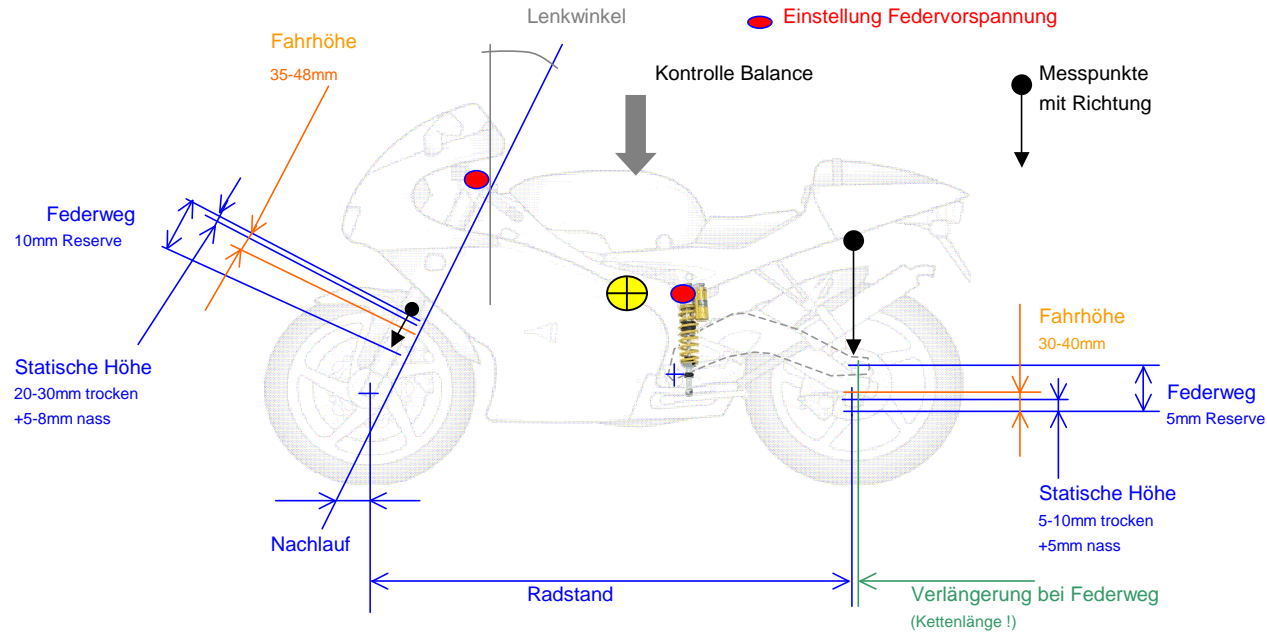


Fahrwerk

Basis-Setup 1

© 2008 Markus Schmid / datarecording.ch

Niveau - Federvorspannung - Chassis Kontrolle



Vorgehen	
Fahrerhöhe	einstellen mit preload der Feder
Statische Höhe	messen wenn nicht ok - andere Feder nötig
Balance	Auf Höhe des Massezentrums auf Tank drücken Federung vorne und hinten sollte gleich sein
	Auf Verspannung der Gabel achten Achse lösen - mehrmals einfedern - festziehen
Lenkkopflager	nicht zu straff - Losbrechkraft nicht ausgeschlagen
Schwingerlager / Umlenkhebel Federbein	spielfrei, leichtgängig
Schrauben Motorbefestigung	fest - Rahmenstabilität
Radflucht - Kettenflucht	kein Spurversatz