

Wiegeprotokoll (Radlastwaage) Aktenzeichen:

Datum:

Uhrzeit:

Ort:

Radlastwaage WL 103 0-2000 kg

Plattennr. _____ / _____

geeicht bis Ende

Radlastwaage WL 103 0-10000 kg

Plattennr. _____ / _____

geeicht bis Ende

Neigung d. Messplatzes

Querneigung

%

Längsneigung

%

Fahrzeugart

Anhängerart

Fabrikat

Fabrikat

amtl. Kennz.

amtl. Kennz.

zul. Achslast 1. Achse
 2. Achse
 3. Achse
 4. Achse
 zGM Fahrzeug
 zul. Stützlast Fahrzeug
 zGM des Zuges

	kg
	kg
	kg
	kg
	kg
	kg
	kg
	kg

1. Achse kg
 2. Achse kg
 3. Achse kg
 4. Achse kg
 zGM Anhänger kg
 zul. Stützlast Anhänger kg

	Zugfahrzeug		Anhängefahrzeug	
	links	rechts	links	rechts
1. Achse	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/> kg	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/> kg
	Gesamtgewicht Achse	<input style="width: 100%;" type="text"/> kg	Gesamtgewicht Achse	<input style="width: 100%;" type="text"/> kg
2. Achse	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/> kg	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/> kg
	Gesamtgewicht Achse	<input style="width: 100%;" type="text"/> kg	Gesamtgewicht Achse	<input style="width: 100%;" type="text"/> kg
3. Achse	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/> kg	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/> kg
	Gesamtgewicht Achse	<input style="width: 100%;" type="text"/> kg	Gesamtgewicht Achse	<input style="width: 100%;" type="text"/> kg
4. Achse	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/> kg	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/> kg
	Gesamtgewicht Achse	<input style="width: 100%;" type="text"/> kg	Gesamtgewicht Achse	<input style="width: 100%;" type="text"/> kg
	tatsächliches Gewicht	kg	tatsächliches Gewicht	kg

tatsächliche Achslast	<input style="width: 100%;" type="text"/>	kg
Toleranz	<input style="width: 100%;" type="text"/>	kg
nach Toleranzabzug	<input style="width: 100%;" type="text"/>	kg
zul. Achslast	<input style="width: 100%;" type="text"/>	kg
Überschreitg. Achslast	<input style="width: 100%;" type="text"/>	kg
in Prozent	<input style="width: 100%;" type="text"/>	%

tatsächliche GM d. Kfz/ Zuges	<input style="width: 100%;" type="text"/>	kg
Toleranz	<input style="width: 100%;" type="text"/>	kg
nach Toleranzabzug	<input style="width: 100%;" type="text"/>	kg
zGM des Kfz/ Zuges	<input style="width: 100%;" type="text"/>	kg
Überschreitg. zGM d. Kfz/ Zuges	<input style="width: 100%;" type="text"/>	kg
in Prozent	<input style="width: 100%;" type="text"/>	%

tatsächliche Anhängelast	<input style="width: 100%;" type="text"/>	kg
Toleranz	<input style="width: 100%;" type="text"/>	kg
nach Toleranzabzug	<input style="width: 100%;" type="text"/>	kg
zul. Anhängelast	<input style="width: 100%;" type="text"/>	kg
Überschreitg. Anhängelast	<input style="width: 100%;" type="text"/>	kg
in Prozent	<input style="width: 100%;" type="text"/>	%

tatsächliche GM Anhänger	<input style="width: 100%;" type="text"/>	kg
Toleranz	<input style="width: 100%;" type="text"/>	kg
nach Toleranzabzug	<input style="width: 100%;" type="text"/>	kg
zul. GM Anhänger	<input style="width: 100%;" type="text"/>	kg
Überschreitg. zGM Anhänger	<input style="width: 100%;" type="text"/>	kg
in Prozent	<input style="width: 100%;" type="text"/>	%

Bemerkung: Die Vorschriften der Mess- und Eichverordnung (i. d. jeweils gültigen Fassung) wurden eingehalten. Die korrekte Handhabung der Waage entsprechend der Bedienungsanleitung wird durch Unterschrift bestätigt. Die Verwiegung erfolgte nach den Vorgaben aus dem "Polizeilichen Leitfaden" für die Wägung von Fahrzeugen im Straßenverkehr zur Überwachung der zulässigen Massen und Lasten.

Wäger:

Zeuge:

Verkehrsfehlergrenzen (Toleranz): WL 103/2t: bis 500 kg - 10 kg je Rad; von mehr als 500 kg bis 2.000 kg - 20 kg je Rad
 WL 103/10t: bis 2.500 kg - 50 kg je Rad; von mehr als 2.500 kg bis 10.000 kg - 100 kg je Rad