
	Hardware testen				
	Software testen				
	Roboter weiter programmieren		Mon 30.01.23	Fre 03.02.23	19
21 D	Dokumentation	4 Tage	Mon 06.02.	3Don 09.0	1.2:20
22 Q	Qualitätssicherung	55 Tage	Fre 25.11.27	Don 09.02	1.2:6
23 III To	Festfälle Sprint 1	1 Tag?	Don 15.12.2	2 Don 15.1	2.2:7EE
24 Te	Testfälle Sprint 2	1 Tag?	Don 12.01.2	3 Don 12.0	.2:14EE
25 Te	Testfälle Sprint 3	1 Tag?	Don 09.02.2	3 Don 09.0	2.2:17EE
	Projektmanageme	r55 Tage	Fre 28.10.22	Don 12.0	.2.4
			Fre 28.10.22		
			Fre 25.11.22 Don 16.02.2		
29 A	Abnahme	2 Tage	Jon 16.02.2	3 Fre 17.02	23 21EA+4 I
Projekt: Plan_S	S17	Vorgan	g	_	