



# Fahrzeuggestaltung

## Mewa Flotte

10. Oktober 2023



# Inhaltsverzeichnis

## 1. Fahrzeuggestaltung Flotte

Übersicht

## 2. Gestaltungselemente

Elemente in der Übersicht

2.1 Logo

2.2 Motive

2.3 Standort

## 3. Sustainability Labels

Sustainability Labels

3.1 Wasserstoff LKW

3.2 Cargo Lastenfahrrad

3.3 Cargo Lastenfahrrad

3.4 E-Ladesäule

## 4. Farben und Folien

# 1. Fahrzeuggestaltung Flotte

## Übersicht

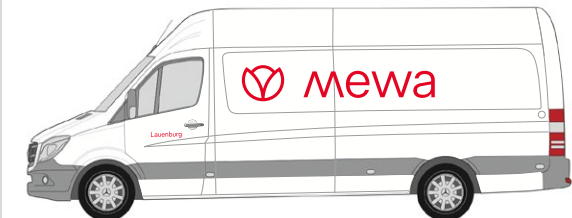
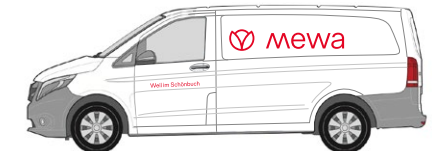
# Fahrzeuggestaltung Übersicht

## Putztuchmotiv

LKWs



Kastenfahrzeuge



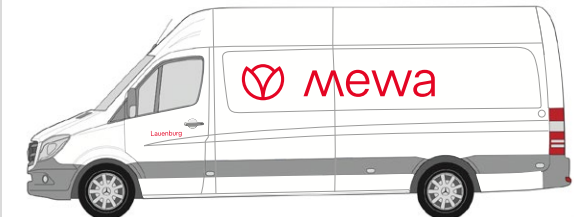
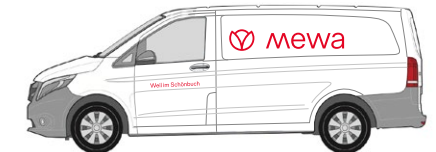
# Fahrzeuggestaltung Übersicht

## Jackenmotiv

LKWs



Kastenfahrzeuge







## 2. Gestaltungselemente

### Logo, Motive, Standort

# Elemente in der Übersicht



1. Logo



2. Motive



3. Standort

## 2.1 Logo

## 2.1 Logo

### Logogröße auf Fahrzeugseiten

Die Logogrößen sind für alle Fahrzeuge definiert und dürfen nicht verändert werden.

#### LKW

4–5m Länge	200cm
5–6m Länge	240cm
6–7m Länge	280cm
8–9m Länge	320cm
11–12m Länge	360cm
12–13m Länge	400cm

#### Kastenwagen

Sprinter	248cm
Vito	150cm

### Logogröße auf LKW-Spoiler und Fahrerhaus

Die Logogröße auf LKW-Spoilern und Fahrerhäusern beträgt 65% der gegebenen Flächenbreite.

### Logogröße auf Heckseiten

Die Logogröße auf 1- und 2-türigen Rückseiten beträgt 40% der gegebenen Flächenbreite.



Bsp. LKW



Bsp. Kastenfahrzeug

## 2.1 Logo

### Positionierung auf LKW-Fahrzeugseiten

Das Logo wird jeweils am Fahrerhaus ausgerichtet. Die Position des Mewa-Logos auf den LKW-Fahrzeugseiten von **4-7 Metern** beträgt  $1,4x$  (x = Höhe der Wortmarke) zum Rand. Abstände und Proportionen des Mewa-Logos sind genau definiert und dürfen nicht modifiziert werden.



Fahrzeugseite links (Bsp. Festkoffer 4,3m)



Fahrzeugseite rechts

## 2.1 Logo

### Positionierung auf LKW-Fahrzeugseiten

Das Logo wird jeweils am Fahrerhaus ausgerichtet. Die Position des Mewa-Logos auf den LKW-Fahrzeugseiten von **8-13 Metern** beträgt  $1,7x$  ( $x$  = Höhe der Wortmarke) zum Rand. Abstände und Proportionen des Mewa-Logos sind genau definiert und dürfen nicht modifiziert werden.



Fahrzeugseite links (Bsp. Sattel 11m)

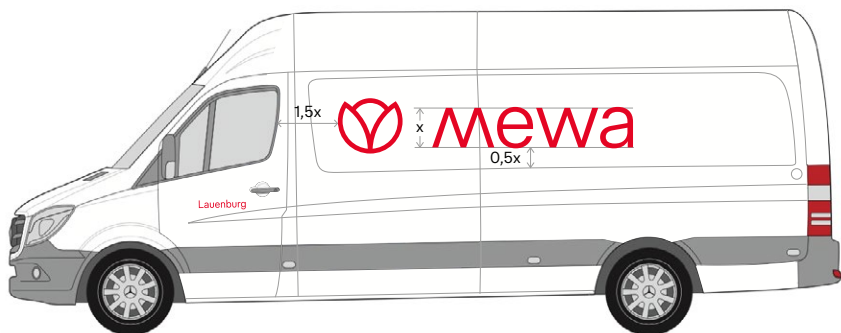


Fahrzeugseite rechts

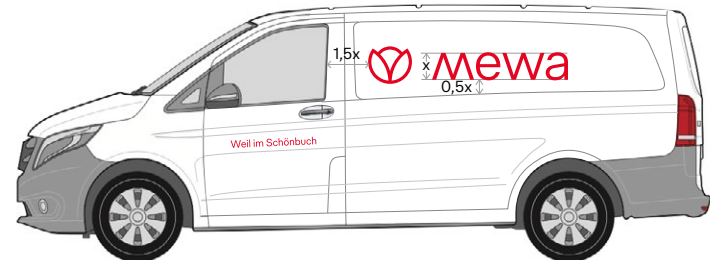
## 2.1 Logo

### Positionierung auf Kastenfahrzeugseiten

Die Position des Mewa-Logos auf den Kastenfahrzeugen erfolgt nach diesem Entwurf.  
Der Abstand zum Fenster beträgt  $1,5x$  ( $x$  = Höhe der Wortmarke). Abstände und Proportionen  
des Mewa-Logos sind genau definiert und dürfen nicht modifiziert werden.



Sprinter lang  
Logogröße: 248cm

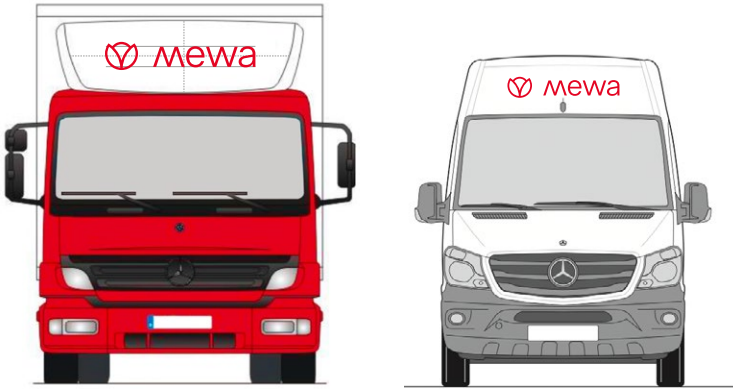


Vito  
Logogröße: 150cm

## 2.1 Logo

### Positionierung auf LKW-Spoiler und Fahrerhaus

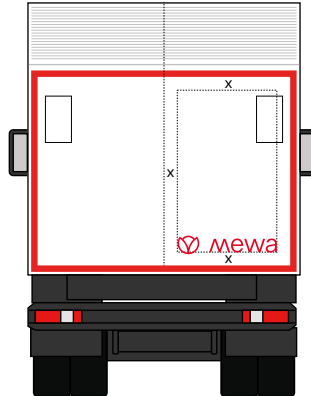
Das Logo wird horizontal und vertikal mittig positioniert. Die Logogröße beträgt 65% der gegebenen Flächenbreite. Abstände und Proportionen des Mewa-Logos sind genau definiert und dürfen nicht modifiziert werden.



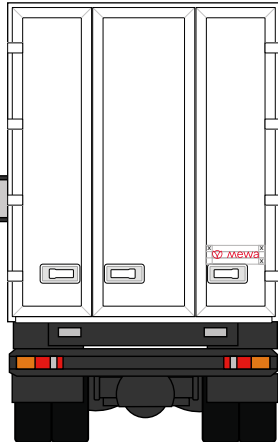
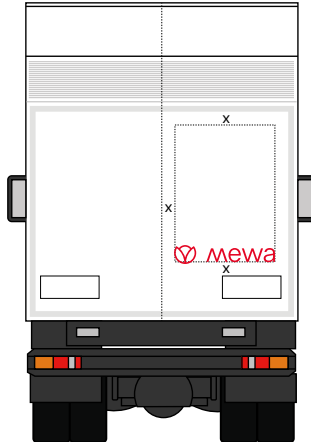
## 2.1 Logo

### Positionierung auf LKW-Rückseiten

Das Logo wird unten rechts auf der Heckfläche positioniert. Die Logogröße auf 1- und 2-türigen Rückseiten beträgt 40% der gegebenen Flächenbreite.



Der Abstand zum Seitenrand beträgt 1x (x = Höhe der Wortmarke).



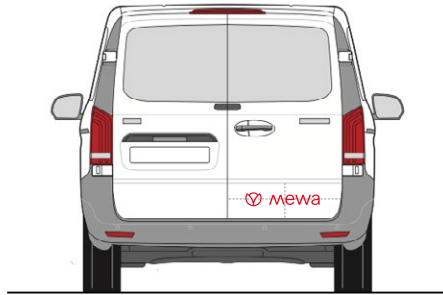
Bei 3-türigen Rückseiten wird das Logo unten rechts auf der rechten Hecktür positioniert. Der Abstand zum Seitenrand beträgt 1x.

## 2.1 Logo

### Positionierung auf Kastenfahrzeug-Rückseiten



Das Logo wird unten rechts auf der Hecktür positioniert. Die Logogröße beträgt 40% der gegebenen Flächenbreite/2. Hecktüren.



Das Logo wird unten rechts auf der Hecktür positioniert. Der minimale Abstand zum Seitenrand beträgt  $1x$  ( $x$  = Höhe der Wortmarke). Die Logogröße beträgt 65% der gegebenen Flächenbreite/1. Hecktür.

## 2.2 Motive

### Putztuch- und Jackenmotiv

## 2.2 Motive

**Putztuchmotiv**



**Jackenmotiv**



### Motiveinsatz

Es gibt zwei verschiedene Motive, die nach Einsatzzweck der Fahrzeuge verwendet werden.

- Die MTS-Fahrzeuge erhalten das Putztuchmotiv (MTS | Mewa Tuchsystem)
- Die MBS-Fahrzeuge erhalten das Jackenmotiv (MBS | Mewa Berufskleidungssystem)

In den Ländern DE, CH, AT, BE, NL, CZ werden beide Systeme (MBS und MTS) ausgefahren. Diese Fahrzeuge werden gemischt beklebt. Das Jackenmotiv wird bei gemischten Fahrzeugen auf der Fahrerseite (links) und das Putztuchmotiv auf der Beifahrerseite (rechts) angebracht.

Bei allen anderen Ländern und Standorten muss je nach Produktverfügbarkeit entschieden werden, ob eine reine MBS oder eine reine MTS Beklebung erfolgt.

## 2.2 Motive

### Positionierung und Anschnitt

Die Seitenmotive sind immer vom Fahrerhaus weg, Richtung Heck ausgerichtet.  
Bei kürzeren Fahrzeuglängen werden die Motive am Heck im Anschnitt gezeigt.

#### Fahrzeugseite links



Bsp. Festkoffer 4,3m

Bsp. Festkoffer 6,6m

Bsp. Sattel 11m

#### Fahrzeugseite rechts



## 2.2 Motive

### Positionierung und Anschnitt

#### Do's



Motive unten im Anschnitt (hohe Fahrzeugglänge)



Motive unten und heckseitig im Anschnitt (kurze Fahrzeugglänge)

#### Dont's



Motiv seitlich zu stark im Anschnitt



Motiv oben im Anschnitt



Unruhige Bildausschnitte hinter dem Logo

## 2.3 Standort

## 2.3 Standort

### Schrifthöhe

Fahrerhaustüren werden mit dem Schriftzug der Standortnamen beklebt. Durch die unterschiedlichen Wortlängen ergeben folgende Schrifthöhen (Versalhöhe):

- **70mm** bei kurzen Standortnamen
- **65mm** bei den Standorten Groß Kienitz, Meißenheim, Ammersfoort
- **60mm** bei Weil im Schönbuch

Als Schriftart wird die Gebauer Regular verwendet.

### Positionierung

Die Positionierung ist mittig zentriert auf der Tür. Bei markanten Fahrzeugkanten in der Tür wird der Schriftzug oberhalb der Kante positioniert. Die Neigung des Schriftzugs wird an den Fahrzeugkanten ausgerichtet.

Wenn sich der Türgriff mittig in der Tür befindet (oft bei Zugmaschinen), wird der Schriftzug auf der Höhe des Türgriffs positioniert, mittig zwischen der Türvorderkante und dem Türgriff.

### Farbe

Auf Weiß wird der Schriftzug in Mewa-Rot eingesetzt, auf roten Zugmaschinen wird der weiße Schriftzug verwendet.



Mittige Positionierung  
(oberhalb markanter Fahrzeugkante)



Positionierung mittig zwischen  
Türgriff und Türvorderkante

# 3. Sustainability Labels

# Sustainability Labels

Die Sustainability Labels werden auf den klimafreundlichen Mewa Fahrzeugen eingesetzt und ersetzen das bestehende Sustainability Label „The Mewa Way“.

Die Labels beziehen sich auf die jeweilige alternative Antriebsart.

Die Sustainability Labels sind als Dateien verfügbar und dürfen nicht modifiziert werden.

## Sustainability Labels



Ich fahre mit  
Wasserstoff



Ich fahre  
elektrisch

### 3.1 Wasserstoff LKW



# 3.1 Wasserstoff LKW

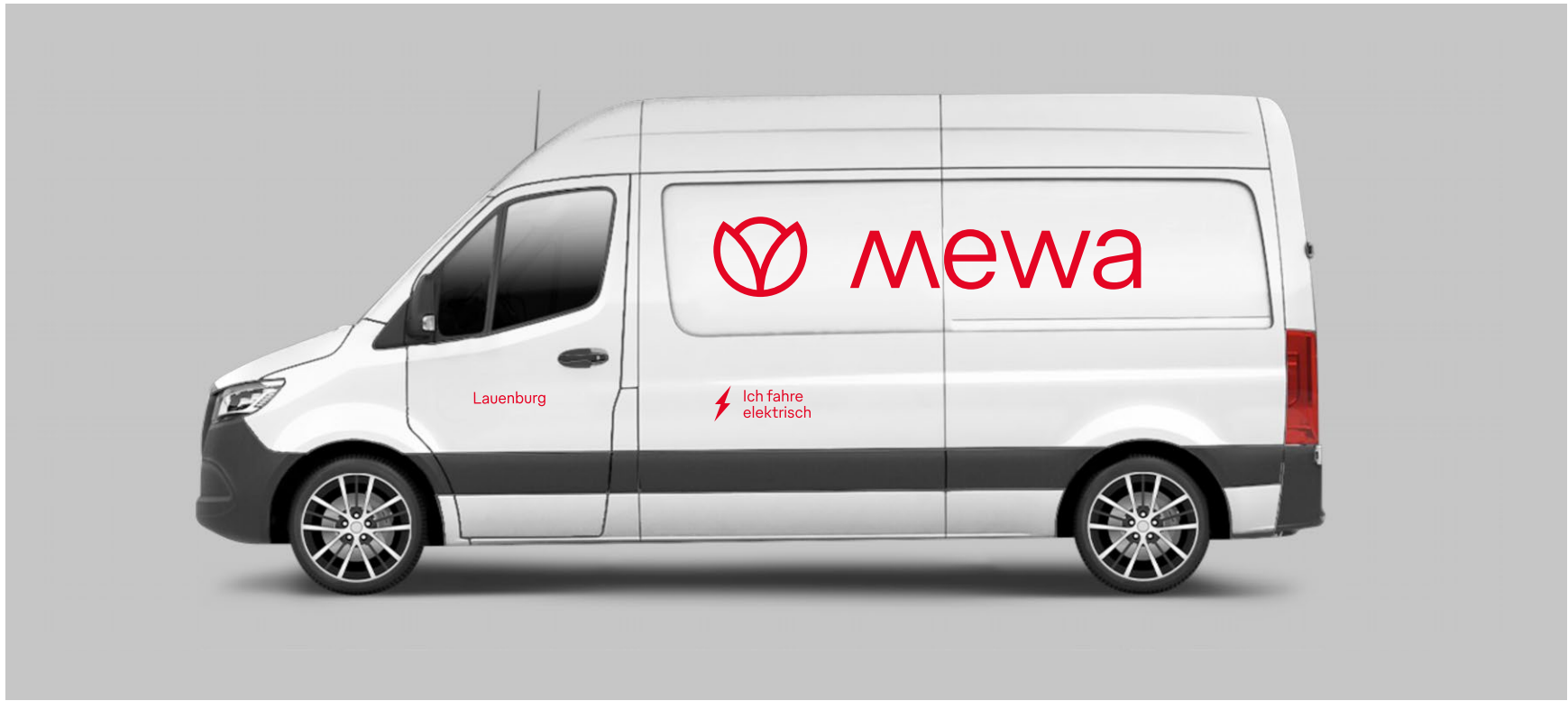
## Größe und Positionierung

Die Position und Größe der Sustainability Labels auf den LKWs erfolgt nach diesem Entwurf.

Die Sustainability Labels sind als Dateien verfügbar und dürfen nicht modifiziert werden.



## 3.2 E-Sprinter



## 3.2 E-Sprinter

### Größe und Positionierung

Die Position und Größe des Sustainability Labels auf den E-Sprintern erfolgt nach diesem Entwurf.

Die Sustainability Labels sind als Dateien verfügbar und dürfen nicht modifiziert werden.



### 3.3 Cargo Lastenfahrräder



### 3.3 Cargo Lastenfahrräder

#### Größe und Positionierung

Die Position und Größe des Sustainability Labels und den Mewa Logos auf den ONOs erfolgt nach diesem Entwurf.

Die Sustainability Labels sind als Dateien verfügbar und dürfen nicht modifiziert werden.



## 3.4 E-Ladestationen



## 3.4 E-Ladestationen

### Größe und Positionierung

Die Position und Größe der Sustainability Zusätze auf den Ladestationen erfolgt nach diesem Entwurf. Der Abstand von dem Label zum Rand beträgt eine Bildmarkenbreite.



**Schrift:**  
Gebauer Medium

# 4. Farben und Folien

## 4. Farben und Folien

Fahrzeugtyp	Farben und Folien
Fahrerhäuser > 7,5t	RAL 3003 Rubinrot
Fahrerhäuser bis 5,5t	RAL 9016 Verkehrsweiß / MB 9147 Artikweiß
Wechselrahmen	MB-Nr. 7350 Novagrau
Sattelfahrgestell	RAL 9011 Graphitschwarz
Kofferaufbau	RAL 9016 Verkehrsweiß
Beschriftung	
MEWA-Logo, Kreislauf + Text	Oracal 951 028 Kardinalrot / Ersatzfolie Avery 849
Grauton Kreislauf	Avery 844
Türbeschriftung auf rotem FH	Oracal 951 010 Weiß
Türbeschriftung auf weißem FH	Oracal 951 028 Kardinalrot / Ersatzfolie Avery 849
Sustainability Label	Oracal 951 601 Limettengrün
Sustainability Zusatz	Oracal 951 601 Limettengrün oder 951 010 Weiß

# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

## Rechtlicher Hinweis

Wir weisen darauf hin, dass sich in diesem Dokument aus verschiedenen Gründen (beispielsweise zur Herleitung oder Erläuterung eines Sachverhaltes) Bilder, Videos, Audiodateien und textliche Auszüge Dritter befinden können. Die MEWA Textil-Service AG & Co. übernimmt keinerlei Haftung für die Verletzung von Urheberrechten, Persönlichkeitsrechten und Markenrechten Dritter. Schadensersatzansprüche sind ausgeschlossen.