# On the encoding of tachograph symbols

Marius Spix

March 31, 2018

### 1 Abstract

This is a proposal to encode tachograph characters with the Unicode Character Set. Although the characters may share some aspects with emoji, this is not an emoji proposal.

Tachographs are devices in trucks and buses which record the speed of the vehicle to document the driving and rest periods of the driver and possible exceedings of the speed limit. They are required by law to prevent accidents.

The meaning of the tachograph symbols is the same worldwide. Most characters can be directly mapped to existing Unicode code points. A few are missing, however. This paper examines how the symbols can be encoded.

## 2 Working time Symbols

There are four major symbols which represent the working time of the driver. Three of them are already representable with corresponding Unicode characters. Annotations should be added to these existing codepoints.

### 

Add annotation:  $\rightarrow$  on-duty time

### 2692 MAMMER AND PICK

Add annotation:  $\rightarrow$  working time

#### 1F6CF BED

The glyph may be changed to look more similar like 2441  $\dashv$  OCR CHAIR, but this is not absolutely necessary. Add annotation:  $\rightarrow$  break

## 2609 $\odot$ SUN or 2388 $\oplus$ HELM SYMBOL or 2638 $\oplus$ WHEEL OF DHARMA

None of these characters represents a steering wheel. The sun is rendered completely different in some emoji fonts and can cause confusion, the helm symbol is used in encyclopedias to label nautic terms and the wheel of dharma is a religious symbol. Therefore, a new character is needed. Add character:  $\bigcirc$  STEERING WHEEL with annotation  $\rightarrow$  driving time.

## 3 Additional symbols

This is a list of further symbols which could be identified and mapped to existing Unicode characters. The glyphs can be seen in the various figures below.

- 414 Д CYRILLIC CAPITAL LETTER DE: driver, vehicle, tachograph
- 1F528 **\** HAMMER: repair
- 25BC ▼ BLACK DOWN POINTING TRIANGLE: print
- 1F552 
  CLOCK FACE THREE OCLOCK: time, delay
- 26F4 # FERRY: ferry, motorail
- 2302  $\triangle$  HOUSE: company
- 1F4B3 = CREDIT CARD: driver card
- $00\text{D7} \times \text{MULTIPLICATION SIGN: disorder}$
- 238D Π MONOSTABLE SYMBOL: sensor
- 23F8 | DOUBLE VERTICAL BAR: interruption
- 232E Ø DIAMETER SIGN: wheel size<sup>1</sup>
- $2192 \rightarrow RIGHTWARDS ARROW$ : from or to
- 21A7  $\c \downarrow$  DOWNWARDS ARROW FROM BAR: download
- 1F5B5  $\square$  SCREEN: screen
- 1D377 | TALLY MARK ONE: week
- 26AB MEDIUM BLACK CIRCLE: place
- 1F512 ∄ LOCK: security
- 2757 ! HEAVY EXCLAMATION MARK: event

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>The actual tachograph glyph shows a circle without a stroke, which may also be a tyre. The diameter sign, however, has the same semantic and looks similar.

- $03A3 \sum N$ -ARY SUMMATION: sum
- 276D MEDIUM RIGHT-POINTING ANGLE BRACKET ORNAMENT: speeding
- 1F46E POLICE OFFICER: traffic stop, control
- 002D HYPHEN MINUS: e.g. in the sequence
- 23DA  $\neq$  EARTH GROUND: power supply

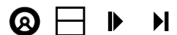
However, three characters have no Unicode representation and are proposed as new characters:

- ▶ VERTICAL BAR WITH BLACK RIGHT-POINTING TRIANGLE: start of shift<sup>2</sup>
- M BLACK RIGHT-POINTING TRIANGLE WITH VERTICAL BAR: end of shift<sup>3</sup>

## 4 Required characters

The required characters are specified below:

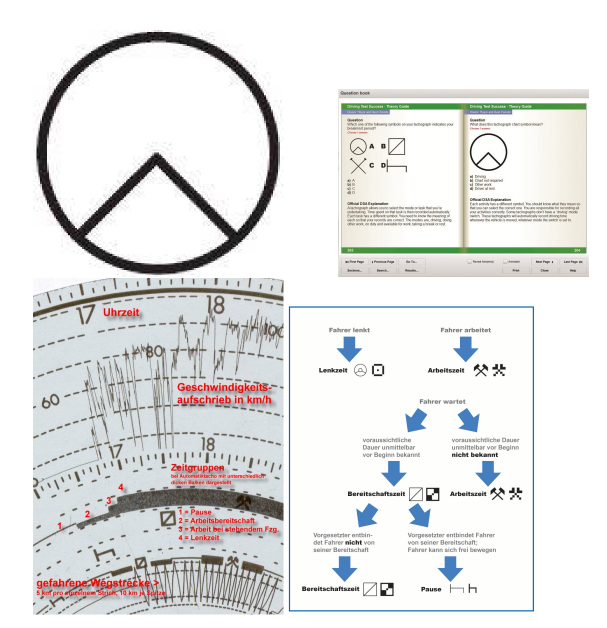




1F9CF; STEERING WHEEL; So; 0; ON; ;; ;; N; ;; ;; 1F7D9; WHITE SQUARE WITH HORIZONTAL BISECTING LINE; So; 0; ON; ;; ;; N; ;; ;; 2B96; VERTICAL BAR WITH BLACK RIGHT—POINTING TRIANGLE; So; 0; ON; ;; ;; N; ;; ;; 2B97; BLACK RIGHT—POINTING TRIANGLE WITH VERTICAL BAR; So; 0; ON; ;; ;; N; ;; ;;

 $<sup>^2{\</sup>rm This}$  is also commonly used for "eject" in optical media players.

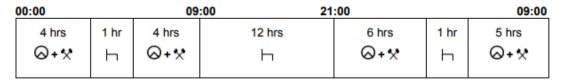
<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>This is also commonly used for "skip to next track" in optical media players.

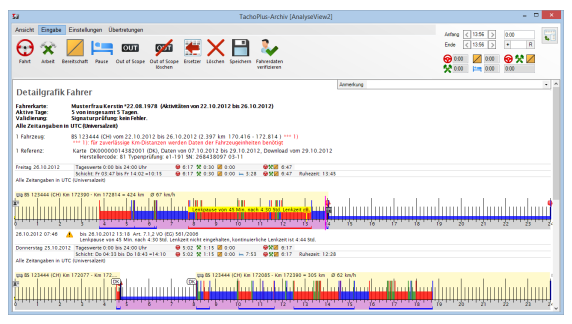


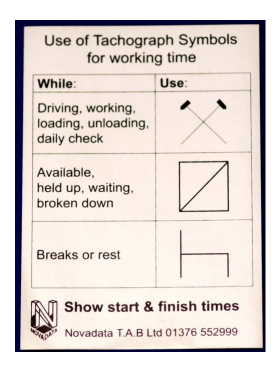
# Example below show no more than 10 hours working time in any 24 hour period

00:00			09	:00 00:	00		09:00	
	4 hrs	1 hr	4 hrs	15 hrs	4 hrs	1 hr	4 hrs	
	⊗+%	Ь	⊗+%	Ь	⊗+*	Ь	⊗+%	

Example below shows that owing to a shorter daily rest period in the 24 hour period from 00:00 on day 1 to 00:00 on the second day there is 11 hours of working time, with this being repeated during the two days (as the 24 hrs window moves forward and backwards)











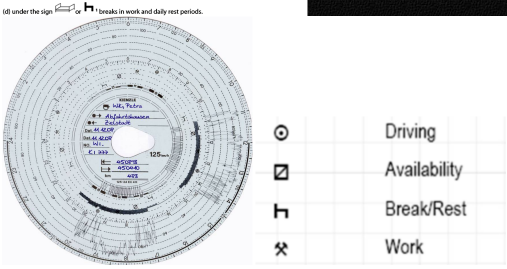
(a) under the sign A or I driving time;

(b) under the sign % or \* all other periods of work;

(c) under the sign or other periods of availability, namely:

- waiting time, i.e. the period during which drivers need remain at their posts only for the purpose of answering any calls to start or resume driving or to carry out other work,
- time spent beside the driver while the vehicle is in motion,
- time spent on a bunk while the vehicle is in motion;

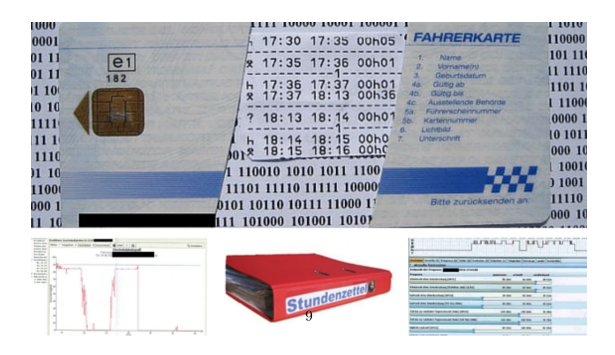
1 Symbols used for the digital tachograph.













- (a) under the sign ♠ or □¹ driving time;
- (b) under the sign <sup>★</sup> or <sup>★¹</sup> all other periods of work;
- (c) under the sign  $\square$  or  $\blacksquare$  1 other periods of availability, namely:
- waiting time, i.e. the period during which drivers need remain at their posts only for the purpose of answering any calls - waiting time, i.e. the period during which drivers need remain to start or resume driving or to carry out other work,

  - time spent beside the driver while the vehicle is in motion,

  - time spent on a bunk while the vehicle is in motion;
- (d) under the sign or h11 breaks in work and daily rest periods.

<sup>1</sup> Symbols used for the digital tachograph.





			PIKTOGRAMME		
◎日千日6四日火川?12回◎日	Fahrer / Lenken / Betrieb Kontrolle Werkstatt / Kalibrierung Hersteller Unternehmen Bereitschaft Ruhe Arbeit Unterbrechung unbekannt Steckplatz 1 Steckplatz 2 Karte Uhr / Zeit Anzeige	; ; ; , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Download Stromversorgung Drucker / Ausdruck Sensor Reifengröße Fahrzeug / Fahrtschreiber Fähre / Zug Fahrtschreiber nicht erforderlich Fahrtschreiber nicht erforderlich Beginn Fahrtschreiber nicht erforderlich Ende Ereignis Störung Schichtbeginn	M θ Σ 24 h I II + 0	Schichtende Ort manuelle –Eingabe Sicherheit Geschwindigkeit Summe täglich wöchentlich zwei Wochen von oder bis Bedienhinweis, Arbeitszeitwarnung Verzögerung

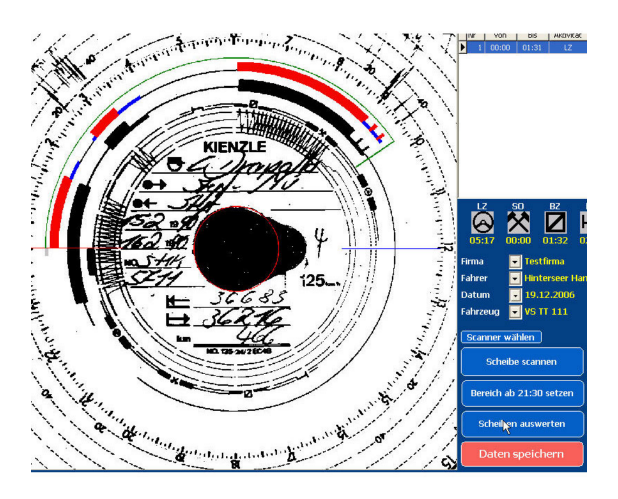
	PIKTOGRAMM-KOMBINATIONEN							
O■       Fahrerkarte       OI       Lenkzeit 1 Woche         Δ■       Unternehmenskarte       OII       Lenkzeit 2 Wochen		XBT	Druck Ereignisse und Störungen von Fahrerkarte					
TB DB	Werkstattkarte Kontrollkarte	24h <b>⊒</b> ₹	24h ■▼ tägl. Druck Fahreraktivitäten von Fahrerkarte		tägl. Ausdruck Fahreraktivitäten von Fahrtschreiber			
₽ 00	keine Karte Team	>> ¥ ● N ?	Druck Geschwindigkeitsüberschr. Ort Schichtbeginn	!XAT	Druck Ereignisse und Störungen von Fahrtschreiber			
		<b>₩</b> ?	Ort Schichtende	TOT	Druck technische Daten			

	EREI	GNISSE		STÖRUNGEN		MANUELLE EINGABEN
!⊞ ! © ©	Einstecken ungül Zeitüberlappung	tige Karte		Kartenfehler Schacht Kartenfehler Schacht	- " -	Eingabe Anfangszeit (neue Schicht)
	Einstecken Fahre Geschwindigkeits Datenfehler Sens Zeiteinstellung di Kartenkonflikt Ienken ohne geei letzter Kartenvorg abgeschlossen Unterbrechung S Sicherheitsverlet	Fahrerkarte während der Fahrt igkeitsüberschreitung r Sensor  Ing durch Werkstatt ikt e geeignete Fahrerkarte envorgang nicht korrekt sen ung Stromversorgung		Störung Display Druckerstörung Störung Fahrtschreib Sensorstörung Störung Download	Ы? ●Ы?	3
			AUSD	RUCKE	•	
	Ц	(mit Piktogramm) es beginn Datenblock; ein Ausdruck k mehrere Datenblöcke entha	ann	! X <b>■</b>		und Störungen auf der
		(ohne Piktogramm) es beginnt ein Datensatz; ein Datenblock kann mehrere Datensätze enthalten		! Х Д	Fahrerkarte (max. die letzten 5) Ereignisse und Störungen aus dem Fahrtschreiber (max. die letzten 5) es folgen die Tätigkeiten des 1. Fahrers	
		hrerkarte		bei Geschwindigkeitsüberschreitungen		
				der Begren eingestellt	zer wurde (hier) auf 90 km/h	
Hersteller des Fahrtschreibe			1	S .		
Werkstatt					Geschwind	ie gravierendsten ligkeitsüberschr. der letzten
	Ī	letzte Kontrolle des Fahrers	3		10 Tage	

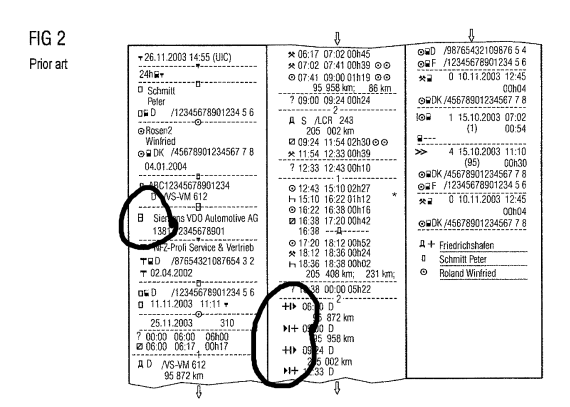


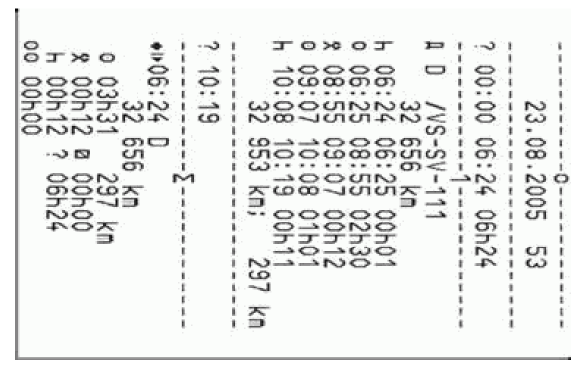
## Ausdrucke vom digitalen Fahrtschreiber

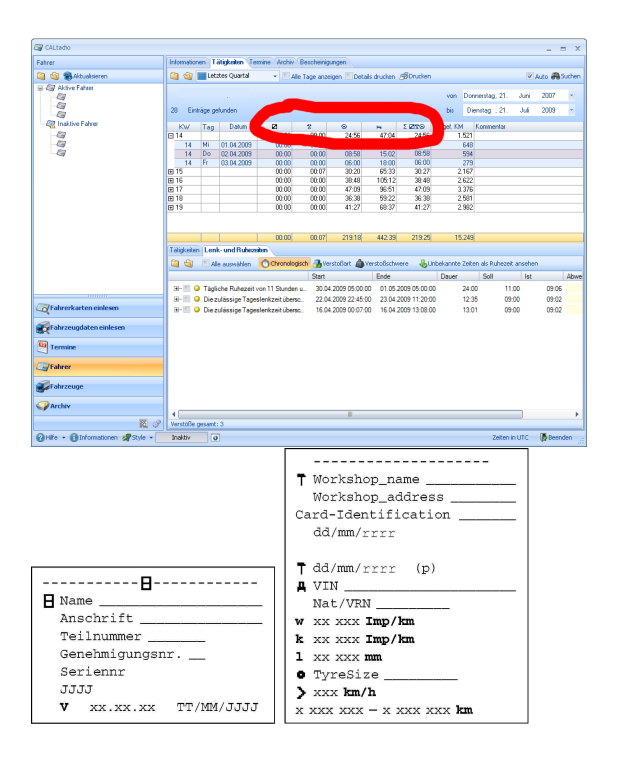
<b>Y</b>	(mit -> Piktogramm in der Zeile) es beginnt ein (entsprechender) Datenblock ein Ausdruck hat mehrere Datenblöcke
	(ohne Piktogramm) es beginnt ein Datensatz ein Datenblock kann mehrere Datensätze enthalten
▼ 12.07.2006 18:23 (I	UTC) Datum und Uhrzeit des Ausdrucks in UTC-Zeit UTC (Universal Time Coordinated) weicht im Sommer +2 Stunden, im Winter +1 Stunde von unserer lokalen Zeit ab
	Tagesausdrucke von Fahrerkarte 24h ■▼
30.06.2006 126	Liste aller Fahreraktivitäten in der Reihenfolge des Auftretens: Kalendertag des Ausdrucks und Anwesenheitszähler (Anzahl der Tage, an denen die Karte benutzt wurde)
1	Einstecken der Fahrerkarte in Kartenschacht 1 (bzw. 2): Mitgliedsstaat und Kennzeichen des Fahrzeugs / Km-Stand beim Einstecken es folgen die Tätigkeiten des Fahrers
? 02:00 08:29 06h30	Zeitraum, in dem keine Karte gesteckt war
☑ 10:06 11:29 01h23	00 (00 hinter einer Tätigkeit:) in diesen Zeitraum Teambetrieb (2 Fahrer)
Σ ● I▶ 06:30 D 102 348 km	Tagessummen mit: Zeit und Ort (Land, hier: Deutschland) von Schichtbeginn km-Stand bei Beginn
<b>▶ ●</b> 10:30 A 102 348 km	Zeit und Ort (Land, hier: Österreich) von Schichtende km-Stand bei Ende
■	ohne Karte gefahren oder: Anmeldung Fahrerkarte nicht abgewartet und losgefahren
16:38	um 16:38 hat der Fahrer (auf der Fähre / auf dem Zug) das Symbol & eingestellt um 17:20 ist er wieder weitergefahren die Überfahrt wird grundsätzlich Bereitschaftszeit gespeichert
25.06.2006 310 ?!@@?	dieser Tag kommt auf der Fahrerkarte doppelt vor, was nicht sein darf (Inkonsistenz in der Datenaufzeichnung)
	Druck Geschwindigkeitsüberschreitungen →> ▼ (auch ohne Unternehmenskarte)
>> ▼ 90 km/h	der Begrenzer des Fahrzeugs wurde (hier) auf 90 km/h eingestellt
>>T	es folgt die erste Geschwindigkeitsüberschreitung nach der Kalibrierung
>>(365)>>(10)	es folgen die gravierernsten Geschwindigkeitsüberschreitungen der letzten 365 Tage (chronologisch geordnet nach höchster Durchschnittsgeschwindigkeit) es folgen die gravierernsten Geschwindigkeitsüberschreitungen der letzten 10 Tage (chronologisch geordnet nach höchster Durchschnittsgeschwindigkeit)

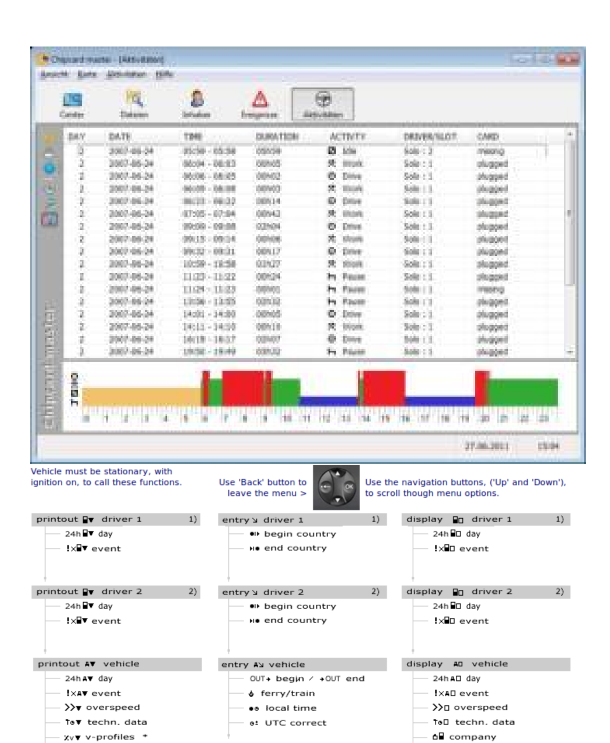












1) = Functions card slot 1

2) = Functions card slot 2

xn▼ n-profiles \*

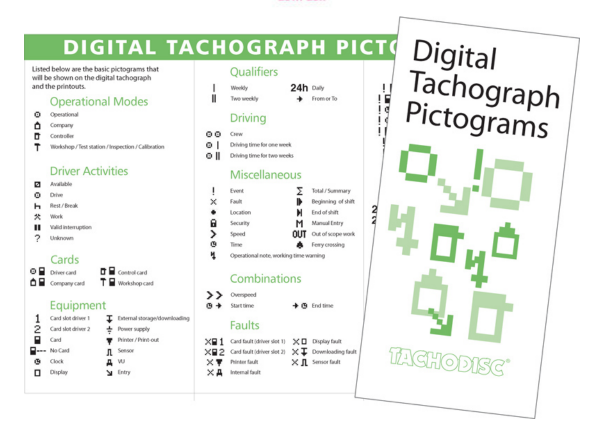
Grey box denotes menu item



PIKTOGRAMME(*II)						
0	Fahrer / Lenken / Betrieb	1	Download	H	Schichtende	
0	Kontrolle	+	Stromversorgung		Ort	
T	Werkstatt / Kalibrierung	7	Drucker / Ausdruck	M	manuelle -Eingabe	
B	Hersteller	Л	Sensor	8	Sicherheit	
٥	Unternehmen	•	Reifengröße	>	Geschwindigkeit	
Ø	Bereitschaft	Д	Fahrzeug / Fahrtschreiber	Σ	Summe	
ь	Ruhe	٨	Fähre / Zug	24 h	täglich	
大	Arbeit	OUT	Fahrtschreiber nicht erforderlich	1	wöchentlich	
	Unterbrechung	OUT <b>→</b>	Fahrtschreiber nicht erforderlich Beginn	11	zwei Wochen	
?	unbekannt	<b>→</b> OUT	Fahrtschreiber nicht erforderlich Ende	*	von oder bis	
1	Steckplatz 1	1	Ereignis		Bedienhinweis,	
2	Steckplatz 2	×	Störung	0	Arbeitszeitwarnung	
	Karte	1▶	Schichtbeginn	×	Verzögerung	
9	Uhr / Zeit	1000		165	000000000000000000000000000000000000000	
	Anzeige			1		

PIKTOGRAMM-KOMBINATIONEN							
0 ₽ 0 ₽	Fahrerkarte Unternehmenskarte	0 I 0 II	Lenkzeit 1 Woche Lenkzeit 2 Wochen	X B ¥	Druck Ereignisse und Störungen von Fahrerkarte		
TE	Werkstattkarte Kontrollkarte	24h₽₹	tägl. Druck Fahreraktivitäten von Fahrerkarte	24h A 🔻	tägl. Ausdruck Fahreraktivitäten von Fahrtschreiber		
₽ 00	keine Karte Team	>> ₹ • H ?	Druck Geschwindigkeitsüberschr. Ort Schichtbeginn	!XAY	Druck Ereignisse und Störungen von Fahrtschreiber		
		<b>H</b> ● ?	Ort Schichtende	TZY	Druck technische Daten		

usw. usf.



			PIKTOGRAMME		
◎ 0 1 日 6 図 片 次 Ⅲ ? 1 2 월 9	Fahrer / Lenken / Betrieb Kontrolle Werkstatt / Kalibrierung Hersteller Unternehmen Bereitschaft Ruhe Arbeit Unterbrechung unbekannt Steckplatz 1 Steckplatz 2 Karte Uhr / Zeit Anzeige	‡ † ¶ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1	Download Stromversorgung Drucker / Ausdruck Sensor Reifengröße Fahrzeug / Fahrtschreiber Fähre / Zug Fahrtschreiber nicht erforderlich Fahrtschreiber nicht erforderlich Beginn Fahrtschreiber nicht erforderlich Ende Ereignis Störung Schichtbeginn	M ⊕ H ⊕ X 24 h I II → Θ	Schichtende Ort manuelle –Eingabe Sicherheit Geschwindigkeit Summe täglich wöchentlich zwei Wochen von oder bis Bedienhinweis, Arbeitszeitwarnung Verzögerung

	PIKTOGRAMM-KOMBINATIONEN							
<b>0</b> ₽	Fahrerkarte Unternehmenskarte	0     0 <b> </b>	Lenkzeit 1 Woche Lenkzeit 2 Wochen	XEV	Druck Ereignisse und Störungen von Fahrerkarte			
TB	Werkstattkarte Kontrollkarte	24h 🛮 🔻	tägl. Druck Fahreraktivitäten von Fahrerkarte	24h A ₹	tägl. Ausdruck Fahreraktivitäten von Fahrtschreiber			
B	<ul> <li>keine Karte</li> <li>Team</li> </ul>	>> T	Druck Geschwindigkeitsüberschr. Ort Schichtbeginn	IX A V	Druck Ereignisse und Störungen von Fahrtschreiber			
		<b>H</b> ● ?	Orf Schichtende	TOT	Druck technische Daten			

	EREI	GNISSE		STÖRUNGEN		MANUELLE EINGABEN
!⊞ !@@	Einstecken ungül Zeitüberlappung	Itige Karte		Kartenfehler Schach Kartenfehler Schach		Eingabe Anfangszeit (neue Schicht)
00   10   00   10   00   10   00   10	Einstecken Fahre Geschwindigkeits Datenfehler Sens Zeiteinstellung de Kartenkonflikt Ienken ohne geei letzter Kartenvor, abgeschlossen Unterbrechung S Sicherheitsverlet.	sor urch Werkstatt ignete Fahrerkarte gang nicht korrekt stromversorgung	X T X A X A	Störung Display Druckerstörung Störung Fahrtschreib Sensorstörung Störung Download	H? ● H?	P Eingabe Ort Schichtende Ende des vorherigen Arbeitstages?
			Auspi	RUCKE		
	Д	(mit Piktogramm) es beginn Datenblock; ein Ausdruck k mehrere Datenblöcke enth	Σ ! X <b>₽</b>		und Störungen auf der	
		(ohne Piktogramm) es beginnt ein Datensatz; ein Datenblock kann mehrere Datensätze enthalten		! × A	Fahrerkarte (max. die letzten 5) Ereignisse und Störungen aus dem Fahrtschreiber (max. die letzten 5) es folgen die Tätigkeiten des 1. Fahrers	
7 24h 🛮 7		Tagesausdruck von der Fahrerkarte		₹	bei Geschwindigkeitsüberschreitungen	
_		Angaben zum Fahrer		>> ▼ 90 km/h	_	nzer wurde (hier) auf 90 km/h
Fahrzeugdaten				eingestellt		
B Hersteller des Fahrtschre		0.0	>>	_	die Geschwindigkeitsüberschr.	
T		letzte Kalibrierung durch w Werkstatt		>>(10)	es folgen die gravierendsten Geschwindigkeitsüberschr. der letzten	
		letzte Kontrolle des Fahrers	3		10 Tage	

## **DAKO-Tacho Schriftfont mit EU Beschreibung**

Alt + 0191	Tastertur		Personen	Maßnahmen	Betriebsarten
Alt + 0193	Alt + 0191	0	Fahrer	Lenken	Betrieb
Alt + 0194  Hersteller  Alt + 0195  Unternehmen  Tastertur  Tätigkeiten  Dauer  Alt + 0197  Bereitschaft  Laufende Bereitschaft  Alt + 0198  Lenken  Kontinuierliche Lenkzeit  Betrieb  Alt + 0199  Ruhe  Laufende Arbeitszeit  Alt + 0200  Arbeit  Laufende Arbeitszeit  Alt + 0201  Unterbrechung  Kumulative Pausenzeit  Alt + 0202  Unbekannt  Tastertur  Geräte  Funktionen  Alt + 0203  1  Steckplatz Fahrer  Alt + 0204  2  Steckplatz 2. Fahrer  Alt + 0205  Karte  Alt + 0206  Uhr/ Zeit  Alt + 0207  Anzeige  Anzeigen	Alt + 0192		Kontrolleur		
Alt + 0195 Unternehmen  Tastertur Alt + 0197 Bereitschaft Alt + 0198 Lenken Alt + 0199 Ruhe Alt + 0200 Arbeit Alt + 0201 Unterbrechung Alt + 0202 Unbekannt  Tastertur Geräte Alt + 0203 Steckplatz Fahrer Alt + 0204 Steckplatz 2. Fahrer Alt + 0205 Karte Alt + 0206 Uhr/ Zeit Alt + 0207 Anzeige  Unternehmen  Dauer Laufende Bereitschaft Kontinuierliche Lenkzeit Betrieb  Kontinuierliche Lenkzeit Laufende Ruhezeit Laufende Arbeitszeit Kumulative Pausenzeit Funktionen  Funktionen  Alt + 0203 1 Steckplatz 2. Fahrer Alt + 0204 2 Steckplatz 2. Fahrer Alt + 0205 Anzeige	Alt + 0193	T	Werkstatt/ Prüfstelle	Überprüfung/ Kalibrierung	Kalibrierung
Tastertur Tätigkeiten Dauer  Alt + 0197 Bereitschaft Laufende Bereitschaft  Alt + 0198 Lenken Kontinuierliche Lenkzeit Betrieb  Alt + 0199 Ruhe Laufende Ruhezeit  Alt + 0200 Arbeit Laufende Arbeitszeit  Alt + 0201 Unterbrechung Kumulative Pausenzeit  Alt + 0202 Unbekannt  Tastertur Geräte Funktionen  Alt + 0203 Steckplatz Fahrer  Alt + 0204 Steckplatz 2. Fahrer  Alt + 0205 Karte  Alt + 0206 Uhr/ Zeit  Alt + 0207 Anzeige Anzeigen	Alt + 0194	Ė	Hersteller		
Alt + 0197	Alt + 0195	Ô	Unternehmen		Unternehmen
Alt + 0198 Lenken Kontinuierliche Lenkzeit Betrieb  Alt + 0199 Ruhe Laufende Ruhezeit  Alt + 0200 Arbeit Laufende Arbeitszeit  Alt + 0201 Unterbrechung Kumulative Pausenzeit  Alt + 0202 Unbekannt  Tastertur Geräte Funktionen  Alt + 0203 Steckplatz Fahrer  Alt + 0204 Steckplatz 2. Fahrer  Alt + 0205 Karte  Alt + 0206 Uhr/ Zeit  Alt + 0207 Anzeige Anzeigen	Tastertur		Tätigkeiten	Dauer	
Alt + 0199 Ruhe Laufende Ruhezeit  Alt + 0200 Arbeit Laufende Arbeitszeit  Alt + 0201 Unterbrechung Kumulative Pausenzeit  Alt + 0202 Unbekannt  Tastertur Geräte Funktionen  Alt + 0203 Steckplatz Fahrer  Alt + 0204 Steckplatz 2. Fahrer  Alt + 0205 Karte  Alt + 0206 Uhr/ Zeit  Alt + 0207 Anzeige Anzeigen	Alt + 0197		Bereitschaft	Laufende Bereitschaft	
Alt + 0200 Arbeit  Alt + 0201 Unterbrechung  Alt + 0202 Unbekannt  Tastertur  Alt + 0203 Steckplatz Fahrer  Alt + 0204 Steckplatz 2. Fahrer  Alt + 0205 Karte  Alt + 0206 Uhr/ Zeit  Alt + 0207 Anzeige  Anzeigen  Laufende Arbeitszeit  Kumulative Pausenzeit  Funktionen  Funktionen	Alt + 0198	0	Lenken	Kontinuierliche Lenkzeit	Betrieb
Alt + 0201 Unterbrechung Kumulative Pausenzeit  Alt + 0202 Unbekannt  Tastertur Geräte Funktionen  Alt + 0203 Steckplatz Fahrer  Alt + 0204 Steckplatz 2. Fahrer  Alt + 0205 Karte  Alt + 0206 Uhr/ Zeit  Alt + 0207 Anzeige Anzeigen	Alt + 0199	Н	Ruhe	Laufende Ruhezeit	
Alt + 0202 ? Unbekannt  Tastertur Geräte Funktionen  Alt + 0203 1 Steckplatz Fahrer  Alt + 0204 2 Steckplatz 2. Fahrer  Alt + 0205  Karte  Alt + 0206 Uhr/ Zeit  Alt + 0207  Anzeige Anzeigen	Alt + 0200	*	Arbeit	Laufende Arbeitszeit	
Tastertur Geräte Funktionen  Alt + 0203 1 Steckplatz Fahrer  Alt + 0204 2 Steckplatz 2. Fahrer  Alt + 0205  Karte  Alt + 0206 Uhr/ Zeit  Alt + 0207  Anzeige Anzeigen	Alt + 0201		Unterbrechung	Kumulative Pausenzeit	
Alt + 0203	Alt + 0202	?	Unbekannt		
Alt + 0203	Tootortur		Corito	Eunktionen	
Alt + 0204       2       Steckplatz 2. Fahrer         Alt + 0205       ■       Karte         Alt + 0206       ■       Uhr/ Zeit         Alt + 0207       ■       Anzeige         Anzeigen		1		runktionen	
Alt + 0205		_			
Alt + 0206         Uhr/ Zeit           Alt + 0207         Anzeige           Anzeigen		_			
Alt + 0207 Anzeige Anzeigen	Alt + 0206	_	Uhr/ Zeit		
	Alt + 0207	_	Anzeige	Anzeigen	
Alt + 0208	Alt + 0208	Ī	Externe Speicherung	Herunterladen	
Alt + 0209 + Stromversorgung	Alt + 0209	•	Stromversorgung		
Alt + 0210  T Drucker/ Ausdruck Drucken		Ť		Drucken	
Alt + 0211 Sensor		'n			
Alt + 0212 Reifengröße		==			
Alt + 0213  Fahrzeug/Fahrzeugeinheit		_	-		

Schriftart DAKO-Tacho Piktogramme im Schriftenordner installieren

#### Einfügen der Piktogramme:

- In der Symbolleiste Format die **Schriftart DAKO-Tacho Piktogramme** über Listenpfeil aus Liste **auswählen.**
- Der **Nummernblock** der Tastatur **muss aktiviert sein** (Anzeige Num leuchtet) zum Aktivieren die Taste "Num" drücken.
- Taste "Alt" gedrückt halten und nacheinander die Zahlenfolge über den Nummernblock der Tastatur eingeben.
- Nach dem Loslassen der Taste "Alt" wird das entsprechende Piktogramm angezeigt.

DAKO-Tacho Schriftfont Seite 1

### ISO/IEC JTC 1/SC 2/WG 2

### PROPOSAL SUMMARY FORM TO ACCOMPANY SUBMISSIONS FOR ADDITIONS TO THE REPERTOIRE OF ISO/IEC 10646.1

Please fill all the sections A, B and C below.

Please read Principles and Procedures Document (P & P) from <a href="http://std.dkuug.dk/JTC1/SC2/WG2/docs/principles.html">http://std.dkuug.dk/JTC1/SC2/WG2/docs/principles.html</a> for guidelines and details before filling this form.

Please ensure you are using the latest Form from <a href="http://std.dkuug.dk/JTC1/SC2/WG2/docs/summaryform.html">http://std.dkuug.dk/JTC1/SC2/WG2/docs/summaryform.html</a>.

See also <a href="http://std.dkuug.dk/JTC1/SC2/WG2/docs/roadmaps.html">http://std.dkuug.dk/JTC1/SC2/WG2/docs/summaryform.html</a>.

See also <a href="http://std.dkuug.dk/JTC1/SC2/WG2/docs/roadmaps.html">http://std.dkuug.dk/JTC1/SC2/WG2/docs/roadmaps.html</a> for latest Roadmaps.

### A. Administrative

1. Title: Tachog	raph Symbols					
2. Requester's name:	Marius Spix					
<ol> <li>Requester type (Member body/Liaison/Individual contribution</li> <li>Submission date:</li> </ol>	):Individual contribution 30 March 2018					
5. Requester's reference (if applicable):						
Choose one of the following:     This is a complete proposal:	V					
(or) More information will be provided later:	X					
B. Technical – General						
Choose one of the following:     a. This proposal is for a new script (set of characters):     Proposed name of script:						
<ul> <li>b. The proposal is for addition of character(s) to an existing block:</li> </ul>	ng block: <u>multiple</u>					
2. Number of characters in proposal:						
Proposed category (select one from below - see section 2.2 of A-Contemporary X B.1-Specialized (small collection)     C-Major extinct D-Attested extinct     F-Archaic Hieroglyphic or Ideographic	of P&P document):  B.2-Specialized (large collection) E-Minor extinct G-Obscure or questionable usage symbols					
<ul> <li>4. Is a repertoire including character names provided?</li> <li>a. If YES, are the names in accordance with the "character in Annex L of P&amp;P document? yes</li> <li>b. Are the character shapes attached in a legible form sui</li> </ul>						
5. Fonts related: <ul> <li>a. Who will provide the appropriate computerized font to t standard?</li> </ul>	he Project Editor of 10646 for publishing the					
The proposer can crea						
b. Identify the party granting a license for use of the font b	by the editors (include address, e-mail, ftp-site, etc.):					
6. References:  a. Are references (to other character sets, dictionaries, descriptive texts etc.) provided?  b. Are published examples of use (such as samples from newspapers, magazines, or other sources) of proposed characters attached?  7. Special encoding issues:  Does the proposal address other aspects of character data processing (if applicable) such as input, presentation, sorting, searching, indexing, transliteration etc. (if yes please enclose information)?  no						
8. Additional Information:						
Submitters are invited to provide any additional information about that will assist in correct understanding of and correct linguistic Examples of such properties are: Casing information, Numeric information such as line breaks, widths etc., Combining behavior Collation behaviour, relevance in Mark Up contexts, Compatibil information. See the Unicode standard at <a href="http://www.unicode.org/reports/finformation">http://www.unicode.org/reports/finformation</a> needed for consideration by the Unicode Technical	processing of the proposed character(s) or script. information, Currency information, Display behaviour our, Spacing behaviour, Directional behaviour, Default ity equivalence and other Unicode normalization related org. for such information on other scripts. Also see 1744/) and associated Unicode Technical Reports for					

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Form number: N4502-F (Original 1994-10-14; Revised 1995-01, 1995-04, 1996-04, 1996-08, 1999-03, 2001-05, 2001-09, 2003-11, 2005-01, 2005-09, 2005-10, 2007-03, 2008-05, 2009-11, 2011-03, 2012-01)

### C. Technical - Justification

o. reclinical - dustinication	
Has this proposal for addition of character(s) been submitted before?	<u>no</u>
If YES explain	
2. Has contact been made to members of the user community (for example: National Body,	no
user groups of the script or characters, other experts, etc.)?	
If YES, with whom?	
If YES, available relevant documents:	
3. Information on the user community for the proposed characters (for example: size, demographics, information technology use, or publishing use) is included?	no
Reference:	
4. The context of use for the proposed characters (type of use; common or rare)	common
Reference:	
5. Are the proposed characters in current use by the user community?	
If YES, where? Reference:	
6. After giving due considerations to the principles in the P&P document must the proposed characters	be entirely
in the BMP?	unknown
If YES, is a rationale provided?	
If YES, reference: it depends on the implementation	
7. Should the proposed characters be kept together in a contiguous range (rather than being scattered)	?
8. Can any of the proposed characters be considered a presentation form of an existing	
character or character sequence?	no
If YES, is a rationale for its inclusion provided?	
If YES, reference:	
9. Can any of the proposed characters be encoded using a composed character sequence of either	
existing characters or other proposed characters?	<u>no</u>
If YES, is a rationale for its inclusion provided?	
If YES, reference:	
10. Can any of the proposed character(s) be considered to be similar (in appearance or function)	
to, or could be confused with, an existing character?	no
If YES, is a rationale for its inclusion provided?	
If YES, reference:	
11. Does the proposal include use of combining characters and/or use of composite sequences?	<u>no</u>
If YES, is a rationale for such use provided?	
If YES, reference:	
Is a list of composite sequences and their corresponding glyph images (graphic symbols) provide	d?
If YES, reference:	
12. Does the proposal contain characters with any special properties such as	
control function or similar semantics?	no
If YES, describe in detail (include attachment if necessary)	
13. Does the proposal contain any Ideographic compatibility characters?	<u>no</u>
If YES, are the equivalent corresponding unified ideographic characters identified?	
If YES, reference:	