

## 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

kg

1. Achse

kg

2. Achse

kg

2. Achse

kg

3. Achse

kg

3. Achse

kg

4. Achse

kg

4. Achse

kg

zGM Fahrzeug

kg

zGM Anhänger

kg

zul. Stützlast Fahrzeug

kg

zul. Stützlast Anhänger

kg

**zGM des Zuges**

kg

### Zugfahrzeug

links

rechts

1. Achse

kg

Gesamtgewicht Achse

kg

2. Achse

kg

Gesamtgewicht Achse

kg

3. Achse

kg

Gesamtgewicht Achse

kg

4. Achse

kg

Gesamtgewicht Achse

kg

**tatsächliches Gewicht**

**kg**

### Anhängefahrzeug

links

rechts

1. Achse

kg

Gesamtgewicht Achse

kg

2. Achse

kg

Gesamtgewicht Achse

kg

3. Achse

kg

Gesamtgewicht Achse

kg

4. Achse

kg

Gesamtgewicht Achse

kg

**tatsächliches Gewicht**

**kg**

tatsächliche Achslast

kg

tatsächliche GM d. Kfz/ Zuges

kg

Toleranz

kg

Toleranz

kg

nach Toleranzabzug

kg

nach Toleranzabzug

kg

zul. Achslast

kg

zGM des Kfz/ Zuges

kg

Überschreitg. Achslast

kg

Überschreitg. zGM d. Kfz/ Zuges

kg

in Prozent

%

in Prozent

%

tatsächliche Anhängelast

kg

tatsächliche GM Anhänger

kg

Toleranz

kg

Toleranz

kg

nach Toleranzabzug

kg

nach Toleranzabzug

kg

zul. Anhängelast

kg

zul. GM Anhänger

kg

Überschreitg. Anhängelast

kg

Überschreitg. zGM Anhänger

kg

in Prozent

%

in Prozent

%

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:

Verkehrsfehlertoleranzen (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