



HUK und DAT myClaim - Teil 2

HUK Stundenverrechnungssatz anlegen

©by KSR EDV-Ingenieurbüro GmbH

Nummer: 1047

Stand: 01.06.2021

Autor: Braunmiller/Ringhut/Reinhard

Copyright

Diese Dokumentation und die KSR-Software sind urheberrechtlich geschützt. Das Handbuch und das Programm dürfen ausschließlich für eigene Zwecke genutzt werden. Die Software darf ausschließlich zur einmaligen Installation und zum Zwecke der Datensicherung kopiert werden. Jede Lizenz der Software darf nur auf einem Computerarbeitsplatz oder durch Verwendung des Lizenzservers in einer Mehrplatzinstallation installiert werden. Die Software darf nicht geändert, angepasst, übersetzt oder vermietet werden. Die Software darf weder dekomprimiert noch disassembliert werden. Des weiteren dürfen Werkzeuge, die auf die Software zugreifen, ausschließlich die durch die Software zur Verfügung stehenden Schnittstellen verwenden. Es dürfen keine auf der Software basierenden Werkzeuge erstellt werden.

Diese Dokumentation und das Programm dürfen ohne schriftliche Genehmigung weder ganz noch teilweise vervielfältigt, veröffentlicht oder übertragen werden, gleichgültig auf welche Art und Weise oder mit welchen Mitteln dies geschieht.

Copyright 2000-2021
by KSR EDV-Ingenieurbüro GmbH
Adenauerstr. 13/1
89233 Neu-Ulm Burlafingen
Alle Rechte vorbehalten.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen und Irrtum bleiben vorbehalten.

Bei allen Fallbeispielen handelt es sich um typische Fallgestaltungen, nicht um reale Kundenfälle. Alle Namen und Daten sind frei erfunden. Ähnlichkeiten oder Übereinstimmungen mit Namen lebender Personen sind rein zufällig.

Warenzeichen: Im Handbuch genannte Firmen- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Firmen. Windows ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation.

Bildquellenverzeichnis: #63917583, #66963149, #69682233, #164954465 Urheber: Trueffelpix / Adobe Stock / Fotolia

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	4		
Testfall für Ihre Schulung	5		
Welchen Browser nutzen	5		
Übersicht der Einstellungen, die aufzurufen und zu konfigurieren sind	6		
Einen HUK Stundenverrechnungssatz in SilverDAT myClaim anlegen	7		
SilverDAT myClaim, customized for HUK öffnen und zu "Unternehmensinfos editieren" wechseln	8		
Unternehmensinfo editieren	9		
Vorgangsbezogene Daten konfigurieren	10		
Liste der Netzwerktypen öffnen und HUK-Netzwerk auswählen	11		
Konfiguration des Stundenverrechnungssatzes öffnen	12		
Allgemeine Daten zum Verrechnungssatz	--		
Verrechnungssatz konfigurieren - Übersicht	13		
HUK Versicherungen auswählen und zwar alle	14		
Daten zur Kalkulationen	---		
Daten zur Kalkulationen erfassen	15		
Daten zu Ersatzteilkfaktoren	---		
Rabatt auf Ersatzteile / Klein- bzw. Verbrauchsmaterial	16		
		Daten zu Arbeitslohnfaktoren	---
		Stundenverrechnungssätze eintragen	17
		Daten zu Lackfaktoren	---
		Lackfaktoren festlegen - Lacklohn inklusive Lackmaterial	18
		Kontrolle des Stundenverrechnungssatzes	19
		Tipps & Tricks	20
		Benutzereinstellungen - Restwert	21
		Optional - Restwertbewertung und Zwischenkalkulation anzeigen	22
		Zwischenkalkulation in der Teileauswahl einblenden	23
		Werkzeugleiste in Teileauswahl	24
		Funktion WBW / Wiederbeschaffungswert einblenden	25
		WBW / Wiederbeschaffungswert ermitteln	26
		Versionshistorie	27
		Kontakt und Support	28
		Schulungen bei KSR	28

Einleitung

Die Schulungsunterlagen zu HUK und DAT myClaim umfassen zwei Teile

- Teil 1 - Elektronische Beauftragung und Abrechnung (Nr. 1046)
- Teil 2 - HUK Stundenverrechnungssatz anlegen (Nr. 1047)

Im ersten Teil werden Sie durch diese Schritte geführt

- "Import der Schadenakte"
- "Elektronische Beauftragung"
- "Elektronische Abrechnung"

und erhalten Informationen zu

- "Vorarbeiten in VCS" und dem
- Sonderfall "Erstellen eines zweiten KVs".

Im zweiten Teil werden Sie anhand eines Testfalls angeleitet, wie Sie in Ihrem DAT myClaim-Portal

- die benutzerdefinierten Einstellungen aufrufen und bearbeiten
- einen HUK Stundenverrechnungssatz anlegen

Testfall für Ihre Schulung

Sie möchten die HUK Schnittstelle in DAT myClaim einrichten und konfigurieren, für Ihre Schulung wird ein eigener Testfall eingesteuert.

Fahrzeughalter ist Frau Lisa Müller, das Kennzeichen lautet ES-DA 1, Versicherer ist die HUK-Coburg Allgemeine.

			!	▼	▼	▼	Versicherer	▼	Vorgangsname	▼	Status	▼	Kennzeichen	▼	Fahrzeughalter
							HUK-COBURG-Allgemeine		01-11-111/123456- 		Eingegangen		ES-DA 1		Frau Lisa Müller

Welchen Browser nutzen

KSR empfiehlt die Nutzung des Browsers Google Chrome, da die Anwendungen von KSR auf diesen Browser abgestimmt sind.

Übersicht der Einstellungen, die aufzurufen und zu konfigurieren sind

Folgende Einstellungen sind aufzurufen und zu konfigurieren. Auf den nächsten Seiten werden diese Einstellungen im Einzelnen betrachtet.

The screenshot shows the SilverDAT myClaim administration interface. The main navigation bar includes 'Vorgänge', 'Verwaltung', and 'Statistik'. A central 'Administration' menu is highlighted with red arrows pointing to three specific settings pages:

- Unternehmensinfo editieren**: A page for editing company information, including 'Basis Info' (Name, Adresse) and 'Bank' (Kto-Nr., BLZ).
- Vorgangsbezogene Daten**: A page for process-related data, featuring a 'Hinzufügen' button and a 'Liste aktualisieren' button. Below it is a 'Datensatz bearbeiten' dialog box with a list of factors: Verrechnungssatz, Kalkulationen, Ersatzteillfaktoren, Arbeitslohnfaktoren, and Lackfaktoren.
- Benutzereinstellungen**: A page for user settings, with a sub-section for 'Einstellungen Schadenkalkulation' containing a checkbox for 'Zwischenkalkulation erlauben'.

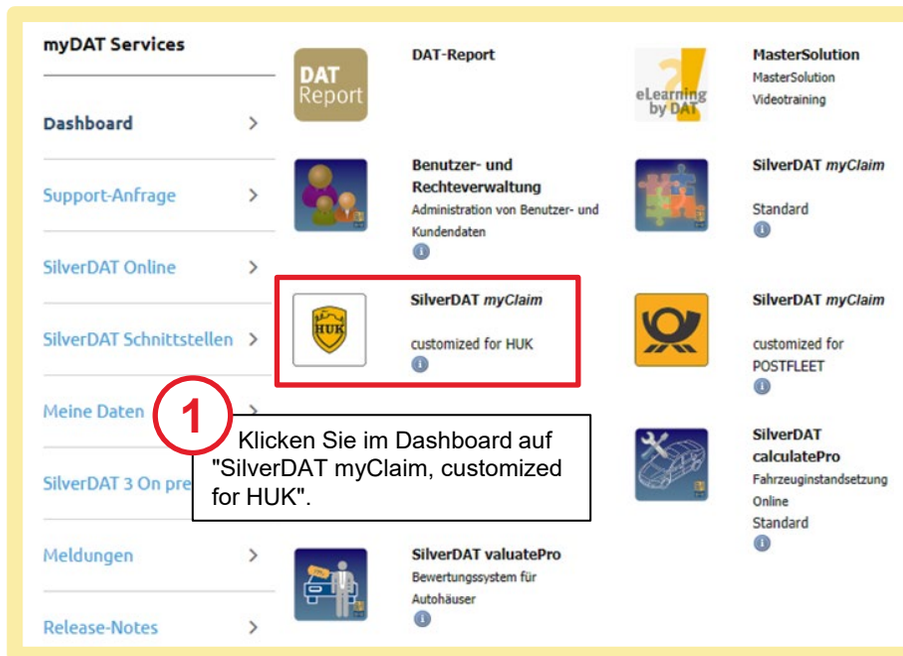
Other visible elements include the 'Speichern' button in the top right and the 'Arbeitsablauf' section at the bottom of the administration menu.

Einen HUK Stundenverrechnungssatz in SilverDAT myClaim anlegen

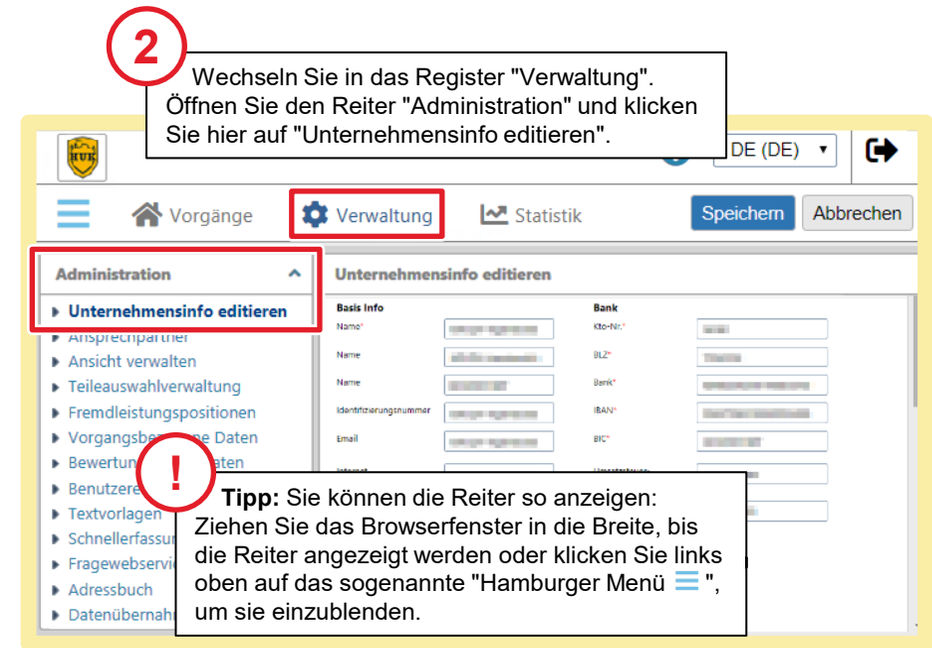
SilverDAT myClaim, customized for HUK öffnen und zu "Unternehmensinfos editieren" wechseln

Loggen Sie sich im Browser über die Weboberfläche www.dat.de | Kundenlogin mit den Zugangsdaten der einzurichtenden Werkstatt ein.

Im Dashboard muss das HUK Netzwerk "SilverDAT myClaim, customized for HUK" vorhanden sein.



The screenshot shows the 'myDAT Services' dashboard. On the left, there is a navigation menu with items like 'Dashboard', 'Support-Anfrage', 'SilverDAT Online', 'SilverDAT Schnittstellen', 'Meine Daten', 'SilverDAT 3 On pre', 'Meldungen', and 'Release-Notes'. The main area displays several service tiles. A red box highlights the 'SilverDAT myClaim customized for HUK' tile, which features the HUK logo. A red circle with the number '1' is placed over the tile, with a text box containing the instruction: 'Klicken Sie im Dashboard auf "SilverDAT myClaim, customized for HUK".'



The screenshot shows the administration interface of SilverDAT myClaim. At the top, there is a navigation bar with 'Vorgänge', 'Verwaltung' (highlighted with a red box), and 'Statistik'. Below this, there is a sidebar menu with 'Administration' expanded to show 'Unternehmensinfo editieren' (highlighted with a red box). A red circle with the number '2' is placed over the 'Verwaltung' button, with a text box containing the instruction: 'Wechseln Sie in das Register "Verwaltung". Öffnen Sie den Reiter "Administration" und klicken Sie hier auf "Unternehmensinfo editieren".'

Below the sidebar, there is a 'Tipp' (Tip) box with an exclamation mark icon, containing the text: 'Tipp: Sie können die Reiter so anzeigen: Ziehen Sie das Browserfenster in die Breite, bis die Reiter angezeigt werden oder klicken Sie links oben auf das sogenannte "Hamburger Menü ≡", um sie einzublenden.'

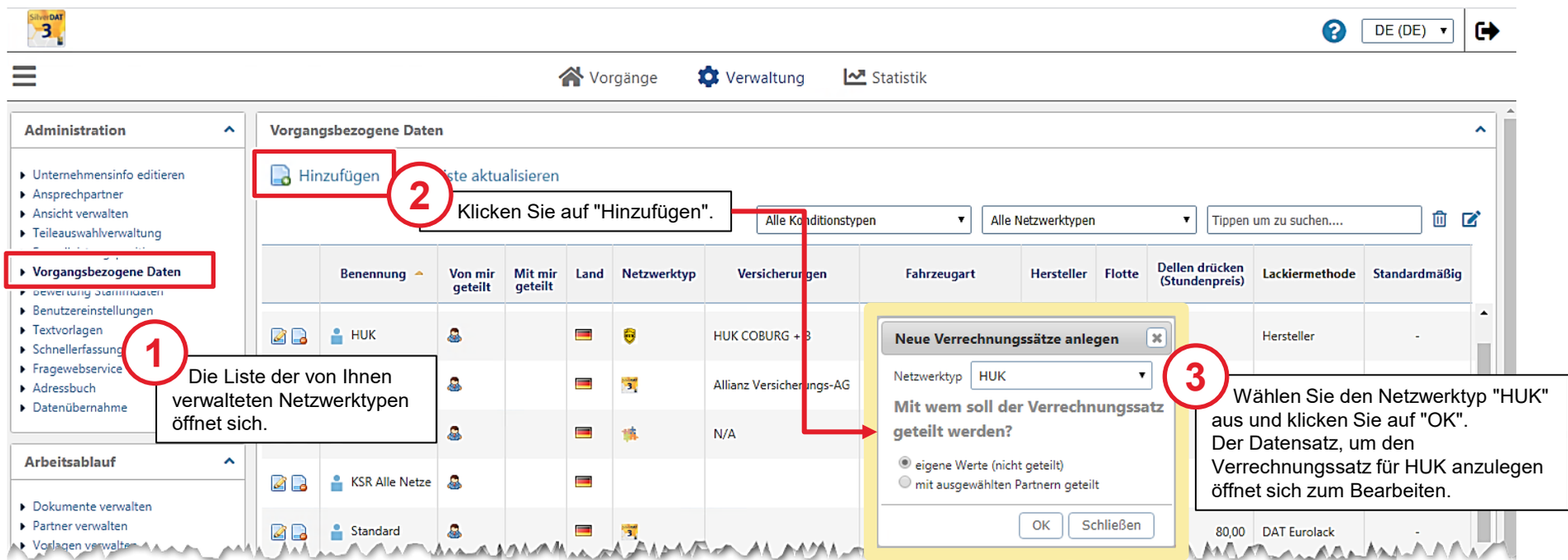
Vorgangsbezogene Daten konfigurieren

Liste der Netzwerktypen öffnen und HUK-Netzwerk auswählen

Wechseln Sie im Register "Verwaltung" zum Reiter "Administration" und öffnen Sie "Vorgangsbezogene Daten".

Im Menüpunkt Vorgangsbezogenen Daten werden Verrechnungssätze (Datensätze) der Werkstatt erfasst. Mindestens ein Verrechnungssatz muss erfasst werden, der als Standardsatz angewendet wird und in der Liste der Netzwerktypen als Standard gekennzeichnet ist. Dieser Standardsatz wird immer dann verwendet, wenn kein anderer Verrechnungssatz angelegt und ausgewählt wird.

Weitere Datensätze, die z.B. mit Großkunden oder Versicherungen vereinbart wurden, können jeweils separat erfasst und dann bei Bedarf herangezogen werden. Damit Sie für HUK einen Verrechnungssatz anlegen können, wählen Sie zunächst das HUK-Netzwerk aus und bearbeiten die Einstellungen.



1 Die Liste der von Ihnen verwalteten Netzwerktypen öffnet sich.

2 Klicken Sie auf "Hinzufügen".

3 Wählen Sie den Netzwerktyp "HUK" aus und klicken Sie auf "OK". Der Datensatz, um den Verrechnungssatz für HUK anzulegen öffnet sich zum Bearbeiten.

Benennung	Von mir geteilt	Mit mir geteilt	Land	Netzwerktyp	Versicherungen	Fahrzeugart	Hersteller	Flotte	Dellen drücken (Stundenpreis)	Lackiermethode	Standardmäßig
HUK	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DE	HUK	HUK COBURG + B					Hersteller	
KSR Alle Netze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DE	3	Allianz Versicherungs-AG						
Standard	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DE	3	N/A						

Konfiguration des Stundenverrechnungssatzes öffnen

Zu der auf der vorherigen Seite gezeigten Auswahl sehen Sie hier eine weitere Möglichkeit, den Datensatz für die Bearbeitung zu öffnen.

The screenshot shows a web application interface with a navigation menu on the left and a main content area. The main area displays a table of conditions with columns for 'Benennung', 'Von mir geteilt', 'Mit mir geteilt', 'Land', 'Netzwerktyp', 'Versicherungen', 'Dellen drücken (s)', 'Lackiermethode', and 'Standardmäßig'. A search filter 'HUK' is applied to the 'Netzwerktyp' column. A modal window titled 'HUK' is open, showing calculation details and an 'Editieren' button. A red box highlights the 'HUK' filter, and another red box highlights the 'Standardmäßig' column. A red circle with the number '1' points to the filter, and a red circle with the number '2' points to the 'Editieren' button. A red exclamation mark icon is next to a tip box.

1 Filtern Sie die Liste nach dem Netzwerktyp "HUK" und klicken Sie dann auf "HUK" oder klicken Sie in der Liste direkt auf "HUK".

2 Das Fenster des Verrechnungssatzes öffnet sich. Klicken Sie auf "Editieren".

! **Tipp:** In der Spalte "Standardmäßig" erkennen Sie am schwarzen Punkt ● den Verrechnungssatz, der in den Kalkulationen als Standard genutzt wird.

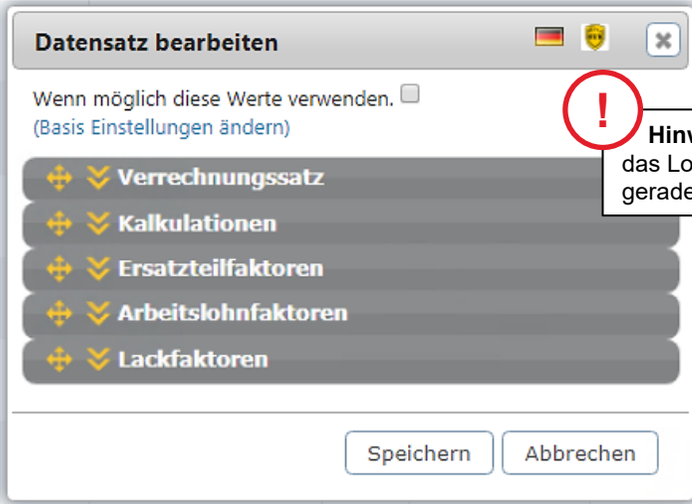
Verrechnungssatz konfigurieren - Übersicht

Der Datensatz des Stundenverrechnungssatzes bzw. kurz Verrechnungssatzes umfasst im Einzelnen Einstellungen zu:

- Verrechnungssatz
- Kalkulationen
- Ersatzteilkosten
- Arbeitslohnfaktoren
- Lackfaktoren

Zur besseren Übersicht können Sie die einzelnen Eingabebereiche auf-  oder zuklappen . Hier sehen Sie alle Eingabebereiche zugeklappt, auf den folgenden Seiten werden sie genauer betrachtet.

 **Tipp:** Möchten Sie diesen Verrechnungssatz als Standard für Ihre Kalkulationen verwenden, aktivieren Sie "Wenn möglich diese Werte verwenden."



 **Hinweis:** Neben dem Landeslogo erkennen Sie das Logo des Netzwerktyps, dessen Datensatz gerade geöffnet ist.

HUK Versicherungen auswählen und zwar alle

Öffnen Sie den Datensatz, wird der Eingabebereich "Verrechnungssatz" angezeigt. Hier werden die Versicherungen erfasst, für die diese Verrechnung gilt sowie allgemeine Daten zu Fahrzeugen erfasst.

1 Geben Sie dem Datensatz einen sprechenden Namen, benennen Sie ihn z. B. nach der Versicherung, für die er gilt, hier HUK.

2 Öffnen Sie die Auswahl bei "Versicherungen".
Wichtig: Aktivieren Sie die Häkchen bei

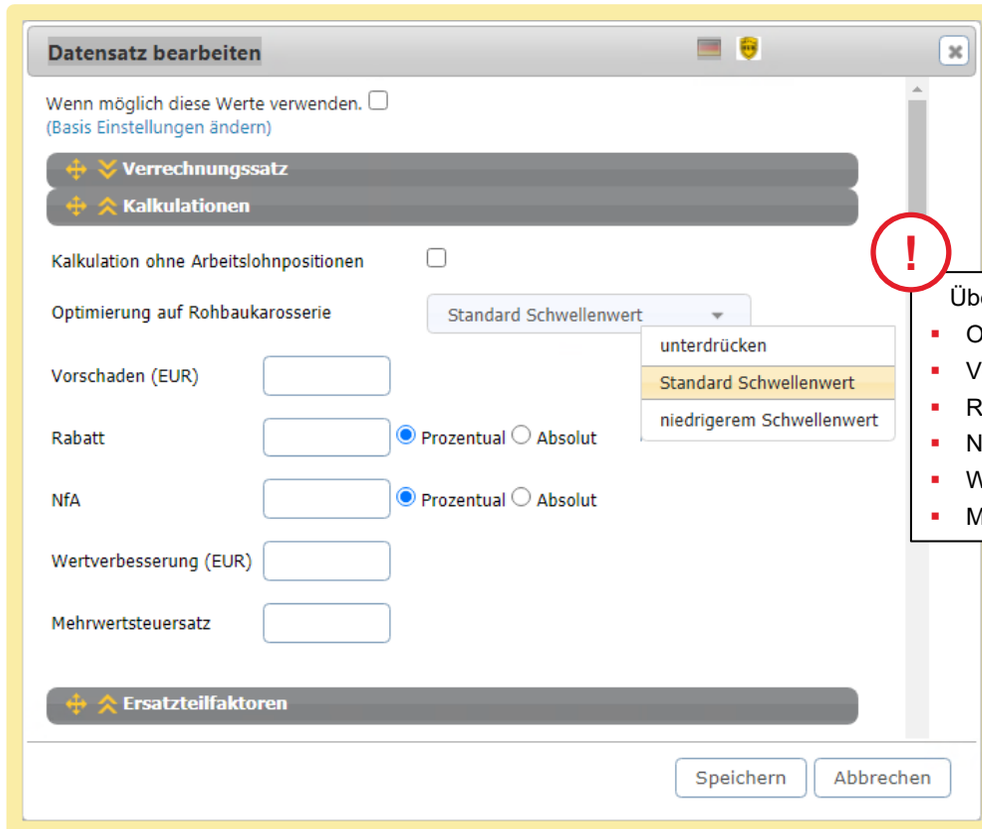
- HUK Coburg
- HUK Coburg Allgemeine
- HUK24 AG

sowie

- Versicherung im Raum der Kirche

Daten zu den Kalkulationen erfassen

Hier sind keine Eingaben für den HUK Stundenrechnungssatz zu erfassen.



Überspringen Sie "Kalkulationen".

- Optimierung auf Rohbaukarosserie
- Vorschaden (EUR)
- Rabatt Prozentual oder Absolut
- NfA (Neu für Alt) Prozentual oder Absolut
- Wertverbesserung (EUR)
- Mehrwertsteuersatz



Hinweis: Verwechseln Sie den hier zu erfassenden "Rabatt" nicht mit dem "Auf-/Abschlag" in den Ersatzteilmfaktoren.

Rabatt auf Ersatzteile / Klein- bzw. Verbrauchsmaterial

Bei den Ersatzteilkosten sind drei Eingaben zu erfassen bzw. zu aktivieren:

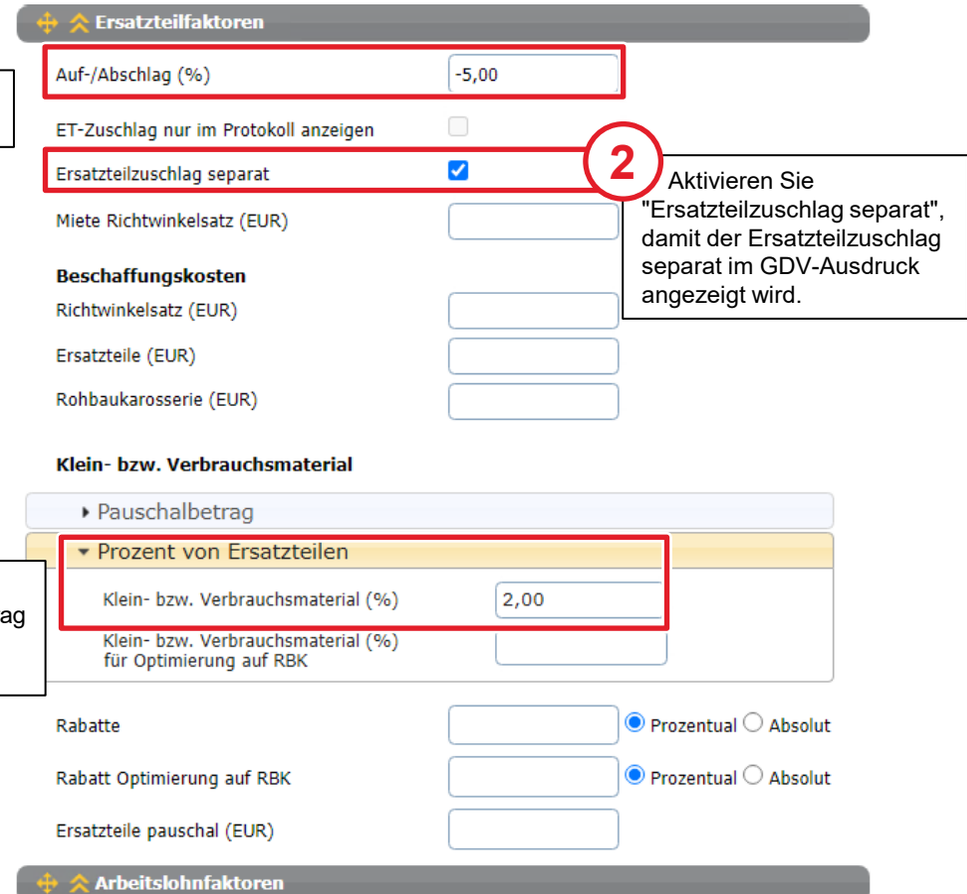
- Auf-/Abschlag (%)
- Ersatzteilzuschlag separat
- Klein- bzw. Verbrauchsmaterial (%)

1 Für das HUK Netzwerk geben Sie einen Abschlag (Rabatt) von 5% ein.

! **Bitte beachten Sie:**

- Auf-/Abschläge werden in Prozent (%) angegeben, wobei ein Abschlag von z. B. fünf Prozent mit "-5" eingetragen wird.
- Erfolgt hier kein Eintrag, werden die Ersatzteilpreise nach der unverbindlichen Preisempfehlung der Hersteller / Importeure herangezogen.
- Ist hier der Eintrag falsch oder fehlt, wird im GDV-Datensatz der Rabatt falsch angezeigt oder ist gar nicht enthalten.

3 Klicken Sie auf "Prozent von Ersatzteilen", um den Prozentbetrag für die Kleinersatzteile bzw. das Verbrauchsmaterial zu erfassen.



Ersatzteilkosten

Auf-/Abschlag (%)	-5,00
ET-Zuschlag nur im Protokoll anzeigen	<input type="checkbox"/>
Ersatzteilzuschlag separat	<input checked="" type="checkbox"/>
Miete Richtwinkelsatz (EUR)	<input type="text"/>

Beschaffungskosten

Richtwinkelsatz (EUR)	<input type="text"/>
Ersatzteile (EUR)	<input type="text"/>
Rohbaukarosserie (EUR)	<input type="text"/>

Klein- bzw. Verbrauchsmaterial

► Pauschalbetrag

▼ Prozent von Ersatzteilen

Klein- bzw. Verbrauchsmaterial (%)	2,00
Klein- bzw. Verbrauchsmaterial (%) für Optimierung auf RBK	<input type="text"/>

Rabatte Prozentual Absolut

Rabatt Optimierung auf RBK Prozentual Absolut

Ersatzteile pauschal (EUR)

Arbeitslohnfaktoren

Stundenverrechnungssätze eintragen

In den Arbeitslohnfaktoren werden die Stundenverrechnungssätze für Mechanik, Karosserie und Elektrik mit EUR pro Stunde erfasst. Für HUK sind jeweils vier Reparaturstufen für Mechanik, Karosserie sowie Elektrik verfügbar.

Bitte beachten Sie: Alle Felder und alle Stufen müssen befüllt sein, auch wenn nur die Werte der Stufe 1 Pflichtfelder sind.

Werden die Stufen 2 bis 4 nicht belegt, oder stehen laut Fahrzeughersteller / Importeur nicht zur Verfügung, erfolgt die Schadenkalkulation mit den Werten der Stufe 1.

Arbeitslohnfaktoren	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4
Mechanik (EUR/Stunde)*	72,50	72,50	72,50	72,50
Karosserie (EUR/Stunde)*	72,50	72,50	72,50	72,50
Elektrik (EUR/Stunde)*	72,50	72,50	72,50	72,50
Dellen drücken (EUR/Stunde)				
Ohne automatischen Hohlraum-/Unterbodenschutz	<input type="checkbox"/>			
Einsatz Gerüst	<input type="checkbox"/>			
Rabatte	<input type="text"/>	<input checked="" type="radio"/> Prozentual <input type="radio"/> Absolut		
Rabatt Optimierung auf RBK	<input type="text"/>	<input checked="" type="radio"/> Prozentual <input type="radio"/> Absolut		
Arbeitslohn pauschal (EUR)	<input type="text"/>			

2

Optional können Sie weitere Werte erfassen:

- Dellen drücken
- Ohne automatischen Hohlraum-/Unterbodenschutz
- Einsatz Gerüst
- Rabatte
(Prozentual ist standardmäßig aktiviert)
- Rabatt Optimierung auf RBK (Rohbaukarosserie)
(Prozentual ist standardmäßig aktiviert)
- Arbeitslohn pauschal (EUR)

Lackfaktoren festlegen - Lacklohn inklusive Lackmaterial

Es können jetzt allgemein anerkannte Lackiermethoden voreingestellt werden. Für Deutschland sind das:

- DAT Eurolack
- Lack-Hersteller-System
- AZT (Allianz Zentrum für Technik)

Ihre Werkstatt hat eine Vereinbarung mit der HUK getroffen, ob Sie nach Hersteller, DAT Eurolack oder AZT kalkulieren.

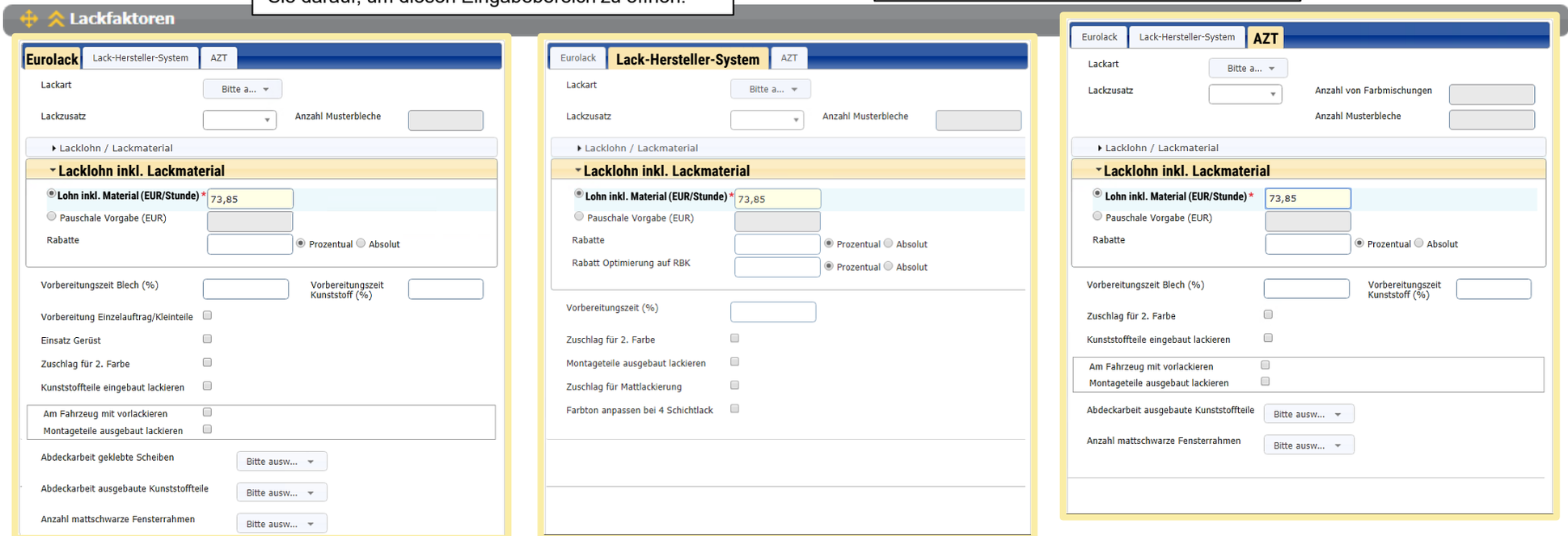
Wählen Sie die entsprechende Lackiermethode aus und geben Sie den Lackierlohn inklusive Material ein.

1

Scrollen Sie in der ausgewählten Lackiermethode nach unten zu "Lacklohn inkl. Lackmaterial". Klicken Sie darauf, um diesen Eingabebereich zu öffnen.

2

Geben Sie bei "Lohn inkl. Material" Euro pro Stunde ein, im Beispiel 73,85 Euro / Stunde.



The image displays three screenshots of the 'Lackfaktoren' software interface, illustrating the configuration of 'Lacklohn inkl. Lackmaterial' (Lack labor including material) for different methods: Eurolack, Lack-Hersteller-System, and AZT.

Eurolack Screenshot: The 'Lacklohn inkl. Lackmaterial' section is expanded. The 'Lohn inkl. Material (EUR/Stunde)' field is set to 73,85. Other fields include 'Pauschale Vorgabe (EUR)', 'Rabatte' (Prozentual/Absolut), and 'Vorbereitungszeit Blech (%)'.

Lack-Hersteller-System Screenshot: The 'Lacklohn inkl. Lackmaterial' section is expanded. The 'Lohn inkl. Material (EUR/Stunde)' field is set to 73,85. Other fields include 'Pauschale Vorgabe (EUR)', 'Rabatte' (Prozentual/Absolut), and 'Rabatt Optimierung auf RBK'.

AZT Screenshot: The 'Lacklohn inkl. Lackmaterial' section is expanded. The 'Lohn inkl. Material (EUR/Stunde)' field is set to 73,85. Other fields include 'Pauschale Vorgabe (EUR)', 'Rabatte' (Prozentual/Absolut), 'Vorbereitungszeit Blech (%)', 'Zuschlag für 2. Farbe', 'Kunststoffteile eingebaut lackieren', 'Am Fahrzeug mit vorlackieren', 'Montageteile ausgebaut lackieren', 'Abdeckarbeit ausgebaute Kunststoffteile', and 'Anzahl mattschwarze Fensterrahmen'.

Kontrolle des Stundenverrechnungssatzes

Sie können in den Vorgangsbezogenen Daten den Stundenverrechnungssatz aufrufen, indem Sie auf den Namen im Netzwerktyp bzw. der Versicherung klicken.

HUK

Kalkulationen

Lackiermethode Hersteller

Bearbeitungsgebühr

Vorschaden

Mehr Informationen

Ersatzteilmfaktoren

Preisdatum

Entsorgungskosten (%) Entsorgungskosten (%)

Prozent von Ersatzteilen Prozent von Ersatzteilen 2,00

Mehr Informationen

Arbeitslohnfaktoren

Kalkulation in Zeitmaß	Stunde
Karosserie Stufe 1	72,50 pro Stunde
Elektrik Stufe 1	72,50 pro Stunde
Mechanik Stufe 1	72,50 pro Stunde

Mehr Informationen

1 Die Faktoren werden mit einzelnen Daten angezeigt. Klicken Sie auf "Mehr Informationen", um alle Daten dieses Faktors anzuzeigen.

HUK

Eurolack

Lackmaterial Rabatt Material

Lacklohn Lack

Lacklohn Rabatt

Mehr Informationen

Lack-Hersteller-System

Lackmaterial Rabatt Material

Lacklohn Lack

Lacklohn Rabatt

Mehr Informationen

AZT

Lackmaterial Rabatt Material

Lacklohn Rabatt

Lacklohn Lack

Mehr Informationen

Erstelle einen untergeordneten Stundenverrechnungssatz Editieren Schließen

2 Klicken Sie auf "Editieren", um Daten zu ändern oder zu ergänzen..



Benutzereinstellungen - Restwert

Optional - Restwertbewertung und Zwischenkalkulation anzeigen

Wollen Sie sich während der Schadenkalkulation einen Überblick über die bereits eingegebenen Daten (Summe Teile- und Lohnpositionen) verschaffen, können Sie ein Funktionsfeld aktivieren, so dass das Ergebnis des aktuellen Kalkulationsstands in einem Info-Fenster angezeigt wird.

Hinweis: Bei umfangreichen Kalkulationen kann diese Funktion die Systemgeschwindigkeit verlangsamen. Wechseln Sie in das Register "Verwaltung". Öffnen Sie den Reiter "Administration" und klicken Sie hier auf "Benutzereinstellungen".

1 Wechseln Sie in den Benutzereinstellungen zu "Einstellungen Schadenkalkulation".

2 Aktivieren Sie "Zwischenkalkulation erlauben".

Die Zwischenkalkulation wird nun angezeigt und die Restwertbewertung des Fahrzeugs.

Sollte ein Kunde die „Restwertbewertung“ im HUK Netz vermissen, muss folgendes gemacht werden. Muss in den Benutzereinstellungen bei der Option „Zwischenkalkulation erlauben“ den Hacken setzen

Zwischenkalkulation in der Teileauswahl einblenden

Bitte beachten Sie: Diese ist nur auf einem "Gold"-Konto möglich.

Wurde "Zwischenkalkulation erlauben" aktiviert, erfolgt im linken unteren linken Bereich der Teileauswahl eine entsprechende Anzeige.

Die Zwischenkalkulation wird permanent nachgeführt, so dass Sie jederzeit eine Kontrolle/ein Überblick über die aktuellen Reparaturkosten haben.

! Die Anzeige der Zwischenkalkulation unterteilt sich in die ET-Preiskalkulation (Nettopreis) und die Zwischenkalkulation der Reparaturkosten als Netto- und Bruttopreis. Wird der Mauszeiger auf den Bereich Zwischenkalkulation gebracht und verweilt dort, wird eine erweiterte Kostenaufstellung eingeblendet. Die angezeigten Reparaturkosten werden aufgeteilt in einen Summenblock Ersatzteile, die Nebenkosten, den Summenblock Arbeitslohn und die Mehrwertsteuer (MwSt).

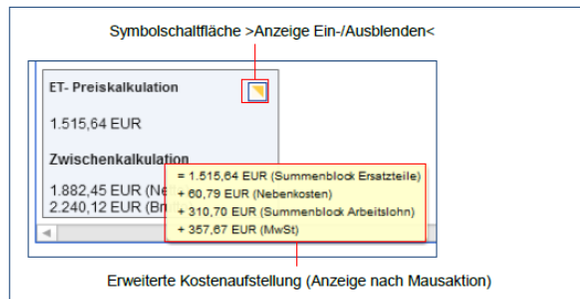
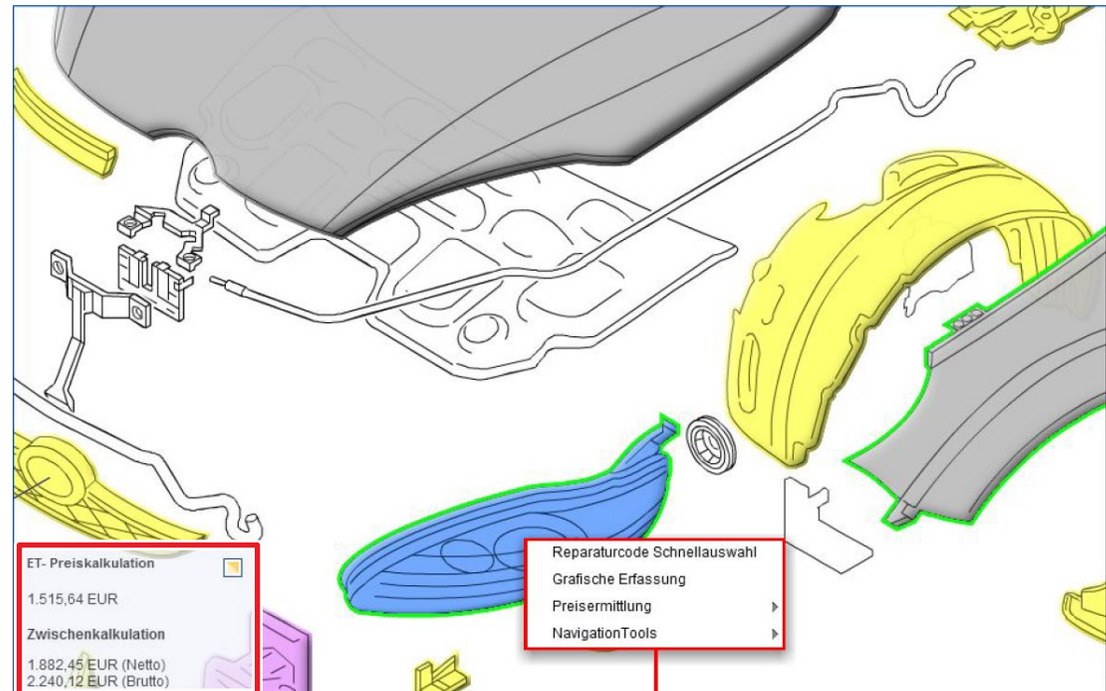


Bild 4-59: Teileauswahl – hier: Zwischenkalkulation



Quelle Bild und Text: SilverDAT 3 Schulungshandbuch von 2016, Deutsche Automobil Treuhand GmbH

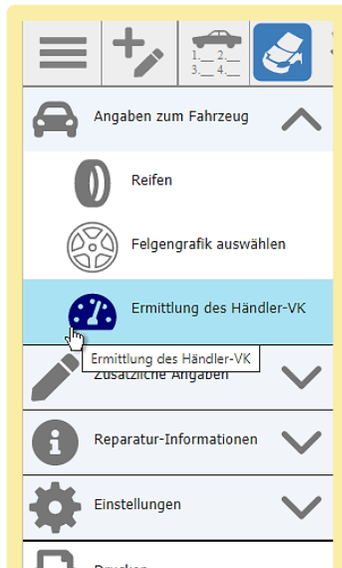
Werkzeugleiste in Teileauswahl

Funktion WBW / Wiederbeschaffungswert einblenden

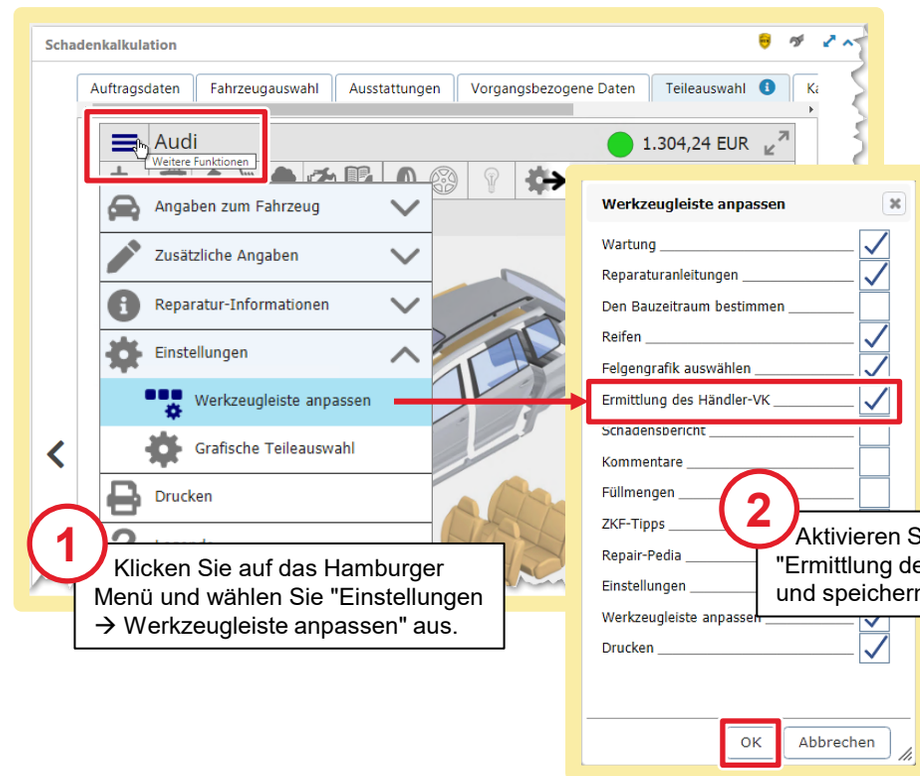
Die Werkzeugleiste der Teileauswahl kann innerhalb des HUK-Netzes über ein Menü geöffnet und angepasst werden.

Auch die "Ermittlung des Händler-VK" kann so angezeigt werden. Wechseln Sie dazu in die Teileauswahl und öffnen Sie das Hamburger Menü links auf der Werkzeugleiste.

Der Wiederbeschaffungswert ist der Betrag der aufgewendet werden muss, um ein gleichwertiges Fahrzeug wiederzubeschaffen.



Tipp: Sie können die Funktion jederzeit über das Hamburger Menü | Angaben zum Fahrzeug → "Ermittlung des Händler-VK" aufrufen, falls Sie sie nicht in der Werkzeugleiste benötigen.



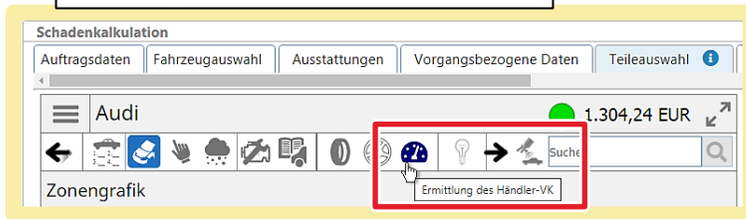
1 Klicken Sie auf das Hamburger Menü und wählen Sie "Einstellungen → Werkzeugleiste anpassen" aus.

2 Aktivieren Sie "Ermittlung des Händler-VK" und speichern Sie mit "OK".

WBW / Wiederbeschaffungswert ermitteln

Der Wiederbeschaffungswert ist der Betrag der aufgewendet werden muss, um ein gleichwertiges Fahrzeug wiederzubeschaffen.

1 Das Symbol "Ermittlung des Händler-VK" ist nach der Aktivierung in der Werkzeugleiste enthalten.



2 Klicken Sie auf das Symbol. Das Eingabefenster für die zu erfassenden Daten öffnet sich.

Ermittlung des Händler-VK

Erstzulassung * 01.08.2019

Laufleistung laut Tacho * 7810

Marktindex * DE - kb5 1.8 TFSI EU4, A

OK Abbrechen

3 Diese Pflichtangaben werden erfasst:

- Erstzulassung
- Laufleistung laut Tacho
- Marktindex (aus Auswählliste auswählen)

Bestätigen Sie die Angaben mit "OK".

Summe Ersatzteile	907,06 EUR
Arbeitslohn 1,20 Std.	87,00 EUR
Lacklohn inkl. Lack 4,20 Std.	310,18 EUR
Reparaturkosten netto	1.304,24 EUR
Reparaturkosten brutto	1.552,05 EUR
DAT-Händler-VK-Preis brutto	11.146,48 EUR

2 Der DAT-Händler-VK-Preis brutto wird nach der Aktivierung und Ermittlung auch in der Infobox zur kalkulierten Summe angezeigt.

Versionshistorie

In der Versionshistorie sind Änderungen dieses Dokuments aufgeführt.

Version	Datum	Erläuterung	geändert durch
1.4	01.06.2021	Aktualisierung des Layouts	GRE
1.3	25.09.2020	Kapitel "HUK Std.-Verrechnungssatz" in Booklet 1047 verschoben und alle anderen Kapitel in 1046 zusammengefasst, neue Seite "Einleitung", Texte und Screenshots überarbeitet	GRE
	27.07.2020	Layout aktualisiert	GRE
	18.06.2020	Titel der Booklets ergänzt um Teil 1 / Teil 2	GRE
	29.05.2020	Neues Kapitel "Einen HUK Stundenverrechnungssatz in SilverDAT myClaim anlegen" Teilung des Booklets in zwei Teile 1046 und 1047	MBR/GRE
1.2	10.01.2020	Texte überarbeitet, Seite "Fahrzeugdaten mit der Kalkulation abrufen" ergänzt	MBR/GRE
1.1	05.09.2019	Texte überarbeitet	GRE
1.0	12.07.2019	Freigabe	GRE

Kontakt und Support

Sie haben Fragen, wir sind für Sie da!

KSR EDV-Ingenieurbüro GmbH

Adenauerstraße 13/1
D-89233 Neu-Ulm

Sie erreichen uns **telefonisch** unter

+49 (0) 731 / 20 555 - 0

Per **Fax** unter

+49 (0) 731 / 20 555 - 450

Öffnungszeiten

Montag - Donnerstag 08.00 bis 18.00 Uhr

Freitag 08.00 bis 16.30 Uhr

Erstellen Sie eine **Online Support Anfrage (OSA)**

osa.ksredv.de

und wir rufen zurück

Direkt per **E-Mail**

support@ksredv.de

» bei technischen Fragen, Support

info@ksredv.de

» bei Fragen zu Angeboten und Preisen, Vertrieb

» bei Fragen zu Rechnungen, Buchhaltung

Schulungen

Informieren Sie sich auf unserer Schulungs-Website über aktuelle KSR-Anwenderseminare in Ihrer Nähe oder über Schulungen vor Ort sowie Webinare.

schulung.ksredv.de

