



3003 Bern

Prüfnachweise für mehrspurige Fahrzeuge

O392-0361 / Wes

Version 004 / 22.01.2021

Prüfstelle (APS)

Name	_____	Ansprechperson	_____
Adresse	_____	Telefon	_____
PLZ / Ort	_____	e-Mail	_____

* Pflichtfeld

(vom Verkehrsexperten auszufüllen!)

Eine Kopie des vom Verkehrsexperten ausgefüllte Formulars, ist dem Prüfbericht (Beanstandungen) beizulegen!

Zulassungsstelle

Strassenverkehrsamt *	_____	Experte *	_____
Adresse	_____	Telefon direkt *	_____
PLZ / Ort *	_____	e-Mail *	_____

Formelle Abklärungen nach Artikel 4 VTS^a

Der Umbau tangiert die Epoche * ja nein

1. Inverkehrsetzung des Fahrzeuges (1. IV) *

Datum (Referenz für anzuwendende Vorschriften) *

Fahrzeughalter

Name *	_____	Vorname *	_____
Adresse	_____	Telefon	_____
PLZ / Ort *	_____	e-Mail	_____

Fahrzeug

Marke *	_____	Typ	_____
Fahrgestellnummer *	_____	Stamm-Nr.	_____
CH TG-Nummer *	_____	EG-Nummer	_____

^a Verordnung über die technischen Anforderungen an Strassenfahrzeuge (VTS; SR 741.41)

Abänderung oder Umbau

Zulassung als Einzelfahrzeug Zulassung als Serienfahrzeug

- Rad- / Reifenkombination Spurverbreiterung > 1 % je Seite
- nicht auf der TG abgedeckte Felgen und / oder Reifen.

	Vorderachse	Hinterachse
Reifendimension		
Felgenmarke / -typ		
Felgendimension		
Einpresstiefe		
Distanzscheibe	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja

Bemerkungen _____

- Bremsen Wirkprüfung
- Festigkeit der Bauteile

	Vorderachse	Hinterachse
Geänderte Bauteile: <input type="checkbox"/> Bremszangen	<input type="checkbox"/> ja geändert	<input type="checkbox"/> ja geändert
Marke und Typ		
Adapter	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja
<input type="checkbox"/> Bremsscheiben	<input type="checkbox"/> ja geändert	<input type="checkbox"/> ja geändert
Marke und Typ		
Adapter	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja

Bemerkungen _____

- Tiefer- / Höherlegung Tieferlegung > 40 mm
- Höherlegung > 50 mm
- Festigkeit der Bauteile
- _____

	Vorderachse	Hinterachse
Geänderte Bauteile: Feder	<input type="checkbox"/> ja geändert	<input type="checkbox"/> ja geändert
Marke und Typ		
Stossdämpfer	<input type="checkbox"/> ja geändert	<input type="checkbox"/> ja geändert
Marke und Typ		

Bemerkungen _____

- Änderung Aufhängung Umbau von Elementen _____
- Umbau auf eine andere Art _____

	Vorderachse	Hinterachse
Aufhängungselemente		

Bemerkungen _____

- Anbau einer Achse Nachweis fehlt gänzlich

Marke / Typ	
Einbaubeschrieb	

Achsbezeichnung Nachlaufachse Vorlaufachse

Bemerkungen _____

Änderung an tragender Struktur

- Cabriolet-Umbau
- Behindertentransport-Umbau
- Flügeltüren-Umbau
- _____
- _____

Nachweis der Gurtverankerung ja, erforderlich!
 des Insassenschutzes ja, erforderlich!
 des Fussgängerschutzes ja, erforderlich!

Bemerkungen _____

Garantie

Grundlage bildet Artikel 41 VTS

- Garantie erweckt Zweifel
- Garantie offensichtlich zu tief angesetzt
- Fahrzeug fällt nicht unter Artikel 41 Absatz 2^{ter} VTS
- Umbauer ist kein ausgewiesener Fachbetrieb

Bemerkungen _____

Erhöhung der Anhängelast oder der Sattellast

- Überprüfung Anfahrvermögen APS StVA
 - Überprüfung Feststellbremse APS StVA
- neue Anhängelast _____ kg
 neue Sattellast _____ kg
 neue Stützlast _____ kg
 Marke ... Typ ...

... der Anhängervorrichtung _____
 ... des Anhängenhackens _____
 ... der Anhängetraverse _____
 ... _____

Bemerkungen _____

Erhöhung der Dachlast

neue Dachlast _____ kg

- Prüfung der Festigkeit
- Prüfung der Fahrdynamik

Bemerkungen _____

Anbau von aerodynamischen Teilen

- Nachweis der Materialsplittersicherheit
- Nachweis Fussgängerschutzes

-
- Zusätzlich zur Splittersicherheit soll noch folgendes geprüft werden
 - Frontschürze Heckschürze
 - Seitenschweller Heckflügel
 - Radlaufverschalung Motorhaube
 - _____ _____

Bemerkungen _____

- Beleuchtung
- Einhaltung der Sichtwinkel
 - Montage, Funktion oder Schaltung
 - _____

Bemerkungen _____

- Motorleistungssteigerung
- vermutete Leistungssteigerung $\leq 20\%$
 - vermutete Leistungssteigerung $> 20\%$

Umbaufeststellungen _____

- | | | |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Emissionsmessungen durch | <input type="checkbox"/> APS | <input type="checkbox"/> StVA |
| Leistungsmessung | <input type="checkbox"/> APS | <input type="checkbox"/> StVA |
| Messung der v_{max} | <input type="checkbox"/> APS | <input type="checkbox"/> StVA |
| Fahrdynamik | <input type="checkbox"/> APS | <input type="checkbox"/> StVA |

Bemerkungen _____

- Geräuschemessung
- Fahrzeug ist zu laut
 - Klappensteuerungen überprüfen
 - Standmessung gemäss StVA _____ dB(A)

Bemerkungen _____

- Elektrische Anlage
- Elektrische Sicherheit
 - Elektromagnetische Verträglichkeit

Bemerkungen _____

Ort / Datum * _____ Verkehrsexperte- /in * _____