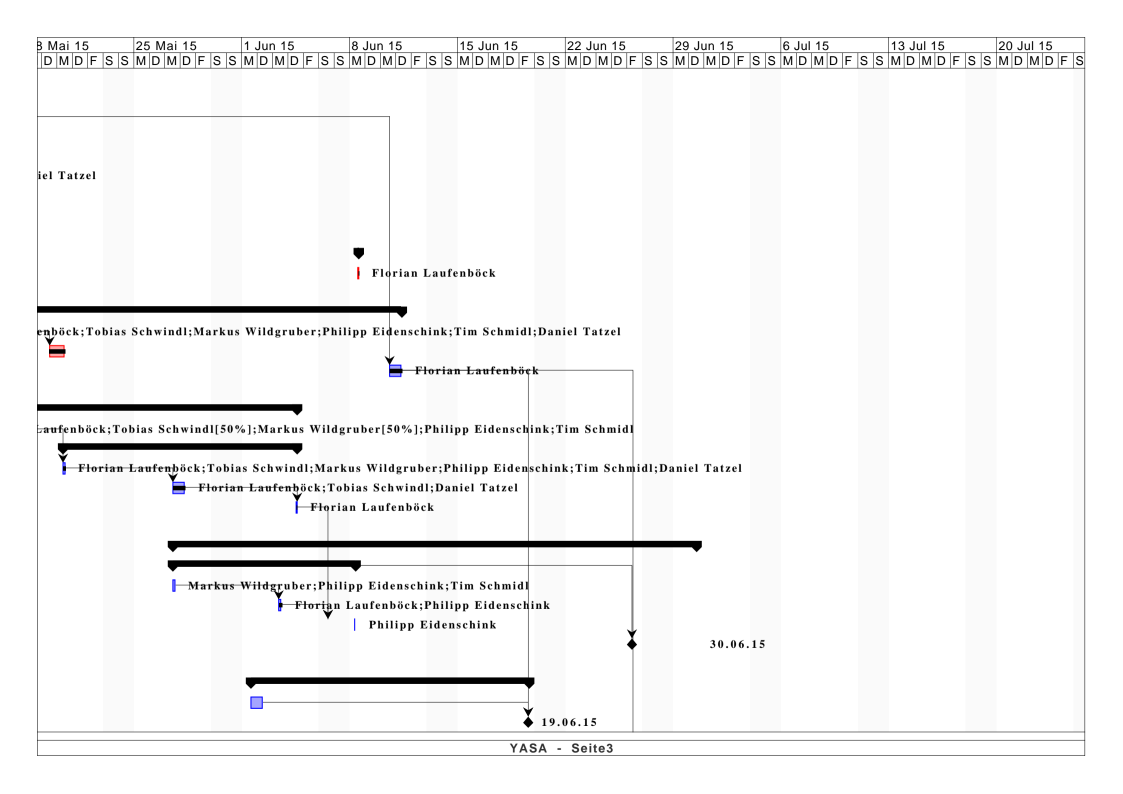
	®	Name	Dauer	Start	Ende	Vorgänger
1		Organisation, Grundsätzliches	10,125 t	25.03.15 15:00	08.04.15 16:00	
2	⊌∕	Projektbeschreibung	0,25 tage	25.03.15 15:00	25.03.15 17:00	
3		Komponentendiagramm, Komponentenbesc	0,5 tage?	01.04.15 08:00	01.04.15 13:00	2
4	□	Namenskonvention	0,125 tage	31.03.15 14:00	31.03.15 15:00	2
5	₩	Dokument	0,25 tage	08.04.15 14:00	08.04.15 16:00	
6		AUTOSAR Dokument	0,25 tage	08.04.15 14:00	08.04.15 16:00	2;3;4
7		Coding Rules	1 tag?	25.03.15 15:00	26.03.15 15:00	
8		Coding Rules V 0.1	1 tag?	25.03.15 15:00	26.03.15 15:00	
1 0	✓	CodeDokumentation	0,125 ta	08.06.15 14:00	08.06.15 15:00	
11	<u> </u>	Doxygen einrichten, definieren, testen	0,125 tage	08.06.15 14:00	08.06.15 15:00	
1 3	✓	AUTOSAR Architektur und Funktionsapi	21,625 t	12.05.15 14:00	11.06.15 10:00	
14	<u> </u>	Version 1	0,375 tag	12.05.15 14:00	12.05.15 17:00	
15		✓ Version 2	1 tag?	19.05.15 12:00	20.05.15 13:00	14
16		RTE Funktionsapi	0,625 tage	10.06.15 14:00	11.06.15 10:00	3
18	✓	EMF	16,125 t	13.05.15 14:00	04.06.15 15:00	
19		EMF Grundgerüst Version 1	0,625 tage	13.05.15 14:00	14.05.15 10:00	
20	✓	EMF Grundgerüst Version 2	11,5 tage	20.05.15 10:00	04.06.15 15:00	
2 1		✓ V 2.1	0,375 tage	20.05.15 10:00	20.05.15 14:00	19
2 2		V 2.2	0,5 tage	27.05.15 13:30	28.05.15 08:30	21
2 3		√ V 2.3	0,125 tage	04.06.15 14:00	04.06.15 15:00	22
2 5		Codegenerierung	23 tage?	27.05.15 13:30	30.06.15 13:30	
26		EMF Modell innerhalb von Eclipse	7,688 ta	27.05.15 13:30	08.06.15 10:00	
27		Modell erstellen 1.0	0,438 tag	27.05.15 13:30	27.05.15 17:00	
28		✓ Modell erstellen 1.1	0,5 tage	03.06.15 10:00	03.06.15 15:00	27
29		Modell erstellen 1.2	0,25 tage?	06.06.15 14:00	08.06.15 10:00	23;28
3 0		Codegenerierung programmieren	2,5 tage?	26.06.15 08:30	30.06.15 13:30	26
3 2		Applikationscode	13,25 ta	01.06.15 14:00	19.06.15 16:00	
3 3		Definieren	0,625 tag	01.06.15 14:00	02.06.15 10:00	
	Ö	Programmieren	0.25 tage?	19.06.15 14:00	19.06.15 16:00	16;33

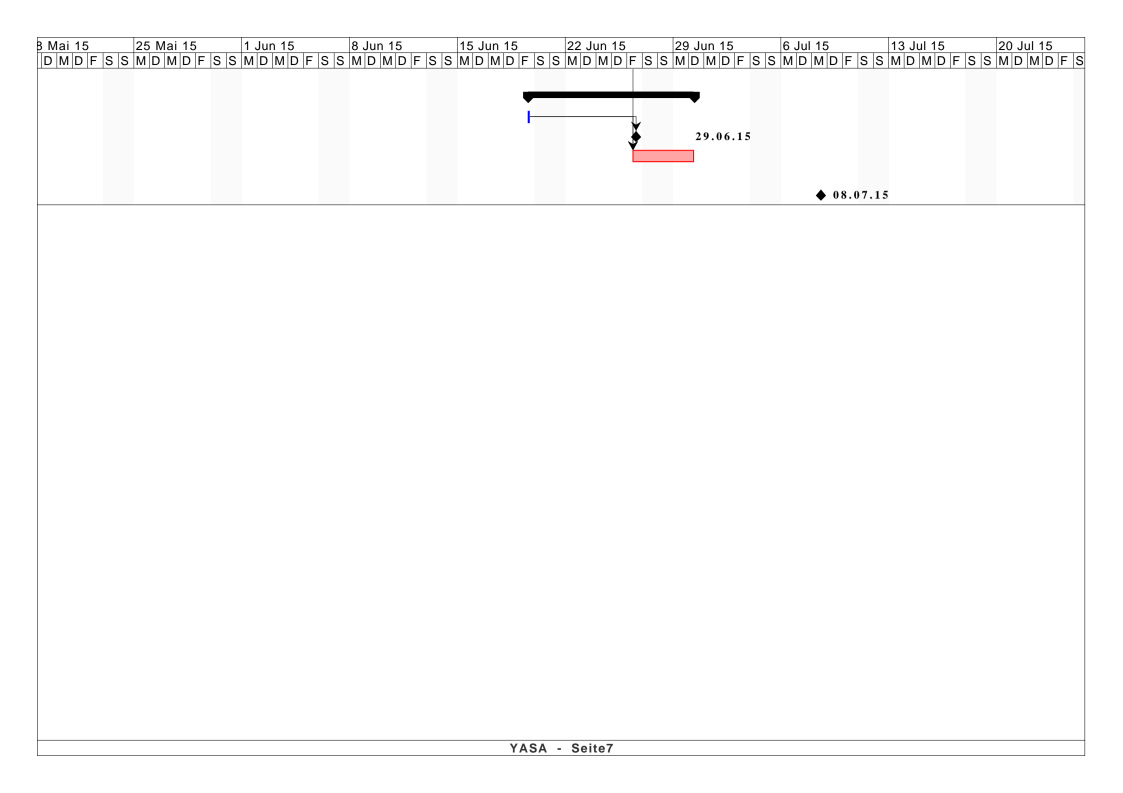
Ressourcen	23 Mrz 15 S M D M D F	30 Mrz 15	6 Apr 15	13 Apr 15	20 Apr 15	27 Apr 15 S S M D M D F S	4 Mai 15 S M D M D F S	11 Mai 15 11 S M D M D F S S M
Florian Laufenböck;T	F1					chink; Tim Schmidl		
Florian Laufenböck;T		V				er;Philipp Eidensch		
Florian Laufenböck;T	-	⊢ Floria	n Laufenbö ck;To	bias Schwindl;Mar	kus Wildgruber;	Philipp Eidenschin	k;Tim Schmidl;D	aniel Tatzel
Florian Laufenböck;T	-		Flo	rian Laufenböck;T	obias Schwindl;M	Aarkus Wildgruber	;Philipp Eidensch	nink;Tim Schmidl;Dan
Florian Laufenböck	-							
Florian Laufenböck;T								Florian Lauf
Florian Laufenböck								
Florian Laufenböck;T								Florian 1
Florian Laufenböck;T								
Florian Laufenböck;T	-							
Florian Laufenböck								
Markus Wildgruber;Ph								
Florian Laufenböck;P								
Philipp Eidenschink								
	-							
				YASA - Seite2				



		, ivi	<u> </u>	0 0	2	5 .
S	27 М г	Jul 1	15 D F	S S	3 Aug	g 15 M D F

	®	Name	Dauer	Start	Ende	Vorgänger
3 6		AUTOSAR Code	6,5 tage?	19.06.15 14:00	30.06.15 09:00	
3 7	Ö	AUTOSAR GrundfunktionsAPI	0,375 tag	19.06.15 14:00	19.06.15 17:00	
3 8		AUTOSAR Grundfunktionen	1,25 tage?	26.06.15 14:00	29.06.15 16:00	37
3 9	Ö	RTE API programmieren	1,875 tag	26.06.15 10:00	30.06.15 09:00	16;37
4 1	<u> </u>	Abgabe des gesamten Projekts	0 tage	08.07.15 14:00	08.07.15 14:00	

	23 Mrz 15	30	Mrz 15	6 Ap	r 15	13 Apr 15		20 Apr 15		27 Apr 15		4 Mai 15		11 Mai	15
Ressourcen	23 Mrz 15 S M D M D F	SSM	D M D F	SSMD	M D F S	S M D M D	F S S	M D M D F	S S	M D M D	F S S	M D M D	F S S	M D M	D F S
	_														



	27 J	ul 15			3 Au M D	g 15	
S	M D	M D	F	SS	M D	M D	F
		YAS	Α -	Se	ite8		