






Projektstatusbericht				
<b>Projekt:</b>	FlexVelo	<b>Projektleiter:</b>	Herr Felix	
<b>Erstelldatum:</b>	1. Juli	<b>Berichtszeitraum:</b>	Mai-Juni	
Gesamtbewertung				
<p>Das Projekt FlexVelo ist grundsätzlich im Plan. Abweichungen sind noch im akzeptablen Rahmen.  Das technische und betriebswirtschaftliche Grobkonzept wurden fristgerecht erstellt.  Mit der Entwicklung des Prototyps wurde termingemäß begonnen.  Auf die Verwendung eines Karbonrahmens wurde verzichtet, da es keine konkrete Zusage über den Liefertermin gegeben hat. Das dadurch entstehende Risiko war zu hoch.  Im Teilprojekt Schaltung drohen kritische Verzögerungen durch die verspätete Verfügbarkeit des Teststands. Die Nutzung eines externen Teststands kann hier Abhilfe leisten (siehe Entscheidungsvorlage).</p>				
Teil-Projektstatusbericht „Rahmen“				
Aktivität/Aufgabe Arbeitspakete	Verantwortlicher	Status (Fertigstellung in %)	Anmerkung	Status (Ampelsignal)
Material auswählen	Hr. Stein	100	Verzicht auf Karbon	grün 
Konstruktionsplan erstellen	Hr. Ott	80	Die Konstruktionsplanung ist erstellt, die Prüfung verzögert sich, da Mitarbeiter krank	gelb 
Qualitätssicherung Rahmen	Hr. Ames	0	Beginn 2.September	grün 
...				
Teil-Projektstatusbericht „Schaltung/Bremssystem“				
Aktivität/-Aufgabe Arbeitspakete	Verantwortlicher	Status (Fertigstellung in %)	Anmerkung	Status (Ampelsignal)
4711 Schaltung	Herr Gang	20	Es gibt Verzögerungen bei der Fertigstellung der neuen Teststands für die Schaltung	rot 
...				
Notwendige Entscheidungen ( <i>Entscheidungsvorlagen</i> )				
<p><b>Entscheidungsvorschlag:</b>  „Für die Anmietung eines externen Teststandes bis zur Fertigstellung des in Bau befindlichen eigenen Teststandes wird ein zusätzliches Budget von 5000 € genehmigt, um Verzögerungen beim Test der neuen Fahrradschaltung zu vermeiden.“</p> <p><b>Begründung:</b>  Der in Bau befindliche Fahrradteststand wird nicht rechtzeitig fertig, um die neue Schaltung termingerecht zu testen. Die Weiterentwicklung der Schaltung mit entsprechenden Tests ist für den Projektfortschritt hochkritisch. Eingeholte Angebote weisen zusätzliche Kosten von 1000 € je Woche aus. Nach Angaben der ausführenden Baufirmen wird der Teststand in fünf Wochen zur Verfügung stehen.</p>				

