Nr.	Vorgangs	Vorgangsname	Dauer	Anfang	Fertig stellen	% Abg.	3. Quartal			1. Quartal
							J	S	N	J
1	3	Modellierung	33 Tage	Mo 10.09.12	Mi 24.10.12	0%				
2	3	Expertengespräche	20 Tage	Mo 10.09.12	Fr 05.10.12	0%		♦ 05.10.		
3	3	Datenmodell evaluieren	2.5 Tage	Mo 08.10.12	Mi 10.10.12	0%		10.10		
4	3	Framework evaluieren	2.5 Tage	Mi 10.10.12	Fr 12.10.12	0%		12.10	0.	
5	=	Matrix transition	8 Tage	Mo 15.10.12	Mi 24.10.12	0%		*	24.10.	
6	3	Software Anforderung	45.5 Tage	Mo 10.09.12	Mo 12.11.12	0%		V	—	
7	3	Bassisstruktur	12.5 Tage	Mo 10.09.12	Mi 26.09.12	0%		Sebastian S	traube[40%]	
8	3	Stellwerk Elemente	7.5 Tage	Mi 26.09.12	Fr 05.10.12	0%		Sebastia	n Straube[40%]	
9	3	Datenmodell	12.5 Tage	Do 25.10.12	Mo 12.11.12	0%			12.11.	
10	3	Test	5 Std.	Mo 12.11.12	Di 13.11.12	0%			Sebastian Stra	ube[60%]
11	3	Verifizierung	5 Std.	Di 13.11.12	Di 13.11.12	0%			Sebastian Stra	ube;Jürg Suter

