

Technische IFL-Mitteilung

Nr. 20/2023

Die IFL e. V. informiert regelmäßig über aktuelle Entwicklungen aus den Bereichen Fahrzeugtechnik und Lackierung

Tesla-Arbeitszeitrichtwerte-aktueller Stand (01.12.2023) Solera/Audatex AUTOonline

TESLA				
	Model X ab 2015 -	TL02	03/0	
	Modell X - ab 2021 -	TL10	01/0	
	Model 3 ab 2017 -	TL03	01/1	
	Model S ab 2012 -	TL01	05/0	
	Modell S - ab 2021 -	TL05	01/0	
	Model Y ab 2020 -	TL04	02/3	

Aus den Reihen der TESLA-zugelassenen Karosseriewerkstätten in Deutschland, sowie der Schweiz und Österreich erreichten uns Informationen dazu, dass verrechenbare Arbeitszeiten in letzter Zeit drastisch auf Werte reduziert wurden, die bei weitem nicht den notwendigen, realen Arbeitszeitaufwendungen für diverse Reparatur- und Instandsetzungsarbeiten entsprechen. Diese "neuen" Zeiten sind die aktuelle Grundlage für Audatex-Kalkulationen

Problem: Viele Tesla Body Shops konnten in den letzten Wochen für die Abrechnung nur die reduzierten Zeiten über die Kalkulationen mit Audatex/Qapter verwenden, zeitgleich gab es Unregelmäßigkeiten bei den Ersatzteilpreisen. Dies führte zu Umsatz- und Gewinneinbußen, die nicht hinnehmbar sind.

Temporäre Lösung: Gemeinsam mit den Tesla Betrieben, dem ZKF und dem Datenteam von Solera/Audatex, AUTOonline konnten wir in den vergangenen Tagen eine Lösung herbeiführen, die es den Tesla Betrieben ermöglicht so zu kalkulieren, wie es vor den nicht nachvollziehbaren Veränderungen möglich war. Dies kann auch gleichzeitig gegenüber den Auftraggebern und Versicherungen argumentiert werden.

Das internationale Datenteam von Solera ist an einer zeitnahen finalen Lösung interessiert, daher werden die Gespräche mit Tesla weiterhin mit höchster Priorität und Nachdruck geführt.

Kalkulation: Die nachfolgende Stellungnahme der Solera/Audatex AUTOonline wurde uns zur Verfügung gestellt, damit wir diese der Branche zugänglich machen und entsprechend für Aufklärung sorgen können. Gleichzeitig gibt es für die Anwender eine ausführliche Anleitung, wie auf die bekannten Ersatzteilpreisstände zurückgegriffen werden kann und wie der Teilepreisstand sich auf die Arbeitszeitrichtwerte auswirkt. Dieser Anleitung folgend können die Anwender Ihre Kalkulationen weiterhin fachgerecht und realistisch erstellen. Um unnötige Diskussionen im Nachhinein zu vermeiden, fügen Sie diese IFL-technische Mitteilung bitte der Rechnung bei.

The Solera logo consists of a stylized 'S' icon followed by the word 'SOLERA' in a bold, sans-serif font, with 'Vehicle Claims' in a smaller font below it.| Audatex AUTOonline

Audatex AUTOonline GmbH, Am Bahnhof 4-10, 85774 Unterföhring

Audatex AUTOonline GmbH
Am Bahnhof 4-10
85774 Unterföhring

Fon +49 (0) 30 209 691 01
Fax +49 (0) 30 209 691 02

info@ax-ao.de
www.ax-ao.de

Unterföhring, den 01.12.2023

Tesla-Arbeitszeitrichtwerte – aktueller Stand

Die aktuellen Tesla-Arbeitszeiten, die in den Audatex-Daten kodiert sind, stimmen mit dem FRT-Arbeitszeitenkatalog der Tesla-Garantieabwicklung überein.

Tesla produziert derzeit keine Instandsetzungsarbeitszeiten. Bitte verwenden Sie die neuen geänderten Arbeitswerte in Qapter, bis ein neuer offizieller Tesla-Datensatz der Instandsetzungsarbeitszeiten enthält, zur Verfügung gestellt wird.

Als langjähriger Partner aller an einem Kfz-Schaden Beteiligten, Versicherungen, Sachverständige und Werkstätten ist uns als Datenlieferant und Tesla absolut bewusst, dass ein Unfallschaden mit den FRT-Arbeitszeiten der Tesla-Garantieabwicklung, nicht vollumfänglich kalkuliert werden kann. Als Anwender unserer Kalkulationsplattform Audapad Web mit Qapter oder QapterClaims haben Sie die Möglichkeit, eine Kalkulation mit einem früheren Teilepreisdatum zu erstellen. Diese Funktion liefert Ihnen in allen vorhandenen Datensätzen des Herstellers Tesla nicht nur den Teilepreisstand des ausgewählten Datums, sondern auch die bisherigen Reparaturzeiten. Eine Anleitung hierzu finden Sie [hier](https://werkstatt.net5.plus/teilepreisdatum). > <https://werkstatt.net5.plus/teilepreisdatum>

Hinweis:
Beim Verändern des Teilepreisdats werden auch die nicht mehr gültigen Teilepreise in die Kalkulation übernommen. Diese können über die Funktion der Teilepreismutation in Qapter angepasst werden.

Bitte beachten Sie, dass jeder Nutzer selbst dafür verantwortlich ist, die eigene effektive Arbeitszeit korrekt zu erfassen und es im Ermessen der jeweiligen Versicherung steht, die entsprechenden Kosten zu akzeptieren.

Das internationale Daten-Team der Solera ist an einer zeitnahen Lösung interessiert; daher werden die Gespräche mit Tesla weiterhin mit höchster Priorität und Nachdruck fortgesetzt.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Audatex AUTOonline | Solera Team

Audatex AUTOonline GmbH - Geschäftsführer: David Lindsey Babin Jr., Ron Rogozinski, Arnaud Agostini
Registergericht Amtsgericht: München, HRB 271580, Steuer-Nr.: 143/116/30874, USt-ID-Nr.: DE354259054 Deutsche Bank AG Frankfurt, IBAN: DE35 5007 0010 0091 6338 00, BIC: DEUTDEFFXXX
Sparkasse Neuss, IBAN: DE71 3055 0000 0080 220676, BIC: WELADEDN

Bild 1: Stellungnahme Solera Audatex AUTOonline vom 01.12.2023

**Interessengemeinschaft
für Fahrzeugtechnik und
Lackierung e. V.**
Grüner Weg 12
61169 Friedberg

Telefon: +49 (0)6031 - 79 47 90
Telefax: +49 (0)6031 - 79 47 910

E-Mail: info@ifl-ev.de
Internet: www.ifl-ev.de

USt-IdNr.: DE305495485

Bankverbindung:
Frankfurter Volksbank eG
IBAN: DE69 5019 0000 6301 0156 80
BIC: FFVBDEFF

Vereinsregisternummer:
Amtsgericht Friedberg/Hessen
VR 2926

Vertreten durch den Vorstand:
Peter Börner, Mühlheim am Main
Detlef Peter Grün, Ennepetal
Steven Didssun, Heinsdorfergrund

Geschäftsführung:
Thomas Aukamm

-3-

Hinweis: Wenn das Teilepreisdatum geändert wird, werden auch die nicht mehr gültigen Teilepreise in die Berechnung einbezogen. Dies kann mit der Teilepreis-Mutationsfunktion in Qapter angepasst werden. Bitte beachten Sie, dass jeder Nutzer selbst dafür verantwortlich ist, seine effektive Arbeitszeit korrekt zu erfassen.

Eine Anleitung hierzu finden Sie unter <https://werkstatt.net5.plus/teilepreisdatum> und im Anhang zu dieser Technischen Mitteilung.

Fazit IFL: Überprüfen sie kritisch alle ausgewiesenen Arbeitszeitrichtwerte sowie die Kennungen der „Arbeitspositionsnummern“. Verlassen Sie sich nicht auf die automatisch aufgeführten Arbeitspositionen, da diese auch modellspezifisch und ausstattungsabhängig variieren können. Melden Sie uns Unstimmigkeiten, damit wir diese gemeinsam mit den Datenlieferanten des IFL-Konsortiums „Datenlieferanten“ sowie den Fahrzeugherstellern und Importeuren abstellen können.

Ihr IFL-Team

IFL e.V. Friedberg, 2023
Urheberrechtlich geschützt – alle Rechte vorbehalten

**Interessengemeinschaft
für Fahrzeugtechnik und
Lackierung e. V.**
Grüner Weg 12
61169 Friedberg

Telefon: +49 (0)6031 - 79 47 90
Telefax: +49 (0)6031 - 79 47 910

E-Mail: info@ifl-ev.de
Internet: www.ifl-ev.de

USt-IdNr.: DE305495485

Bankverbindung:
Frankfurter Volksbank eG
IBAN: DE69 5019 0000 6301 0156 80
BIC: FFVBDEFF

Vereinsregisternummer:
Amtsgericht Friedberg/Hessen
VR 2926

Vertreten durch den Vorstand:
Peter Börner, Mühlheim am Main
Detlef Peter Grün, Ennepetal
Steven Didssun, Heinsdorfergrund

Geschäftsführung:
Thomas Aukamm

Teilepreisdatum des Herstellers anpassen:

1. In der Ansicht „Kalkulation“ wird standardmäßig immer der aktuell gültige Teilepreisstand ausgegeben:

The screenshot shows the 'Kalkulation' interface with a table of calculations. The 'Ersatzteilpreis-Datum' dropdown is set to 'Option auswählen...'. The 'PREISSTAND' field shows '06.11.2023 / 01'. The table below lists parts with their prices.

Kalkuliert am/um	Gesamt netto	Teile	Lohn	Lack	Ergebnis Vorab-Prüfung	Status Prüfbericht
1 01.12.23 11:33:58	5.229,44	2.876,20	234,24	2.119,00	Keine Prüfung durchgef...	
2 01.12.23 11:46:04	5.802,17	2.914,57	768,60	2.119,00	Keine Prüfung durchgef...	
3 01.12.23 12:01:19	5.956,32	3.068,72	768,60	2.119,00	Keine Prüfung durchgef...	
4 01.12.23 12:01:35	5.053,59	2.700,35	234,24	2.119,00	Keine Prüfung durchgef...	

MATERIAL-INDEX 135.00 € 246.14

PREISSTAND : 06.11.2023 / 01

LEIT-NR	BEZEICHNUNG	TEILE-NR	PREIS
0283	STOSSFAENGER V	;149373680E	655.33*
0344	ABSORBER STOSSF V	148760500A	31.76
0373	SENS V A L PARKHILFE	:252500208D	105.88
0377	HALTER SENSOR V I L	149375500A	4.41

2. In dieser Ansicht können Sie ganz einfach das Teilepreisdatum des Herstellers auf ein früheres Datum zurücksetzen:

The screenshot shows the 'Kalkulation' interface with the 'Ersatzteilpreis-Datum' dropdown set to '02.10.2023 (0861)'. The 'PREISSTAND' field shows '11.09.2023 / 01'. The table below lists parts with their prices.

Kalkuliert am/um	Gesamt netto	Teile	Lohn	Lack	Ergebnis Vorab-Prüfung	Status Prüfbericht
1 01.12.23 11:33:58	5.229,44	2.876,20	234,24	2.119,00	Keine Prüfung durchgef...	
2 01.12.23 11:46:04	5.802,17	2.914,57	768,60	2.119,00	Keine Prüfung durchgef...	
3 01.12.23 12:01:19	5.956,32	3.068,72	768,60	2.119,00	Keine Prüfung durchgef...	
4 01.12.23 12:01:35	5.053,59	2.700,35	234,24	2.119,00	Keine Prüfung durchgef...	
5 01.12.23 12:04:54	5.956,32	3.068,72	768,60	2.119,00	Keine Prüfung durchgef...	

MATERIAL-INDEX 135.00 € 246.14

PREISSTAND : 11.09.2023 / 01

LEIT-NR	BEZEICHNUNG	TEILE-NR	PREIS
0283	STOSSFAENGER V	;149373680A	655.33*
0344	ABSORBER STOSSF V	148760500A	31.76
0373	SENS V A L PARKHILFE	:252500208D	105.88

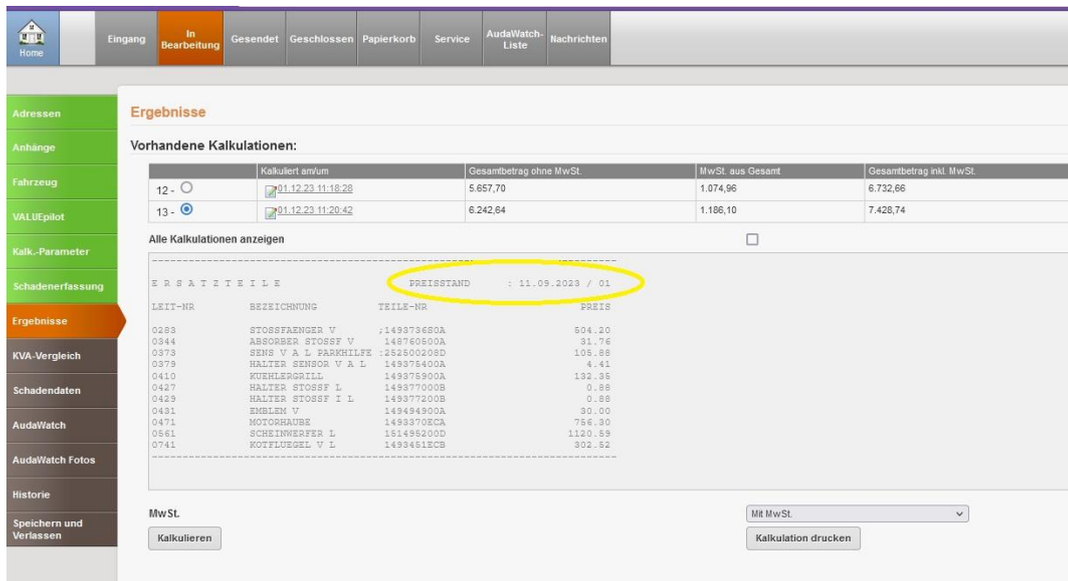
1. Wählen Sie in der Liste „Ersatzteilpreis-Datum“ über das Scroll-Menü den gewünschten Teilepreisstand aus > klicken Sie auf Kalkulieren.

Es wird die Kalkulation mit den zu dem Zeitraum des ausgewählten Ersatzteilpreis-Datum gültigen Teilepreisen neu aufgebaut.

Hinweis: mit dem Ändern des Teilepreisdatums werden auch die evtl. zu dem gewählten Zeitraum gültigen Arbeitszeiten verwendet.

Teilepreisdatum des Herstellers anpassen:

1. In der Ansicht „Ergebnisse“ in der Kalkulation wird standardmäßig immer der aktuell gültige Teilepreisstand ausgegeben:



Ergebnisse

Vorhandene Kalkulationen:

	Kalkuliert am/um	Gesamtbetrag ohne MwSt.	MwSt. aus Gesamt	Gesamtbetrag inkl. MwSt.
12 -	01.12.23 11:18:28	5.657,70	1.074,96	6.732,66
13 -	01.12.23 11:20:42	6.242,64	1.186,10	7.428,74

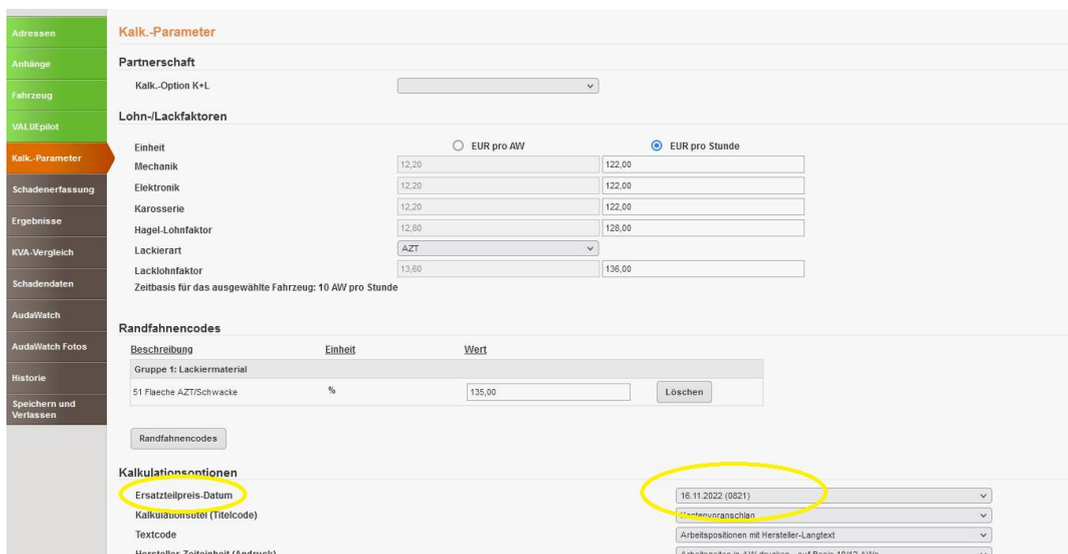
Alle Kalkulationen anzeigen

ERSATZTEILE PREISSTAND : 11.09.2023 / 01

LETT-NR	BEZEICHNUNG	TEILE-NR	PREIS
0293	STOSSFAENGER V	149979680A	504,20
0344	ABSORBER STOSSF V	148760500A	31,76
0373	SENS V A L PARKHILFE	252800208D	105,88
0379	HALTER SENSOR V A L	149976400A	4,41
0410	KUEHLERGRILL	149975900A	132,35
0427	HALTER STOSSF L	149977000B	0,88
0433	HALTER STOSSF I L	149977200B	0,98
0431	EMBLEM V	149494900A	30,00
0471	MOTORHAUBE	1499370ECA	756,30
0561	SCHWEINWERFER L	151495200D	1120,59
0741	KOPFLUESEL V L	149946180B	302,92

MwSt.

2. In dem Menü „Kalk.-Parameter“ kann ganz einfach auf ein früheres Teilepreisdatum des Herstellers umgestellt werden:



Kalk.-Parameter

Partnerschaft

Kalk.-Option K+L

Lohn-/Lackfaktoren

Einheit EUR pro AW EUR pro Stunde

Mechanik	12,20	122,00
Elektronik	12,20	122,00
Karosserie	12,20	122,00
Hagel-Lohnfaktor	12,80	128,00
Lackierart	AZT	
Lacklohnfaktor	13,00	136,00

Zeitbasis für das ausgewählte Fahrzeug: 10 AW pro Stunde

Randfahncodes

Beschreibung	Einheit	Wert
Gruppe 1: Lackiermaterial		
51 Flaesche AZT/Schwacke	%	135,00

Kalkulationsoptionen

Ersatzteilpreis-Datum

Kalkulationsursache (Titelcode)

Textcode

Hersteller-Zeiteinheit (Andruck)

1. Wählen Sie in der Liste „Ersatzteilpreis-Datum“ über das Scroll-Menü den gewünschten Teilepreisstand aus > Klicken Sie dann links auf das Menü „Ergebnisse“ und auf Kalkulieren.

Adressen

Anhänge

Fahrzeug

VALUEpilot

Kalk.-Parameter

Schadenerfassung

Ergebnisse

KVA-Vergleich

Schadendaten

AudaWatch

AudaWatch Fotos

Historie

Speichern und Verlassen

Ergebnisse

Vorhandene Kalkulationen:

	Kalkuliert am/um	Gesamtbetrag ohne MwSt.	MwSt. aus Gesamt	Gesamtbetrag inkl. MwSt.
12 - <input type="radio"/>	01.12.23 11:16:26	5.657,70	1.074,96	6.732,66
13 - <input type="radio"/>	01.12.23 11:20:42	6.242,64	1.186,10	7.428,74
14 - <input checked="" type="radio"/>	01.12.23 12:24:18	6.210,22	1.179,94	7.390,16

Alle Kalkulationen anzeigen

PREISSTAND : 04.11.2022 / 01

LEIT-NR	BEZEICHNUNG	TEILE-NR	PREIS
0283	STOSSFAENGER V	149373680A	504.20
0344	ABSORBER STOSSF V	149760500A	31.76
0373	SENS V A L PARKHILFE	:262500208D	105.88
0379	HALTER SENSOR V A L	149375400A	4.41
0410	KUEHLERGRILL	149375900A	132.36
0427	HALTER STOSSF L	149377000B	0.88
0429	HALTER STOSSF I L	149377200B	0.88
0431	EMBLEM V	149494900A	30.00
0471	MOTORHAUBE	1493370ECA	756.30
0561	SCHWIMMERFER L	:151495200C	1120.59
0741	KOTFLUEGEL V L	1493451ECB	302.52

MwSt Mit MwSt.

Hinweis: mit dem Ändern des Teilepreisdatums werden auch die evtl. zu dem gewählten Zeitraum gültigen Arbeitszeiten verwendet.