Wichtige Daten zu meinen Fahrze	eugen, hier ei	Voraussetzung für 100 km/h Zulassung				
siehe Zulassungsbescheinigung Teil I	Zugfahrzeug	Anhänger	gesamt	nur Autobahn u. baulich getrennte Kraftfahrstraßen, * Zugfahrzeuge mit automatischem Blockierverhinderer (ABS), * Reifen jünger als 6 Jahre ab Herstellerdatum, * Geschwindigkeitskategorie mindestens " L" = (120km/h), * Anhängerrückseite mit amtlicher 100 km/h Plakette * Stoßdämpfer (siehe unten)		
Fahrzeugart Lkw						
Pkw						
Anhänger (0.1) gebremst						
(0.2) ungebremst			max. 750 kg			
Anhängelast	kg					
Zulässige Gesamtmasse (F.2)	kg	kg	kg	zul. ges. Masse des Anhängers darf nicht größer		
Leermasse (G)	kg	kg		sein als " X " mal Leermasse des Zugfahrzeug (zgM < X mal LM Zugfzg.)		
Nutzlast = z.g.M. minus Leermasse	kg	kg		a) Anhänger ohne oder mit Bremse aber o h ne		
Tatsächliches Gew. Fahrzeuge	kg	kg		hydraulische Schwingungsdämpfer X = 0.3		
Tatsächliches Gew. Gespann			kg	b) Wohnwagen mit hydr. Schw.dämpfer X = 0.8		
Stützlast (13) / Deichsellast (13)	kg	kg		c) Andere Anh. mit hydr. Schw.dämpfer X = 1.1		
Fahrzeugbreite (19)	cm	cm		d) Wohnanhänger mit besonderer Einrichtung		
Fahrzeugbreite incl. Spiegel	cm			zur Spurstabilisierung der Kombination X = 1.0		
Fahrzeughöhe (20)	c m	cm		e) Andere Anhäger mit besonderer Einrichtung		
Fahrzeuglänge/Gespannlänge	cm	cm	cm	zur Spurstabilisierung der Kombination X = 1.2		
Beispiel: Golf 1,6 TDI Autom.	Leermasse 1420 kg	zul.ges.Masse 1920 kg	Anhängelast gebr. 1500 kg	Anhängelast o. Bremse 710 kg		
Anhängelast maximal bei 100 km/h	a) 394 kg	b) 1051 kg	c) 1445 kg	d) 1314 kg e) 1445 kg		

Wichtige Daten zu meinen Fahrze	eugen:- Beisp	Voraussetzung 100 km/h Zulassung				
siehe Zulassungsbescheinigung Teil I	Zugfahrzeug	Anhänger	gesamt	nur Autobahn und baulich getrennte Kraftfahr straßen, * für Zugfahrzeuge mit automatischem Blockierverhinderer (ABS), * Reifen jünger als 6 Jahre ab Herstellerdatum, * Geschwindigs- keitkategorie " L" = (120km/h), * Anhängerrück- seite mit amtlicher 100 km/h Plakette,		
Fahrzeugart Lkw Pkw			1			
Anhänger (0.1) gebremst						
(0.2) ungebremst			max. 750 kg	* Stoßdämpfer (siehe unten)		
Anhängelast	kg					
Zulässige Gesamtmasse (F.2)	kg	kg	6395 kg	zul. ges. Masse des Anhängers darf nicht größe		
Leermasse (G)	kg	kg		sein als " X " mal Leermasse des Zugfahrzeug (zgM < X mal LM Zugfzg.)		
Nutzlast = z.g.M. minus Leermasse	kg			a) Anhänger ohne oder mit Bremse aber ohne		
Tatsächliches Gew. Fahrzeuge	kg	kg		hydraulische Schwingungsdämpfer X = 0.3		
Tatsächliches Gew. Gespann			kg	b) Wohnwagen mit hydr.Schw.dämpfer X = 0.8		
Stützlast (13) / Deichsellast (13)	140 kg	kg		c) Andere Anh. mit hydr.Schw.dämpfer X = 1.1		
Fahrzeugbreite (19)	1940 cm	cm		d) Wohnanhänger mit besonderer Einrichtung		
Fahrzeugbreite incl. Spiegel	2200 cm			zur Spurstabilisierung der Kombination X = 1.0		
Fahrzeughöhe (20)	1684 cm	cm		e) Andere Anhäger mit besonderer Einrichtung		
Fahrzeuglänge / Zuglänge	4801 cm	cm	cm	zur Spurstabilisierung der Kombination X = 1.2		

Beispiel: Touareg V6 BMT	Leermasse 2185 kg	zul.ges.Masse 2880 kg	J		nach Zulassungs- Bescheinigung Teil I besondere Einrichtung, Spurstabilisierung
Anhängelast maximal bei 100 km/h	a) 684 kg	b) 2304 kg	c) 3168 kg	d) 2880 kg	e) 3456 kg