

Anweisung/Anleitung zur Digitalen Abfahrtskontrolle

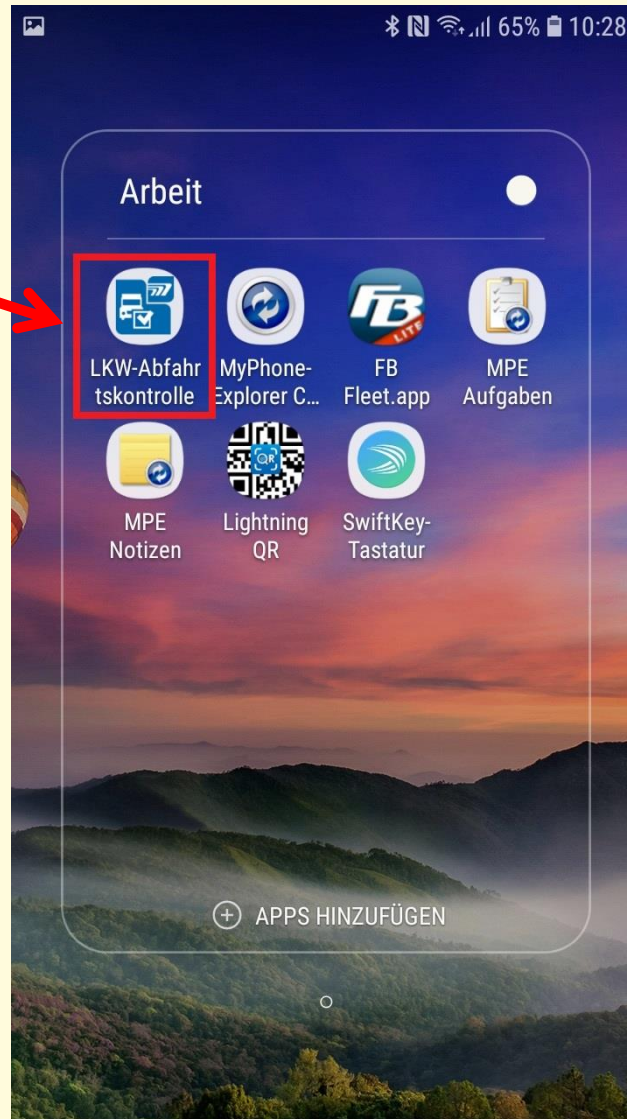
Digitale Abfahrtskontrolle auf dem Lkw zugehörigen
Smartphone über die TIS App

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!



10:16		
Abfahrtskontrolle Prüfliste		
▽	Motorwagen	
i	Lichttechn. Einricht. vorne	
i	Lichttechn. Einr. hinten/seitlich	
i	Sonstige lichttechn. Einr.	
i	Räder, Reifen, Federung	
i	Bremsen	
i	Motor und Antrieb	
i	Lenkung	
i	Führerhaus und Armaturen	
i	Anhängerbetrieb	
←	×	✓

10:16		
Abfahrtskontrolle Prüfliste		
i	Aufbau	
i	Zubehör	
i	Prüfung / Untersuchung	
i	Ladungssicherung	
i	Winterbetrieb	
▽	Anhängerbetrieb	
i	Lichttechn. Einr. hinten/seitlich	
i	Sonstige lichttechn. Einr.	
i	Räder, Reifen, Federung	
i	Bremsen	
←	×	✓

10:16		
Abfahrtskontrolle Prüfliste		
i	Prüfung / Untersuchung	
i	Ladungssicherung	
i	Winterbetrieb	
▽	Anhängerbetrieb	
i	Lichttechn. Einr. hinten/seitlich	
i	Sonstige lichttechn. Einr.	
i	Räder, Reifen, Federung	
i	Bremsen	
i	Aufbau	
i	Prüfung / Untersuchung	
←	×	✓

Hier die Information

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

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 Wechselbrückennummer mit an.

Hier der Unterpunkt „Lichttechnische Einrichtung vorn“

10:17

Lichttechnische Einrichtungen vorne

Mängel erfassen für:
Lichttechnische Einrichtungen vorne

▶	Abblendlicht			
▶	Fernlicht			
▶	Standlicht			
▶	Nebelscheinwerfer			
▶	Fahrtrichtungsanzeiger			
▶	Warnblinker			
▶	Umrissleuchten			
▶	Sonstiges			

✓

Hier der Unterpunkt „Abblendlicht“

10:17

Lichttechnische Einrichtungen vorne

Mängel erfassen für:
Lichttechnische Einrichtungen vorne

▼	Abblendlicht			✕
	Vorne links	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vorne rechts	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▶	Fernlicht			
▶	Standlicht			
▶	Nebelscheinwerfer			
▶	Fahrtrichtungsanzeiger			
▶	Warnblinker			
▶	Umrissleuchten			

✓

Bei Schäden hier ein Kreuz setzen.
Hier können Bilder und zusätzliche Kommentare eingefügt werden.

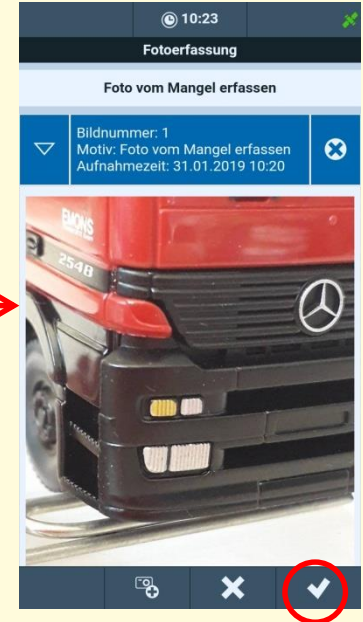
10:17

Lichttechnische Einrichtungen vorne

Mängel erfassen für:
Lichttechnische Einrichtungen vorne

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

✓



10:24

Bemerkung

Lichttechnische Einrichtungen
vorne: Abblendlicht

Bemerkung erfassen:

✕ ✓

Lichttechnische Einrichtungen
vorne: Abblendlicht

Bemerkung erfassen:

✕ ✓

Marco.meer... Das Okay

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 . ↵

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

10:26

Lichttechnische Einrichtungen vorne

i

Mängel erfassen für:
Lichttechnische Einrichtungen vorne

▽	Abblendlicht			✕
	Vorne links	✓	✓	✕
	Vorne rechts			
▷	Fernlicht			
▷	Standlicht			
▷	Nebelscheinwerfer			
▷	Fahrtrichtungsanzeiger			
▷	Warnblinker			
▷	Umrissleuchten			

✓

10:26

Abfahrtskontrolle Prüfliste

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

←

✕

✓

10:26

Mängel-Liste

Mängel-Liste: Folgende Mängel wurden erfasst:

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

← × ✓

Fahrername
Marco Meerkatz

Abfahrtskontrolle Unterschrift

Reset

← × ✓

Meerkatz Meerkst 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

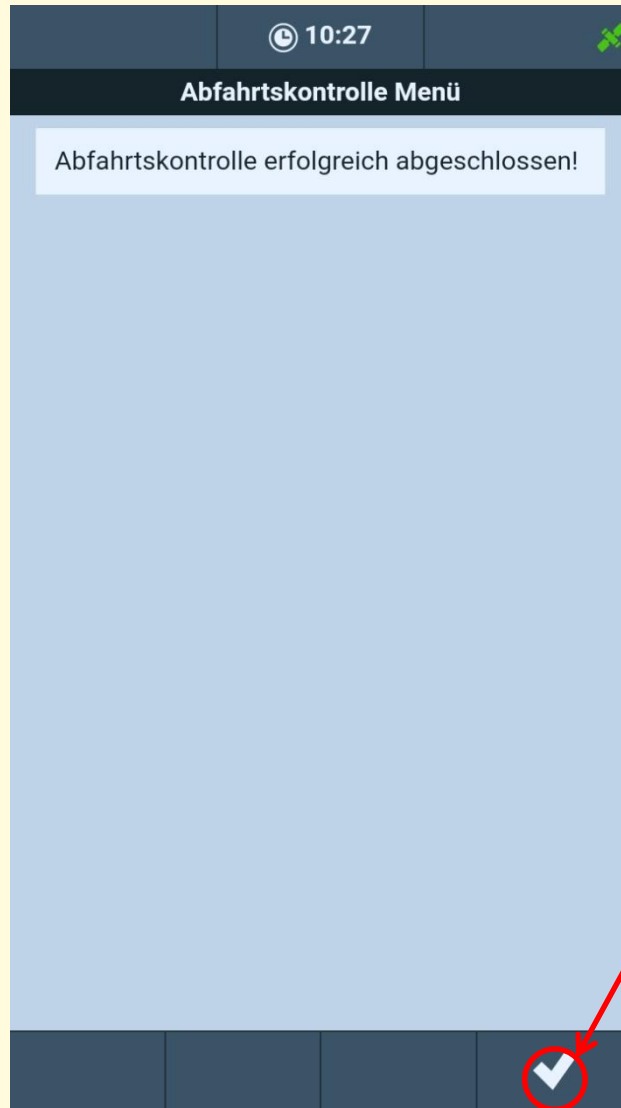
Fahrername
Marco Meerkatz

Abfahrtskontrolle Unterschrift

Reset

← × ✓

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.		 <small>(c) BG Verkehr</small>
Kontrolliertes Fahrzeug (Kennzeichen): K TU 123		
Mangel:	Foto:	
Lichttechn. Einr. vorne: Abblendl. Vorne links Scheinwerferscheibe eingerissen		
Kontrollierter Anhänger (Kennzeichen): K UG 122		
Mangel:	Foto:	

Abfahrtskontrolle



Unterschrift:

Kontrolle durchgeführt von: Marco Meerkatz

Quellen

- bg-verkehr.de/medien/medienkatalog/dguv-regeln-und-dguv-grundsaeetze/dguv-grundsatz-314-002
- TIS-App