

# Anweisung/Anleitung zur Digitalen Abfahrtskontrolle

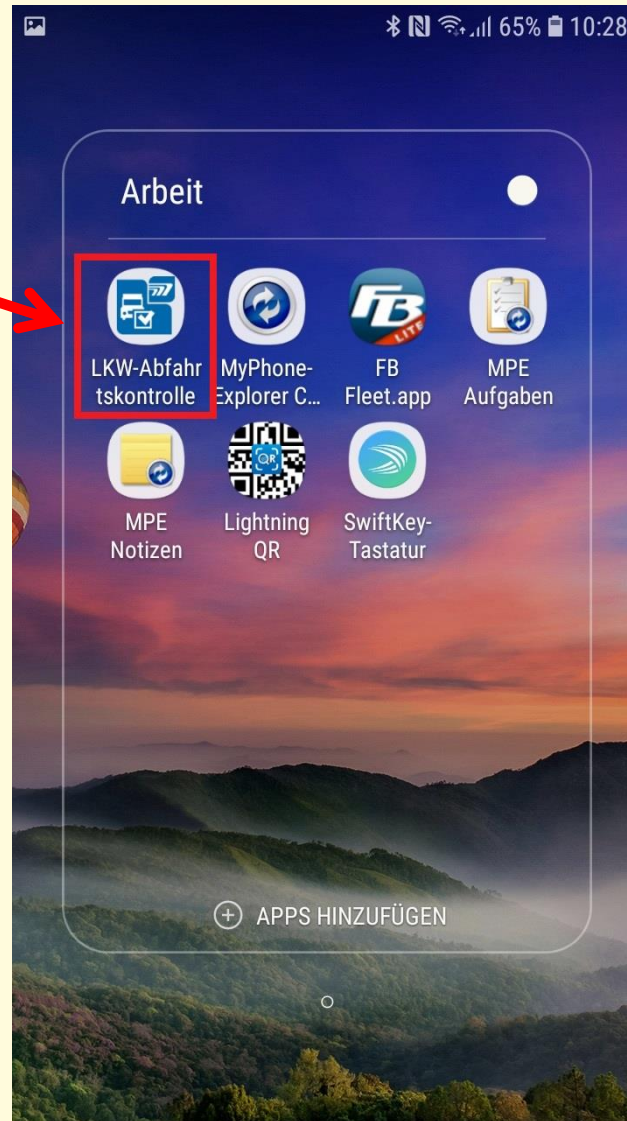
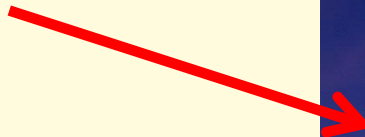
Digitale Abfahrtskontrolle auf dem Lkw zugehörigen  
Smartphone über die TIS App

# Einführung

- Für Fahrzeuge, die am öffentlichen Verkehr teilnehmen, ergibt sich aus verkehrsrechtlichen Vorschriften — hier insbesondere § 23 Abs. 1 und 2 Straßenverkehrs-Ordnung (StVO) und § 31 Abs. 2 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) — die Notwendigkeit für die Fahrzeugführerin oder den Fahrzeugführer, sich durch Kontrollen vor jeder Arbeitsschicht vom vorschriftsmäßigen Zustand der Fahrzeuge zu überzeugen.
- Die Fahrzeugführerin oder der Fahrzeugführer ist dafür verantwortlich, dass das Fahrzeug, der Zug sowie die Ladung und die Besetzung vorschriftsmäßig sind und dass die Verkehrssicherheit des Fahrzeugs durch die Ladung oder die Besetzung nicht leidet. Außerdem können an Fahrzeugen innerhalb einer Arbeitsschicht Schäden und Ausfälle eintreten, die die Verkehrs- wie auch die Arbeitssicherheit beeinträchtigen können.
- Die Fahrzeughalterin oder der Fahrzeughalter ist dafür verantwortlich, solche Kontrollen zu veranlassen.

Auf den folgenden Seiten ist für Sie die Bedienung der TIS – App beschrieben.

Starten Sie über dieses  
Symbol die App



# Startseite



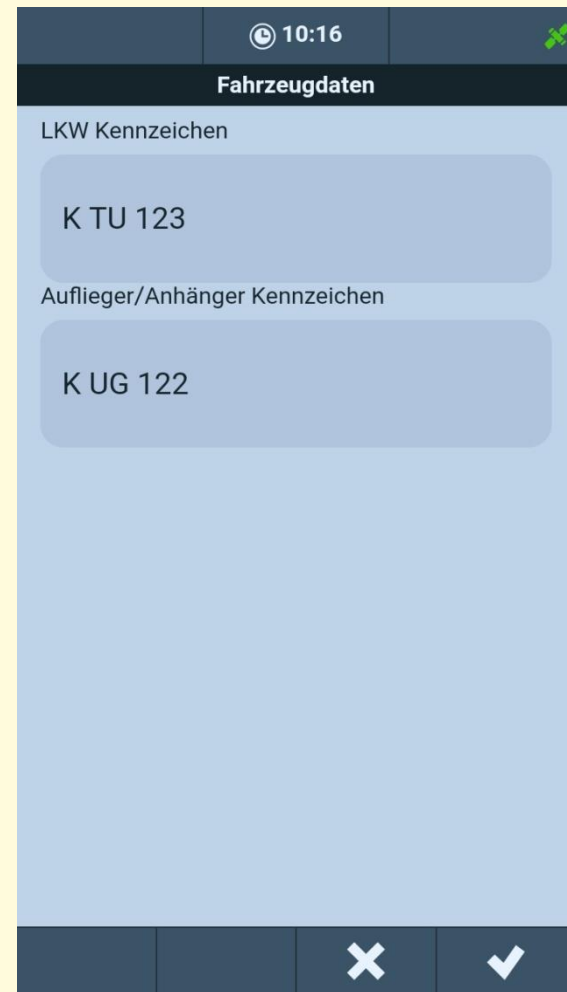
Mit dieser Seite startet die App drücken Sie auf Abfahrtskontrolle



Nun erscheinen die Kennzeichen des Fahrzeugs bzw. Zuges. Wenn der Anhänger getauscht wird muss das Kennzeichen im Menü Einstellungen geändert werden. Diese Einstellung finden Sie am Ende dieser Anleitung.

## Achtung:

**Bei jedem wechsel des Anhängers oder einer Wechselbrücke muss eine erneute Abfahrtskontrolle durchgeführt werden!**



Abfahrtskontrolle Prüfliste		
	10:16	X
▼	Motorwagen	
<i></i>	Lichttechn. Einricht. vorne	
<i></i>	Lichttechn. Einr. hinten/seitlich	
<i></i>	Sonstige lichttechn. Einr.	
<i></i>	Räder, Reifen, Federung	
<i></i>	Bremsen	
<i></i>	Motor und Antrieb	
<i></i>	Lenkung	
<i></i>	Führerhaus und Armaturen	
<i></i>	Anhängerbetrieb	
<b>◀</b>	<b>X</b>	<b>✓</b>

Abfahrtskontrolle Prüfliste		
	10:16	X
<i></i>	Aufbau	
<i></i>	Zubehör	
<i></i>	Prüfung / Untersuchung	
<i></i>	Ladungssicherung	
<i></i>	Winterbetrieb	
▼	Anhänger	
<i></i>	Lichttechn. Einr. hinten/seitlich	
<i></i>	Sonstige lichttechn. Einr.	
<i></i>	Räder, Reifen, Federung	
<i></i>	Bremsen	
<i></i>	Aufbau	
<i></i>	Prüfung / Untersuchung	
<b>◀</b>	<b>X</b>	<b>✓</b>

Abfahrtskontrolle Prüfliste		
	10:16	X
<i></i>	Prüfung / Untersuchung	
<i></i>	Ladungssicherung	
<i></i>	Winterbetrieb	
▼	Anhänger	
<i></i>	Lichttechn. Einr. hinten/seitlich	
<i></i>	Sonstige lichttechn. Einr.	
<i></i>	Räder, Reifen, Federung	
<i></i>	Bremsen	
<i></i>	Aufbau	
<i></i>	Prüfung / Untersuchung	
<b>◀</b>	<b>X</b>	<b>✓</b>

Hier die Information

Informationen		
	10:17	X
2.1 Lichttechnische Einrichtungen sind unbeschädigt, funktionsfähig und sauber		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scheinwerfer (Abblendlicht / Fernlicht / Standlicht)</li> <li>• Kontrollleuchten (z.B. Fernlicht, Fahrtrichtungsanzeiger, Warnblinkanlage)</li> <li>• Schlussleuchten</li> <li>• Bremsleuchten</li> <li>• Kennzeichenbeleuchtung</li> <li>• Nebelschlussleuchte</li> <li>• Rückfahrscheinwerfer</li> <li>• Fahrtrichtungsanzeiger / Warnblinkanlage</li> <li>• Rückstrahler (hinten/seitlich)</li> </ul>		

Dies ist das Hauptmenü der Prüfliste.

Jeder Menüpunkt hat ein Unter Menü und ein Informationsbutton.  
Für Wechselbrücken benutzen Sie bitte den Menüpunkt „Aufbau“,  
geben Sie bei Bemerkungen die Wechselbrückenzahl mit an.

Hier der Unterpunkt „Lichttechnische Einrichtung vorn“

⌚ 10:17

Lichttechnische Einrichtungen vorne

Mängel erfassen für:  
Lichttechnische Einrichtungen vorne

▷	Abblendlicht	<input checked="" type="checkbox"/>
▷	Fernlicht	<input type="checkbox"/>
▷	Standlicht	<input type="checkbox"/>
▷	Nebelscheinwerfer	<input type="checkbox"/>
▷	Fahrtrichtungsanzeiger	<input type="checkbox"/>
▷	Warnblinker	<input type="checkbox"/>
▷	Umrissleuchten	<input type="checkbox"/>
▷	Sonstiges	<input type="checkbox"/>

✓

Hier der Unterpunkt „Abblendlicht“

⌚ 10:17

Lichttechnische Einrichtungen vorne

Mängel erfassen für:  
Lichttechnische Einrichtungen vorne

▽	Abblendlicht	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vorne links					
▽	Vorne rechts	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
▷	Fernlicht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▷	Standlicht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▷	Nebelscheinwerfer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▷	Fahrtrichtungsanzeiger	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▷	Warnblinker	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▷	Umrissleuchten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

✓

Bei Schäden hier ein Kreuz setzen.

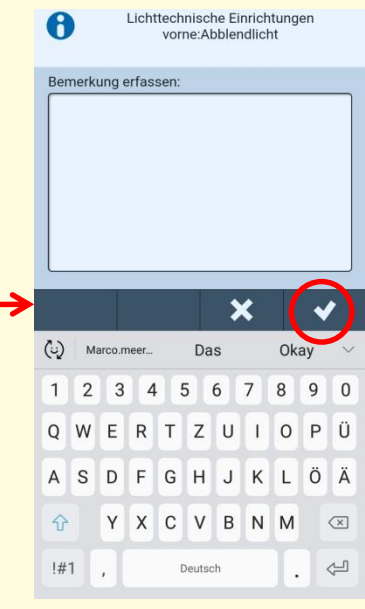
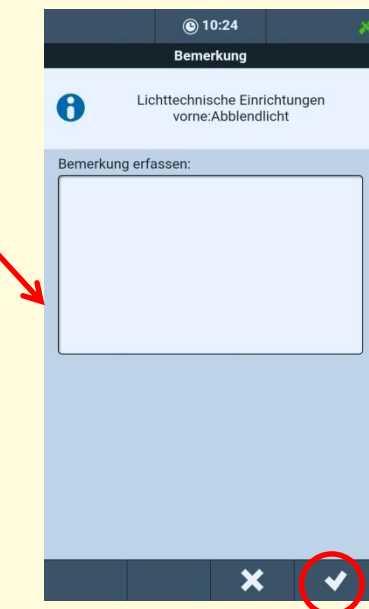
Hier können Bilder und zusätzliche Kommentare eingefügt werden.

⌚ 10:17 

**Lichttechnische Einrichtungen vorne**

**Mängel erfassen für:**  
Lichttechnische Einrichtungen vorne

▽	Abblendlicht			
	Vorne links	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vorne rechts	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▷	Fernlicht			
▷	Standlicht			
▷	Nebelscheinwerfer			
▷	Fahrtrichtungsanzeiger			
▷	Warnblinker			
▷	Umrissleuchten			
				



Wenn eine zusätzliche Bemerkung und ein Bild eingefügt wurden erscheint diese Ansicht.

Lichttechnische Einrichtungen vorne				
 Mängel erfassen für: Lichttechnische Einrichtungen vorne				
▼	Abblendlicht			
	Vorne links			
	Vorne rechts	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▷	Fernlicht			
▷	Standlicht			
▷	Nebelscheinwerfer			
▷	Fahrrichtungsanzeiger			
▷	Warnblinker			
▷	Umrissleuchten			
				

Abfahrtskontrolle Prüfliste		
▼	Motorwagen	
	Lichttechn. Einricht. vorne	
	Lichttechn. Einr. hinten/seitlich	
	Sonstige lichttechn. Einr.	
	Räder, Reifen, Federung	
	Bremsen	
	Motor und Antrieb	
	Lenkung	
	Führerhaus und Armaturen	
	Anhängerbetrieb	
  		

⌚ 10:26

### Mängel-Liste

Mängel-Liste: Folgende Mängel wurden erfasst:

Erfasste Mängel	Bemerk	Foto
Motorwagen		
Lichttechn. Einr. vorne: Abblendl. Vorne links	✓	✓

⌚ 10:26

⌚ 10:26

⌚ 10:26

Fahrername  
Marco Meerkatz

Abfahrtskontrolle Unterschrift

Reset

◀ X ✓

Meerkatz Merkst Meersalz

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0  
q w e r t z u i o p ü  
a s d f g h j k l ö ä  
y x c v b n m  
!#1 , Deutsch Öffnen

⌚ 10:26

### Abfahrtskontrolle Unterschrift

Abfahrtskontrolle nach bestem Wissen und Gewissen durchgeführt.

Alle gefundenen Mängel wurden beschrieben.

Fahrzeug ist:  
 fahrbereit  
 nicht fahrbereit

Fahrername  
Marco Meerkatz

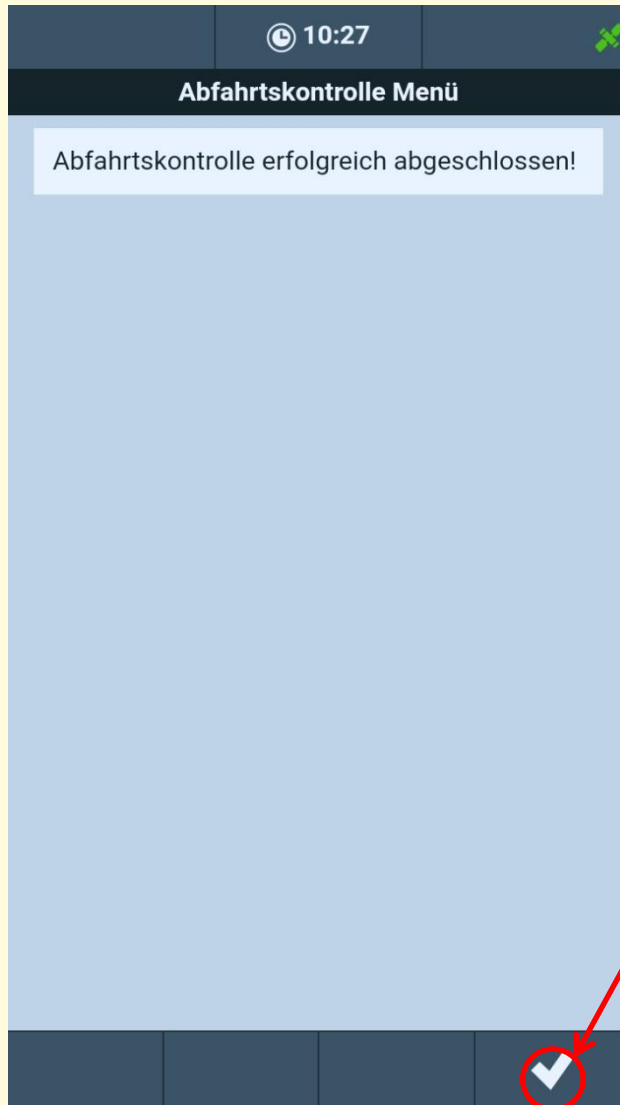
Abfahrtskontrolle Unterschrift

Reset

⌚ 10:26

⌚ 10:26

Nun erscheint die Mängel-Liste. Hier müssen Sie ihren Vor- und Nachnamen eintragen und im Anschluss mit dem Finger im Kästchen unterschreiben.



Nach dem der Bericht gesendet wurde erscheint diese Nachricht im Display, dies ist auch zu Absicherung Ihrer Seitz. Auf der nachfolgenden Seite sehen Sie die Email die das Program automatisch erzeugt und an den eingestellten Verteiler sendet.

Dies müssen Sie mit dem Häkchen unten rechts bestätigen.

## Abfahrtskontrolle



Kontrolle durchgeführt von: Marco Meerkatz		Ergebnis der Abfahrtskontrolle: Fahrzeug ist fahrbereit
Kontrolliertes Fahrzeug (Kennzeichen): K TU 123 K UG 122		
Ort: Burg	Latitude, Longitude 52.26925600 11.84424100	Abfahrtskontrolle durchgeführt am: 31.01.2019 10:15
Prüfung: Abfahrtskontrolle wurde nach Vorgaben DGUV Grundsatz 314-002 der BG Verkehr und nach bestem Wissen und Gewissen durchgeführt. Alle gefundenen Mängel wurden beschrieben.		
Kontrolliertes Fahrzeug (Kennzeichen): <b>K TU 123</b>		(c) BG Verkehr
Mangel: Lichttechn. Einr. vorne: Abblendl. Vorne links Scheinwerferscheibe eingerissen	Foto:	
Kontrollierter Anhänger (Kennzeichen): <b>K UG 122</b>		
Mangel:	Foto:	

Dokument erzeugt am: 31.01.2019 10:26:56 Seite: 1 / 2  
[www.lkw-abfahrtskontrolle.de](http://www.lkw-abfahrtskontrolle.de)

(c) TIS GmbH / TISLOG office

## Abfahrtskontrolle



Unterschrift:	
Kontrolle durchgeführt von:	Marco Meerkatz

Dokument erzeugt am: 31.01.2019 10:26:56 Seite: 2 / 2  
[www.lkw-abfahrtskontrolle.de](http://www.lkw-abfahrtskontrolle.de)

(c) TIS GmbH / TISLOG office

## Quellen

- [bg-verkehr.de/medien/medienkatalog/dguv-regeln-und-dguv-grundsaezze/dguv-grundsatz-314-002](http://bg-verkehr.de/medien/medienkatalog/dguv-regeln-und-dguv-grundsaezze/dguv-grundsatz-314-002)
- TIS-App