

# Projektplan

PSP-Code	Aufgabe	Start	Ende	Verantw.:	Dauer (Kalendertage)
<b>1.</b>	<b>Projektplanung</b>	<b>21.10.2010</b>	<b>10.05.2011</b>	4AHWIM (Lux, Ferner)	201
1.1.					0
1.2.					0
1.3.					0
<b>2.</b>	<b>Elektronikschaltung</b>			4AFME (Kapucian)	0
2.1.					0
2.2.					0
2.3.					0
<b>3.</b>	<b>Konstruktion</b>	<b>11.11.2010</b>	<b>28.01.2011</b>	3AHMEP (Deubel, W. Konstanzer)	78
3.1.	Konzept gesamt	11.11.2010	18.11.2010		7
3.2.	Konzept Gehäuse	18.11.2010	19.11.2010		1
3.3.	Einzelteile, Baugruppen	25.11.2010	20.01.2011		56
3.4.	Zus - Explo - Stk-Liste	20.01.2011	27.01.2011		7
3.5.	Zeichnungsabgabe kpl.	27.01.2011	28.01.2011		1
<b>4.</b>	<b>Produktionsplanung</b>			4AHWIM (Peschik)	0
4.1.					0
4.2.					0
4.3.					0
<b>5.</b>	<b>Fertigung Elektronik</b>	<b>19.11.2010</b>	<b>04.03.2011</b>	4AFME (W. Konstanzer)	105
5.1.	Leiterplatten-Layout	19.11.2010	03.12.2010		14
5.2.	Leiterplatten-Prototyp	19.11.2010	03.12.2010		14
5.3.	Redesign, Fertigung der Elektronik	04.02.2011	04.03.2011		28
<b>6.</b>	<b>Fertigung CNC</b>	<b>16.12.2010</b>	<b>03.03.2011</b>	4AFME (H. Konstanzer)	77

6.1.	Gravierarbeit	16.12.2010	27.01.2011		42
6.2.	CNC Fertigung	03.02.2011	03.03.2011		28
7.	<b>Präsentation</b>			4AHWIM (Hörmann)	0
7.1.					0
7.2.					0
7.3.					0

Achsenbesc  
Aktuell: 10.05.2011 hr.  
Startdatum: 21.10.2010 40472

