

# AudaFusion

## Kurzanleitung Zustandsbericht AudaLis

(Ver. 2.6.83 / 28.10.2013)

**Audatex Deutschland GmbH**

**360°**  
Schadenbusiness

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Einen Zustandsbericht erstellen.....</b>	<b>4</b>
2.1	Auftrag anlegen .....	4
2.2	Vorgangsadressen erfassen .....	5
2.3	Fahrzeugidentifikation.....	6
2.4	Erweiterte Fahrzeugdaten .....	7
2.5	Fahrzeugaufwertung.....	7
2.6	Zustandsbericht AudaLis.....	8
2.6.1	Definieren der Kalkulationsbasis .....	8
2.6.2	Zustandserfassung in AudaLis - Überblick .....	9
2.6.3	Schadenerfassung in AudaLis .....	13
2.6.4	Besondere Kennzeichnung von Teilen.....	17
2.6.5	Erzeugen des Reports und Übernahme in AudaFusion .....	18
2.6.6	Sie möchten ein anderes Reportlayout erzeugen? .....	18
2.6.7	Doppelabrufe.....	19
2.7	Reparaturkalkulation .....	19
2.8	Fotos einfügen .....	<b>Fehler! Textmarke nicht definiert.</b>
2.9	Fertigstellen des Gutachtens .....	20
<b>3</b>	<b>AudaLis-Konfigurator .....</b>	<b>21</b>
3.1	Start des AudaLis-Konfigurators .....	21
3.2	Konfigurationen verwalten.....	22
3.2.1	Erstellen einer neuen Konfiguration.....	22
3.2.2	Kopieren einer Konfiguration .....	24
3.2.3	Löschen einer Konfiguration.....	25
3.2.4	Bearbeiten einer Konfiguration .....	25
3.3	Kalkulationseinstellungen bearbeiten .....	26
3.3.1	Kalkulationseinstellungen.....	27
3.3.2	Teileeinstellungen.....	38
3.3.3	Zoneneinstellungen .....	42

## 1 Einleitung

Im Zustandsbericht beurteilt der Sachverständige Fahrzeugschäden im Rahmen der Rücknahme von Leasingfahrzeugen. Die Erfassung von Zustandsberichten mit AudaLis ist vergleichbar mit einer grafisch geführten „Checkliste“, durch die der Anwender durch alle relevanten Fahrzeugbereiche geführt wird. Dabei werden rücknahmetypische Gebrauchsschäden mit entsprechenden Reparaturarten grafisch zur Erfassung angezeigt (Polieren, Smart Repair, Lackieren, Rep.-+Lackieren und Ersetzen). Auf Basis der Kalkulationsdaten von Audatex wird der Zustandsbericht berechnet.

Zum Erstellen eines Zustandsberichtes sind im Wesentlichen folgende Arbeitsschritte erforderlich:

- Identifikation des Fahrzeuges im Suchbaum
- Erstellen der Kalkulationsbasis
- Beurteilung der Fahrzeugteile
- Erzeugen und Fertigstellen des Zustandsberichtes

Zur ausführlichen Dokumentation des Fahrzeugzustandes können zusätzlich eine Bewertung oder eine detaillierte Kalkulation durchgeführt und in einem Dokument ausgedruckt werden.

Es wird ein Auftrags- und Vorgangprofil zur Verfügung gestellt, welches alle Arbeitsschritte zum Erstellen eines Zustandsberichtes abbildet.

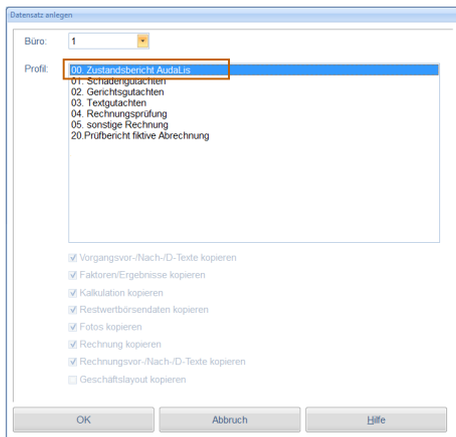
Auf den folgenden Seiten wird anhand eines Beispiels die Erstellung eines Zustandsberichts näher beschrieben.

## 2 Einen Zustandsbericht erstellen

### 2.1 Auftrag anlegen

Sie können einen neuen Auftrag über den Toolbar-Button „Neu“ in den Modulen „Vorgangsübersicht“ bzw. „Auftragsbearbeitung“ anlegen.

Wählen Sie im Profildialog das Auftragsprofil „00. Zustandsbericht AudaLis“.



Die Auftragsnummer wird entsprechend Ihrer individuellen Systemkonfiguration automatisch eingetragen oder kann von Ihnen ergänzt werden.

Das Profil „00. Zustandsbericht AudaLis“ enthält alle für die Erstellung eines Zustandsberichtes erforderlichen Erfassungsmasken und Voreinstellungen.

Die Erfassungsmasken für AudaLis können auch in bestehende Profile integriert werden.

## 2.2 Vorgangsadressen erfassen

Die Adressen für den Leasingnehmer und Leasinggeber werden auf der Maske „Beteiligte“ erfasst. Dem Leasingnehmer ordnen Sie die Beteiligung „Fahrzeughalter“ zu und dem Leasinggeber die Beteiligung „Auftraggeber“.

Die Leasing-Vertragsnummer tragen Sie als Aktenzeichen zum Fahrzeughalter ein. Im Ausdruck des Zustandsberichtes wird diese als Vertragsnummer angedruckt.

Sie können hier ebenfalls eine Reparaturfirma erfassen oder aus dem Adressbuch übernehmen, mit deren Lohnfaktoren der Zustandsbericht kalkuliert werden soll. Diese Adresse kennzeichnen Sie wie bei den Schadensgutachten mit der Beteiligung „Reparaturfirma“.

The screenshot shows the 'Beteiligte' (Participants) screen in the Audatex software. The main window displays a table with the following data:

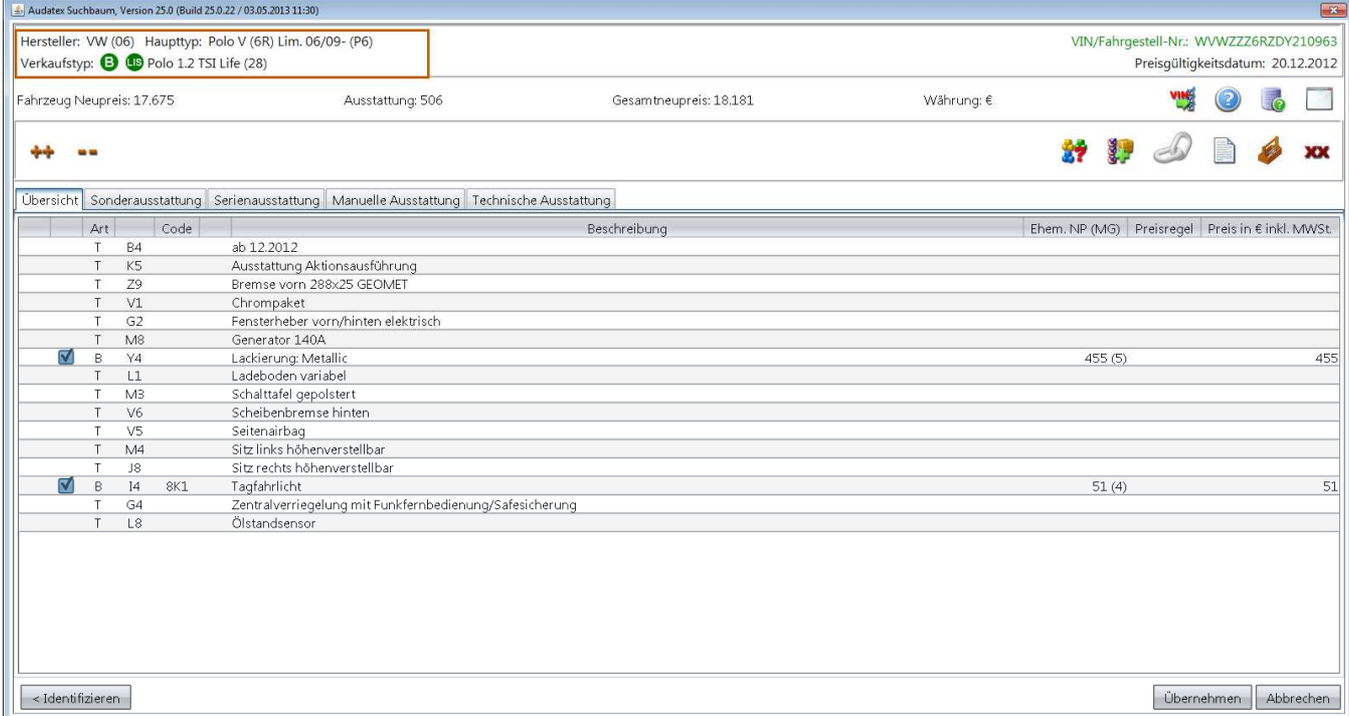
TYP	SUCHWORT1	NAME1	NAME2	STRASSE	PLZ	ORT	AKTENZEICHEN
AG	SIXT LEASING AG	Sixt Leasing AG		Westring 45	45659	Recklinghausen	
IFH	MUSTERMANN	Manfred Musterman		Mustergasse 13	01234	Musterstadt	
IRF	BLECHBIRNE	Blechbirne & Co	Freie Kfz.-Werkstatt	Hammergasse 7a	01234	Amböls	

Below the table, the 'Adresse' (Address) form is visible for the selected participant 'MUSTERMANN'. The form includes fields for 'Suchwort' (MUSTERMANN), 'Adress-Art' (Privat), 'Anrede' (Herr), 'Name 1-3' (Manfred Musterman), 'Straße' (Mustergasse 13), and 'Land/Plz/Ort' (01234, Musterstadt). The 'Beteiligung als' (Participation as) section on the right has the 'Fahrzeughalter' (Vehicle holder) checkbox checked. The 'Aktenz.' (File No.) field contains '12.34567-987'.

## 2.3 Fahrzeugidentifikation

Die Fahrzeugidentifikation erfolgt wie in den anderen Profilen auch auf der Maske „Identifikation“ (VIN-Abfrage, KBA-Schlüssel, Schwackeschlüssel oder Hersteller, Typ, Untertyp).

Liegen für das identifizierte Fahrzeug Lis-Daten vor, erkennen Sie dies an der Kennzeichnung  im oberen Teil des Suchbaum-Fensters.



Audatex Suchbaum, Version 25.0 (Build 25.0.22 / 03.05.2013 11:30)

Hersteller: VW (06) Haupttyp: Polo V (6R) Lim. 06/09- (P6)  
 Verkaufstyp:   Polo 1.2 TSI Life (28)

VIN/Fahrgestell-Nr.: WVVZZZ6RZDY210963  
 Preisgültigkeitsdatum: 20.12.2012

Fahrzeug Neupreis: 17.675      Ausstattung: 506      Gesamtnuppreis: 18.181      Währung: €

Übersicht | Sonderausstattung | Serienausstattung | Manuelle Ausstattung | Technische Ausstattung

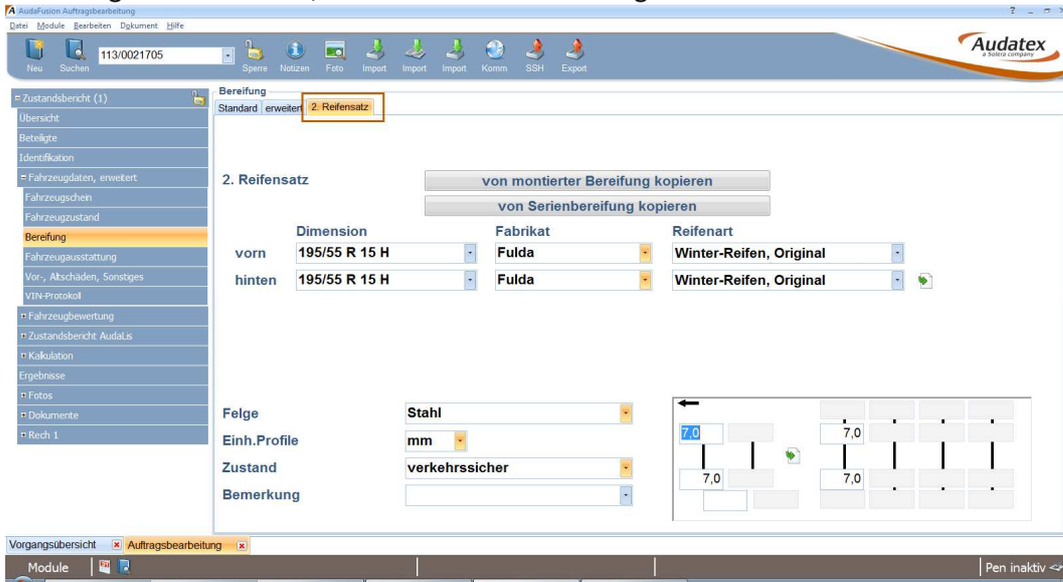
Art	Code	Beschreibung	Ehem. NP (MG)	Preisregel	Preis in € inkl. MWSt.
T	B4	ab 1.2.2012			
T	K5	Ausstattung Aktionsausführung			
T	Z9	Bremse vorn 288x25 GEOMET			
T	V1	Chrompaket			
T	G2	Fensterheber vorn/hinten elektrisch			
T	M8	Generator 140A			
<input checked="" type="checkbox"/>	B Y4	Lackierung: Metallic	455 (5)		455
T	L1	Ladeboden variabel			
T	M3	Schalttafel gepolstert			
T	V6	Scheibenbremse hinten			
T	V5	Seitenairbag			
T	M4	Sitz links höhenverstellbar			
T	J8	Sitz rechts höhenverstellbar			
<input checked="" type="checkbox"/>	B I4 8K1	Tagfahrlicht	51 (4)		51
T	G4	Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung/Safesicherung			
T	L8	Ölstandsensor			

< Identifizieren      Übernehmen      Abbrechen

## 2.4 Erweiterte Fahrzeugdaten

Auf den zu der Gruppe „Fahrzeugdaten, erweitert“ zusammengefassten Masken können Sie

- die Fahrzeugdaten vervollständigen
- den Fahrzeugzustand beschreiben, inkl. reparierter und nicht reparierter Vorschäden
- Besichtigungsangaben erfassen
- Bereifungsdaten erfassen, inkl. des zweiten Bereifungssatzes



The screenshot shows the 'Bereifung' (Tire) configuration screen in the Audatex software. The interface includes a menu on the left with options like 'Zustandsbericht (1)', 'Beträge', 'Identifikation', and 'Fahrzeugdaten, erweitert'. The main area is titled 'Bereifung' and has tabs for 'Standard' and 'erweitert'. The '2. Reifensatz' (2nd Tire Set) is selected. There are buttons for 'von montierter Bereifung kopieren' and 'von Serienbereifung kopieren'. The form contains the following fields:

	Dimension	Fabrikat	Reifenart
vorn	195/55 R 15 H	Fulda	Winter-Reifen, Original
hinten	195/55 R 15 H	Fulda	Winter-Reifen, Original

Additional fields include:

- Felge: Stahl
- Einh.Profile: mm
- Zustand: verkehrssicher
- Bemerkung: (empty)

A diagram of a wheel is shown on the right side of the form, with a '7,0' label indicating a specific measurement.

Im Ausdruck erscheinen alle erweiterten Fahrzeugdaten auf den Seiten 2 und 3.

## 2.5 Fahrzeugbewertung

Für die Ermittlung des Minderwertes im AudaLis-Zustandsbericht kann neben einer manuellen Vorgabe oder der Abhängigkeit von Alter und Laufleistung auch das Verhältnis Verkaufswert zum Neupreis berücksichtigt werden.

Zur Ermittlung des Verkaufswertes können Sie eine Bewertung durchführen. Die entsprechenden Bewertungsmasken sind in der Gruppe „Fahrzeugbewertung“ zusammengefasst und der Bewertungscode voreingestellt.

## 2.6 Zustandsbericht Audalis

### 2.6.1 Definieren der Kalkulationsbasis

Beginnend auf der Maske „Kalkulationsfaktoren Audalis“ definieren Sie zunächst die Basis für den Zustandsbericht:

- Treffen Sie Ihre Auswahl zum Drucklayout. Diese Angaben können nur dann beim Erzeugen des Reports berücksichtigt werden, wenn sie beim späteren Aufruf der grafischen Erfassungsoberfläche von Audalis übergeben werden.
  - Wählen Sie, ob die Spalten für Reparaturkosten und/oder Minderwert im Ergebnisblatt gedruckt werden sollen.
  - Geben Sie an, ob die Schadenpositionen mit Anzahl bzw. die Ausstattung mit gedruckt werden sollen.

**Druckvarianten**

Zu druckende Spalten

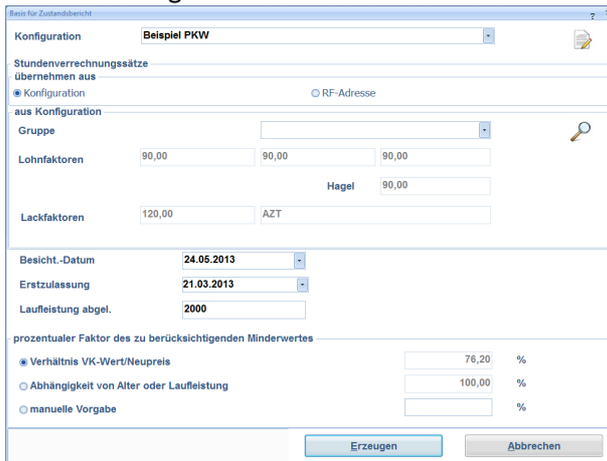
Rep. Kosten

Minderwert

Schadenpositionen mit Anzahl

Ausstattung

- Nach Anklicken des Buttons „Zustandserfassung Audalis“ öffnet sich ein Dialog zum Definieren der Voraussetzungen für den Zustandsbericht.



**Basis für Zustandsbericht**

Konfiguration: **Beispiel PKW**

Stundenverrechnungssätze übernehmen aus:  Konfiguration  RF-Adresse

aus Konfiguration

Gruppe: [Dropdown]

Lohnfaktoren: 90,00 | 90,00 | 90,00

Hagel: 90,00

Lackfaktoren: 120,00 | AZT

Besicht.-Datum: 24.05.2013

Erstzulassung: 21.03.2013

Laufleistung abgel.: 2000

prozentualer Faktor des zu berücksichtigenden Minderwertes:

Verhältnis VK-Wert/Neupreis: 76,20 %

Abhängigkeit von Alter oder Laufleistung: 100,00 %

manuelle Vorgabe: %

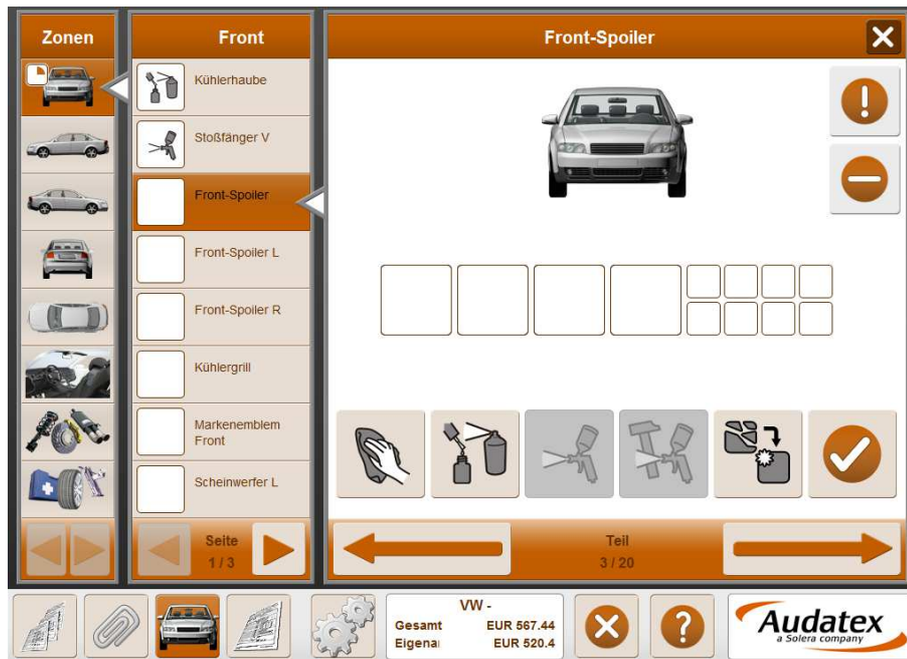
Erzeugen | Abbrechen

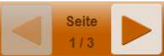
- Wählen Sie eine Audalis-Konfiguration aus. Je eine Beispielkonfiguration für PKW und leichte Nutzfahrzeuge sind im System enthalten. **Für reale Fälle müssen eigene Konfigurationen erstellt oder die bestehenden an die jeweiligen Anforderungen des Auftraggebers angepasst werden.**  
*Wie Sie eigene Konfigurationen erstellen können, wird im Kapitel „Audalis-Konfigurator“ beschrieben.*
- Entscheiden Sie, ob die Stundenverrechnungssätze aus der Konfiguration oder aus der zum Vorgang erfassten Reparaturfirma übernommen werden sollen. Die gewählten Verrechnungssätze werden im Dialog angezeigt.
- Besichtigungsdatum, Erstzulassung und die abgelesene Laufleistung werden angezeigt, sofern Sie diese zuvor erfasst haben (Fahrzeugdaten, erweitert). Sie können diese Angaben auch hier erfassen.

- Wählen Sie abschließend aus, ob das Verhältnis Verkaufswert zu Neupreis (den Verkaufswert können Sie durch eine Bewertung ermitteln), die Abhängigkeit von Alter und Laufleistung oder eine manuelle Vorgabe bei der Ermittlung des Minderwertes berücksichtigt werden soll.
- Prüfen Sie abschließend Ihre Angaben und klicken Sie auf „Erzeugen“, um AudaLis zu starten.

## 2.6.2 Zustandserfassung in AudaLis - Überblick

Nach dem Öffnen von AudaLis können Sie sofort mit der Schadenerfassung beginnen.



- Links werden die einzelnen Zonen des Fahrzeugs in Abhängigkeit der gewählten Konfiguration angezeigt.
- Neben den Zonen werden die zu dieser Zone gehörenden Teile angezeigt. Zur Navigation innerhalb der Seiten betätigen Sie die Button .
- Im rechten Teil erfassen Sie die festgestellten Beschädigungen. Zur Navigation zum vorhergehenden oder nächsten Teil klicken Sie auf einen der Navigationsbutton



- Im unteren Teil der Maske können Sie durch Anklicken folgende Funktionen aufrufen:



- zeigt die Fahrzeugdaten an

Fahrzeug		
<b>Hersteller</b> VW	<b>Typ</b> Polo V	<b>Untertyp</b> Polo 1.2 TSI Life
<b>VIN</b> WWWZZZ6RZDY210963	<b>Farbe</b>	<b>Aufbauart</b> Sedan
<b>Amtl. Kennzeichen</b>	<b>Erstzulassungsdatum</b> Thu Mar 21 2013	<b>Laufleistung</b> 2100



- zeigt weitere Fahrzeugdaten an. Fehlende Angaben können in den Feldern erfasst werden.

Fahrzeug			
<b>Hersteller</b> VW	<b>Typ</b> Polo V	<b>Untertyp</b> Polo 1.2 TSI Life	
<b>VIN</b> WWWZZZ6RZDY210963	<b>Farbe</b> <input type="text"/>	<b>Aufbauart</b> Sedan	
<b>Amtl. Kennzeichen</b> <input type="text"/>	<b>Erstzulassungsdatum</b> Thu Mar 21 2013	<b>Laufleistung</b> 2100	<b>Tankfüllung</b> 0%

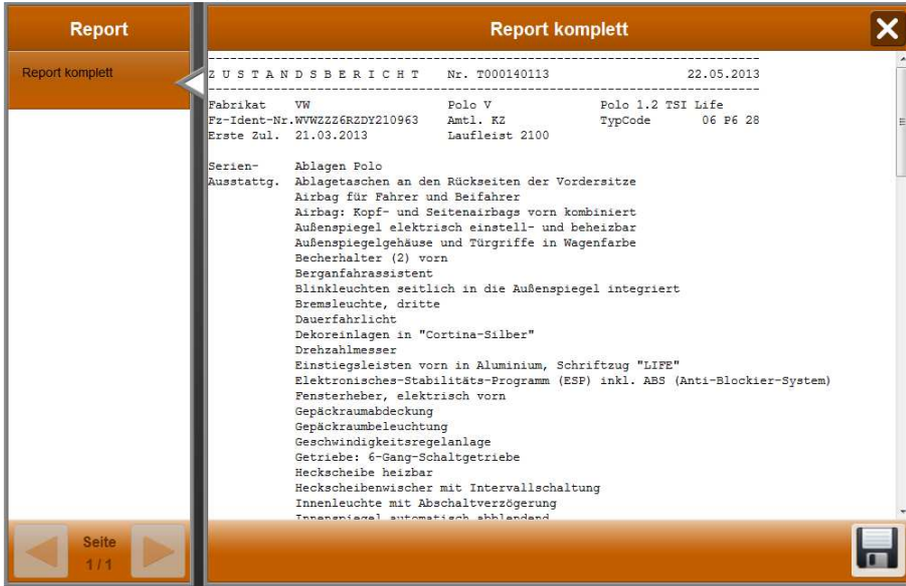
  

Gutachter		
<b>Vorname</b> <input type="text"/>	<b>Nachname</b> <input type="text"/>	<b>Ort</b> <input type="text"/>



- öffnet die Schadenerfassung

-  lädt den Report



Report		Report komplett	
Report komplett	Z U S T A N D S B E R I C H T	Nr. T000140113	22.05.2013
	Fabrikat	VW	Polo V Polo 1.2 TSI Life
	Fz-Ident-Nr.	WVWZZZ6RZDY210963	Amtl. KZ TypCode 06 P6 28
	Erste Zul.	21.03.2013	Laufleist 2100
Serien-	Ablagen Polo		
Ausstattg.	Ablagetaschen an den Rückseiten der Vordersitze		
	Airbag für Fahrer und Beifahrer		
	Airbag: Kopf- und Seitenairbags vorn kombiniert		
	Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar		
	Außenspiegelgehäuse und Türgriffe in Wagenfarbe		
	Becherhalter (2) vorn		
	Berganfahrassistent		
	Blinkleuchten seitlich in die Außenspiegel integriert		
	Bremsleuchte, dritte		
	Dauerfahrlicht		
	Dekoreinlagen in "Cortina-Silber"		
	Drehzahlmesser		
	Einstiegsleisten vorn in Aluminium, Schriftzug "LIFE"		
	Elektronisches Stabilitäts-Programm (ESP) inkl. ABS (Anti-Blockier-System)		
	Fensterheber, elektrisch vorn		
	Gepäckraumabdeckung		
	Gepäckraumbeleuchtung		
	Geschwindigkeitsregelanlage		
	Getriebe: 6-Gang-Schaltgetriebe		
	Heckscheibe heizbar		
	Heckscheibenwischer mit Intervallschaltung		
	Innenleuchte mit Abschaltverzögerung		
	Innenpiegel automatisch abblendend		

-  öffnet die Spracheinstellungen.

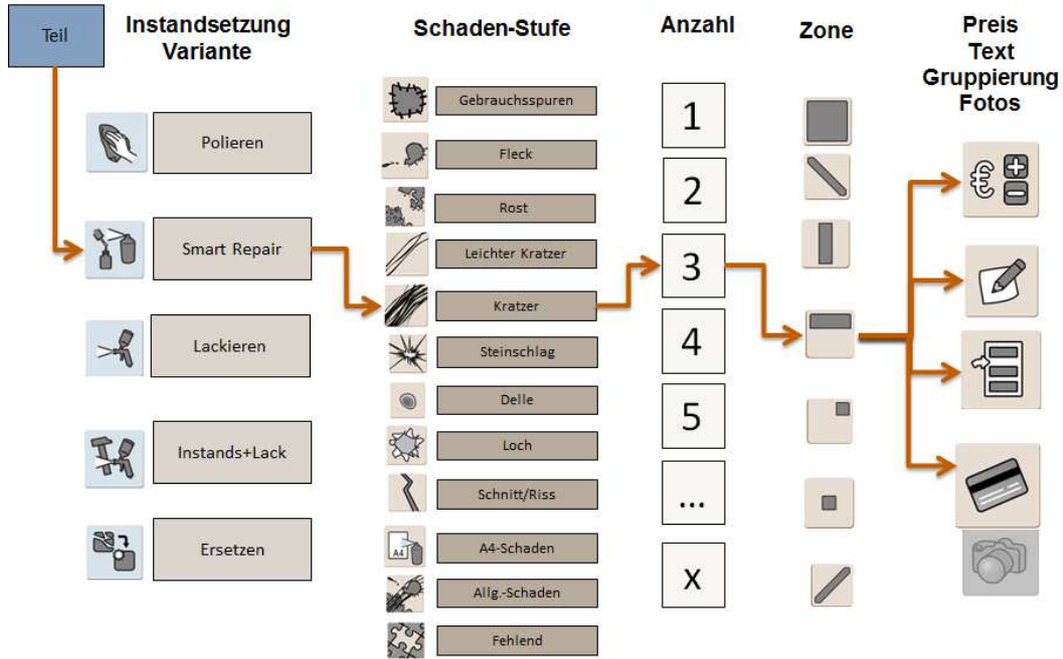
-  Anzeige der Gesamtkosten (Reparaturkosten und Minderwert)

VW -	
Gesamt	EUR 567.44
Eigena	EUR 520.4

-  Abbruch der Bearbeitung

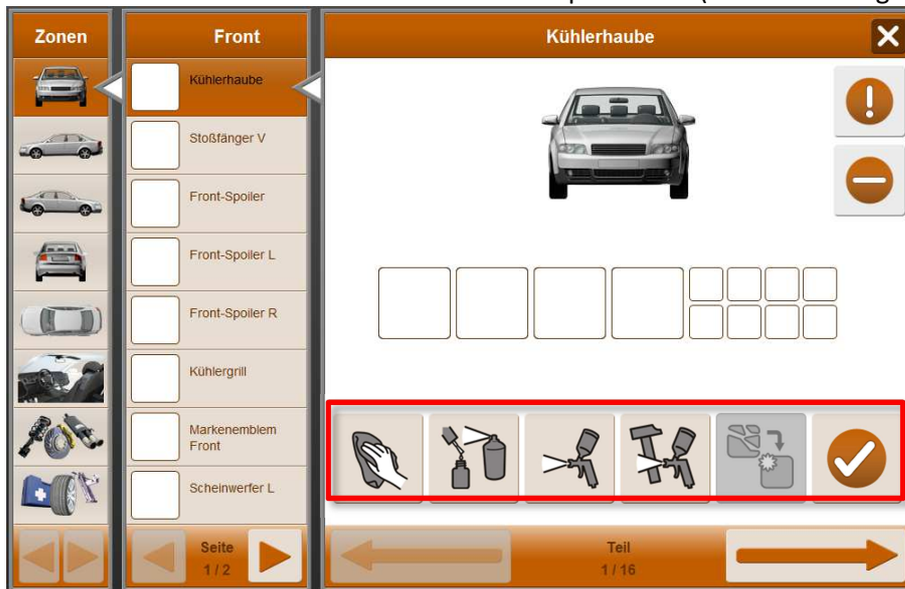
-  Aufruf der Hilfe

Nachfolgend sehen Sie eine schematische Darstellung der erforderlichen Arbeitsschritte.



### 2.6.3 Schadenerfassung in Audatex

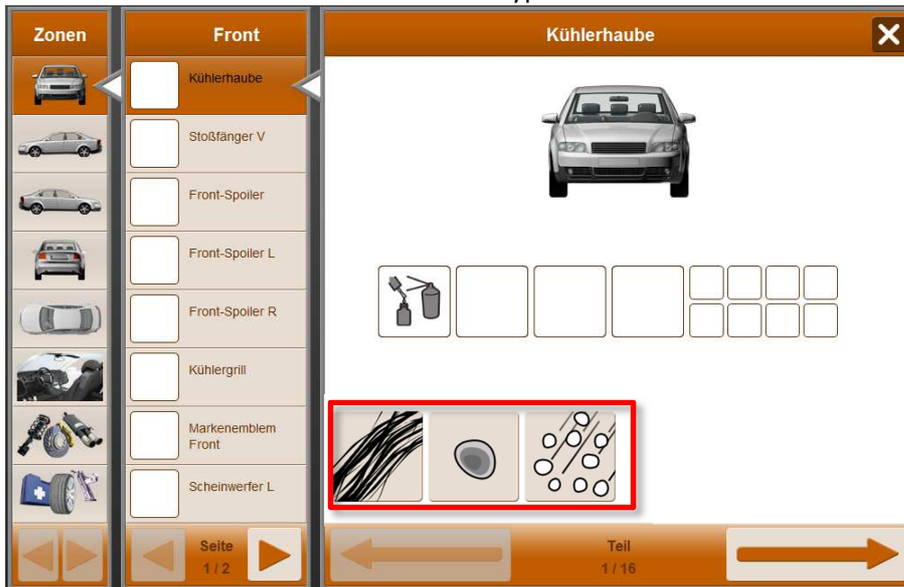
- Wählen Sie durch Anklicken die zutreffende Reparaturart (Instandsetzungsvariante).



Diese wird zur Schadenposition übernommen und mögliche Schadentypen werden angezeigt.

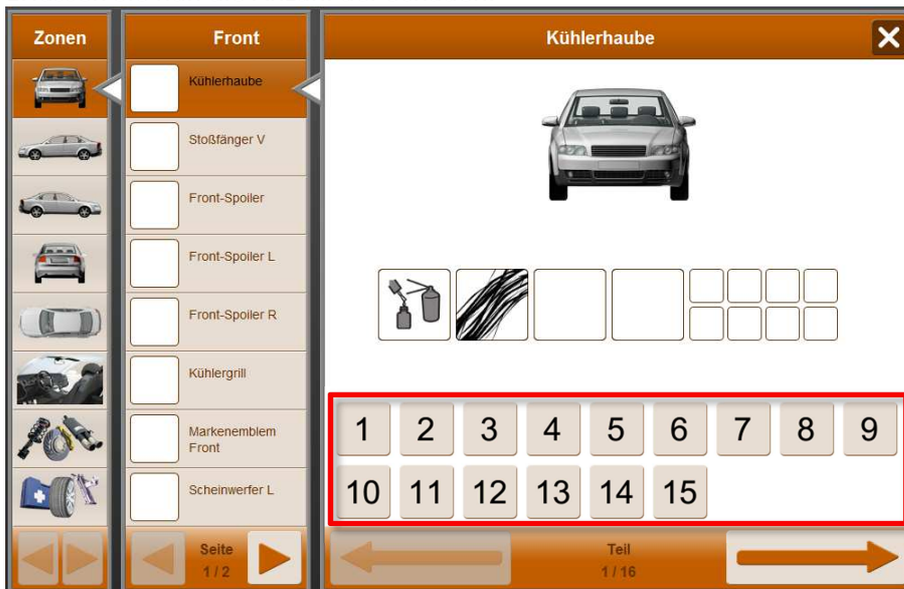
-  = Schadenstufe A = Polieren leichter/oberflächlicher Schäden (z.B. Kratzer, Flecken, etc.)  
 ➔ Festpreis
-  = Schadenstufe B = Smart Repair (z.B. Steinschlag, etc.)  
 ➔ Festpreis, Spot-Lackierung kalkuliert
-  = Schadenstufe C = Nur Lackierung  
 ➔ Berechnete Werte, Audatex Reparaturtyp LI
-  = Schadenstufe D = Reparatur und Lackierung  
 ➔ Berechnete Werte, Audatex Reparaturtyp I + LI
-  = Schadenstufe R = Teileersatz und Neuteillackierung  
 ➔ Berechnete Werte, Audatex Reparaturtyp E + LE

- Klicken Sie auf den zutreffenden Schadentyp.



Der Schadentyp wird wieder zum aktuellen Ersatzteil selektiert.

- Erfassen Sie nun die Anzahl der Schäden.



- Im nächsten Schritt wählen Sie den Schadenbereich.

**Zonen**

**Front**

**Kühlerhaube**

Originalpreis: EUR 240    Eigenanteil: EUR 240

4

Seite 1 / 2    Teil 1 / 16

- Sie können zwischen folgenden Optionen wählen:

- Preisänderungen erfassen

**Rep.-Preis/Minderwert für aktuelle Position**
✕

**REPARATURPREIS**

<b>Originalpreis</b>	<b>60 EUR</b>	Ändern in		EUR
----------------------	---------------	-----------	--	-----

**MINDERWERT**

<b>VOLLER Minderwert</b>	<b>100%</b>
<b>ANTEILIGER Minderwert</b>	<b>100.00%</b>

<b>ANTEILIGER Minderwert</b>	<b>60 EUR</b>	Ändern in		EUR
------------------------------	---------------	-----------	--	-----

**KEIN Minderwert** 0%

<b>Ergebnis</b>	REPARATURPREIS <b>60 EUR</b>	Anteil Minderwert <b>100.00%</b>	Minderwert: <b>60 EUR</b>	
-----------------	---------------------------------	-------------------------------------	------------------------------	--

- der Schaden ist anrechenbar bzw. nicht anrechenbar

- Kommentare erfassen

**Erfassen Sie einen Kommentar**
✕

Austausch erforderlich, Smart Repair nicht möglich		
belliegende Kalkulation beachten!		

◀
▶
✔

Beim Erstellen der Konfigurationen können Sie Textbausteine vordefinieren, die Ihnen beim Erfassen eines Kommentars vorgeschlagen werden.

- Der Wechsel zum nächsten Teil erfolgt

- Durch Klick auf  oder
- Durch Anklicken des nächsten Teils in der zweiten Spalte der Maske.

#### 2.6.4 Besondere Kennzeichnung von Teilen

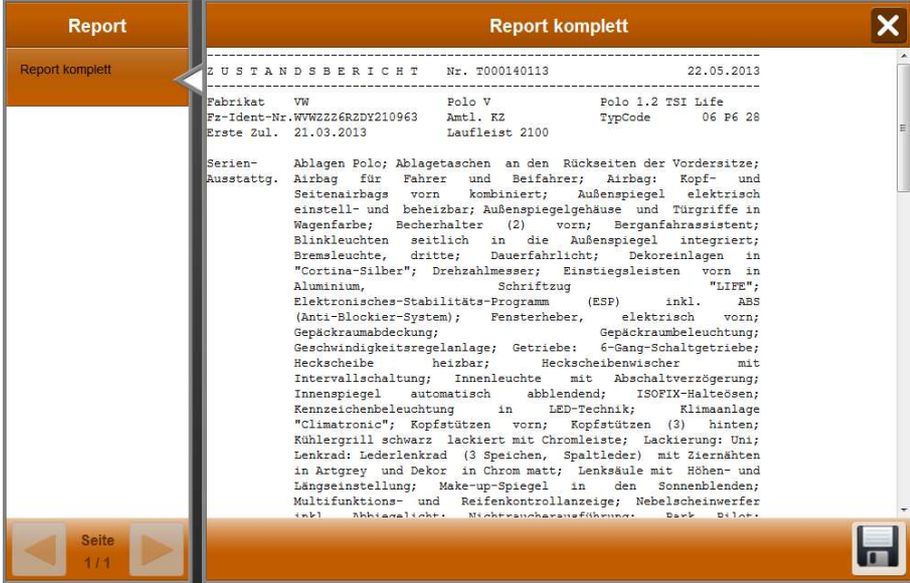
- Klicken Sie auf , wenn dieses Teil keine Beschädigungen ausweist.
- Nicht zutreffende Teile markieren Sie mit .
- Für größere Schäden oder Beschädigungen, die Sie mit Hilfe von AudaLis nicht beschreiben können, erstellen Sie in AudaFusion eine separate Schadenkalkulation. In AudaLis können Sie solche Teile mit  kennzeichnen.

Nach der Kennzeichnung mit ,  oder  erfolgt automatisch ein Wechsel auf das nächste unbearbeitete Teil.

In Abhängigkeit der gewählten Konfiguration ist eine stringende oder nicht-stringende Erfassung vorgesehen. Bei stringender Erfassung müssen Sie alle Ersatzteilen beurteilen.

## 2.6.5 Erzeugen des Reports und Übernahme in AudaFusion

Nachdem Sie die Schadenerfassung beendet haben, klicken Sie im unteren Teil auf . Der Report wird entsprechend der zuvor definierten Druckoptionen erzeugt und angezeigt.



**Report** Report komplett X

Report komplett

Z U S T A N D S B E R I C H T Nr. T000140113 22.05.2013

-----

Fabrikat	VW	Polo V	Polo 1.2 TSI Life
Fz-Ident-Nr.	WVWZZZ6R2DY210963	Amtl. KZ	TypCode 06 P6 28
Erste Zul.	21.03.2013	Laufleist	2100

Serien- Ausstattg. Ablagen Polo; Ablagetaschen an den Rückseiten der Vordersitze; Airbag für Fahrer und Beifahrer; Airbag: Kopf- und Seitenairbags vorn kombiniert; Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar; Außenspiegelgehäuse und Türgriffe in Wagenfarbe; Becherhalter (2) vorn; Berganfahrassistent; Blinkleuchten seitlich in die Außenspiegel integriert; Bremsleuchte, dritte; Dauerfahrlicht; Dekoreinlagen in "Cortina-Silber"; Drehzahlmesser; Einstiegsleisten vorn in Aluminium, Schriftzug "LIFE"; Elektronisches-Stabilitäts-Programm (ESP) inkl. ABS (Anti-Blockier-System); Fensterheber, elektrisch vorn; Gepäckraumabdeckung; Gepäckraumbeleuchtung; Geschwindigkeitsregelanlage; Getriebe: 6-Gang-Schaltgetriebe; Heckscheibe heizbar; Heckscheibenwischer mit Intervallschaltung; Innenleuchte mit Abschaltverzögerung; Innenspiegel automatisch abblendend; ISOFIX-Halteösen; Kennzeichenbeleuchtung in LED-Technik; Klimaanlage "Climatronic"; Kopfstützen vorn; Kopfstützen (3) hinten; Kühlergrill schwarz lackiert mit Chromleiste; Lackierung: Uni; Lenkrad: Lederlenkrad (3 Speichen, Spaltleder) mit Ziernähten in Artgrey und Dekor in Chrom matt; Lenksäule mit Höhen- und Längseinstellung; Make-up-Spiegel in den Sonnenblenden; Multifunktions- und Reifenkontrollanzeige; Nebelscheinwerfer inkl. Abbiegelicht; Nichtraucheranführung; Park Pilot;

Seite 1 / 1 

Zum Verlassen von AudaLis und Übernehmen der Daten klicken Sie auf .

## 2.6.6 Sie möchten ein anderes Reportlayout erzeugen?

Sie haben bereits eine AudaLis-Kalkulation durchgeführt und möchten nachträglich das Reportlayout ändern.

- Wählen Sie die entsprechenden Optionen auf der AudaFusion-Maske „Kalkulationsfaktoren AudaLis“

**Druckvarianten**

Zu druckende Spalten

<input checked="" type="checkbox"/> Rep. Kosten	<input checked="" type="checkbox"/> Schadenpositionen mit Anzahl
<input checked="" type="checkbox"/> Minderwert	<input type="checkbox"/> Ausstattung

**Zustandserfassung AudaLis** 

- Klicken danach auf „Zustandserfassung AudaLis“.
- Da Sie in diesem Fall bereits eine AudaLis-Kalkulation durchgeführt haben, wird sofort AudaLis gestartet.

- Klicken Sie auf  um den Report neu zu erzeugen.

Report		Report komplett		
Report komplett		Z U S T A N D S B E R I C H T	Nr. T000140113	22.05.2013
Fabrikat	VW	Polo V	Polo 1.2 TSI Life	
Fz-Ident-Nr.	WVWZ226R2DY210963	Amtl. KZ	Typcode 06 P6 28	
Erste Zul.	21.03.2013	Laufleistung	2100	
Bezeichnung	Feststellung Schadenbereich	Rep.-Art	Rep.Kost. (EUR)	Minderw. (EUR)
FRONT				
Kühlerhaube	Leichte Kratzer	polieren	90,00	80,00
	3x vertikal links			
ANRECHENBARE TEILE				
Stoßfänger V	Kratzer	Smart Repair	180,00	160,00
	3x vertikal rechts			
Front-Spoiler	Loch	ersetzen	151,25	150,00
	oben mittig			
Front-Spoiler L	Schnitt/Bruchst.	Smart Repair	100,00	100,00
	unten rechts			
S U M M E N ohne MwSt.....			521,25	490,00
MwSt 19,0 %			99,04	68,10

- Mit  übernehmen Sie diesen Report in Ihren Vorgang.

## 2.6.7 Doppelabrufe

Sie können die AudaLis-Schadenerfassung beliebig oft starten und Änderungen vornehmen. Ein erneuter AudaLis-Kalkulationsabruf wird nur dann berechnet, wenn Sie

- Im Vorgang noch keine AudaLis-Kalkulation durchgeführt haben
- Die bestehende AudaLis-Kalkulation gelöscht haben und die Zustandserfassung erneut aufrufen.

## 2.7 Reparaturkalkulation

Für Beschädigungen, die Sie in AudaLis nicht erfassen können,

- Kennzeichnen Sie die Teile in AudaLis durch . Im AudaLis-Report erhalten diese Teile den Vermerk „siehe beigefügte Kalkulation“.
- Erstellen Sie eine separate Schadenkalkulation. Die entsprechenden Erfassungsmasken sind in dem bereitgestellten Profil enthalten.

## 2.8 Fertigstellen des Gutachtens

Zur Dokumentation können Sie wie bei den Schadengutachten Vor- und Nachtexte erfassen und das Gutachten ausdrucken.

Das Gutachten ist wie folgt gegliedert:

- Deckblatt mit
  - Auftragsnummer
  - Auftragsdaten
  - Zusammenfassung
- Fahrzeugdaten
  - Technische Daten
  - Bereifung, inkl. zweitem Reifensatz
  - Ausstattung
- Vortexte
- Fahrzeugbewertung
- Zustandsbericht AudaLis
- Kalkulation
- Nachtexte
- Fotoanlage

Bestehende Gutachtenvorlagen können mit den Platzhaltern für AudaLis ergänzt werden.

### 3 AudaLis-Konfigurator

Der Konfigurator unterstützt Sie bei der Definition globaler Einstellungen für AudaLis. Die Konfigurationen enthalten folgende Einstellungen, die das Verhalten der Schadenerfassung bestimmen:

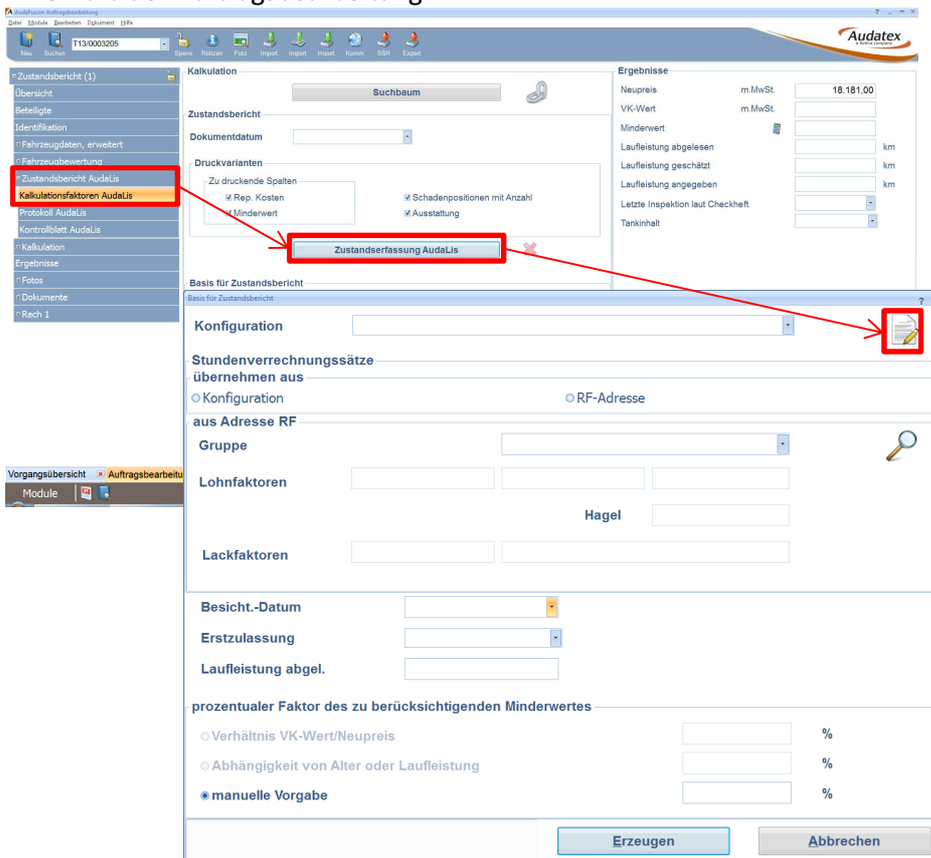
- Allgemeine Kalkulationseinstellungen (Mehrwertsteuersatz, Lohnfaktoren, Lacksystem etc.)
- Preise für leichte Schäden
- Fahrzeugzonen (Verfügbarkeit, Reihenfolge)
- Teile pro Zone (Verfügbarkeit, Reihenfolge, Reparaturarten, Schadentypen)
- Nicht-Standard-Positionen

Es besteht die Möglichkeit verschiedene Konfigurationen zu erstellen. Im Allgemeinen ist eine Konfiguration pro Fahrzeugtyp und/oder Auftraggeber ausreichend.

#### 3.1 Start des AudaLis-Konfigurators

Den Konfigurator können Sie wie folgt starten

- Innerhalb der Auftragsbearbeitung

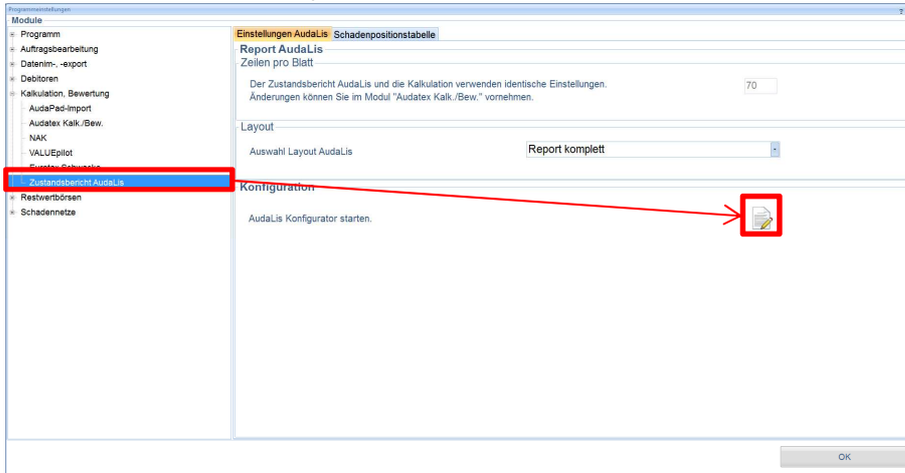


The screenshot displays the Audatex software interface. On the left, a navigation menu shows 'Zustandsbericht AudaLis' and 'Kalkulationsfaktoren AudaLis' highlighted with red boxes. A red arrow points from 'Kalkulationsfaktoren AudaLis' to the 'Zustandsfassung AudaLis' button in the 'Basis für Zustandsbericht' window. Another red arrow points from this button to the 'Erzeugen' button at the bottom of the configuration window.

The 'Basis für Zustandsbericht' window contains the following configuration options:

- Konfiguration:** [Dropdown menu]
- Stundenverrechnungssätze übernehmen aus:**
  - Konfiguration
  - RF-Adresse
- aus Adresse RF:** [Dropdown menu]
- Gruppe:** [Dropdown menu]
- Lohnfaktoren:** [Input fields]
- Hagel:** [Input field]
- Lackfaktoren:** [Input fields]
- Besicht.-Datum:** [Dropdown menu]
- Erstzulassung:** [Dropdown menu]
- Laufleistung abgel.:** [Input field]
- prozentualer Faktor des zu berücksichtigenden Minderwertes:**
  - Verhältnis VK-Wert/Neupreis [Input field] %
  - Abhängigkeit von Alter oder Laufleistung [Input field] %
  - manuelle Vorgabe [Input field] %
- Buttons:** Erzeugen, Abbrechen

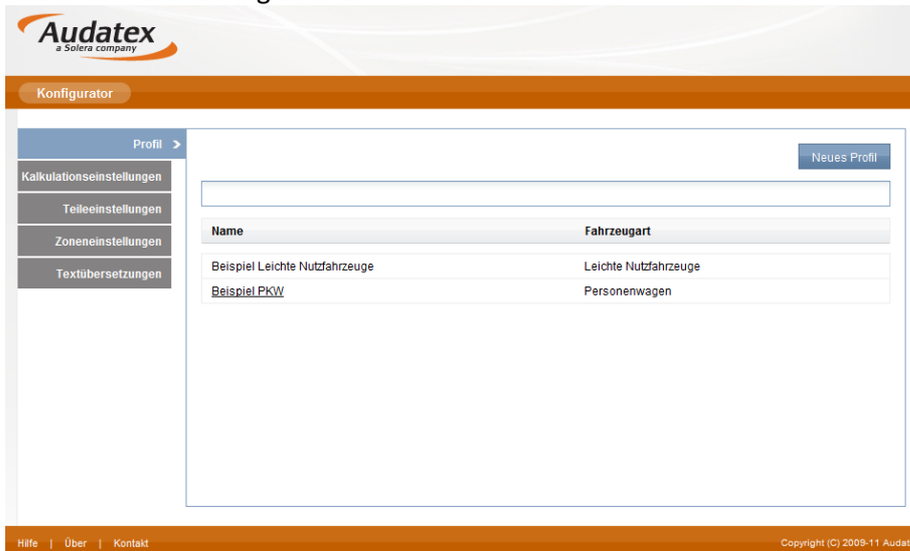
- Im AudaFusion-Optionsdialog („Module / Verwaltung / Optionen / Kalkulation, Bewertung / Zustandsbericht AudaLis“)



## 3.2 Konfigurationen verwalten

### 3.2.1 Erstellen einer neuen Konfiguration

- Starten Sie den Konfigurator.



- Klicken Sie auf  .

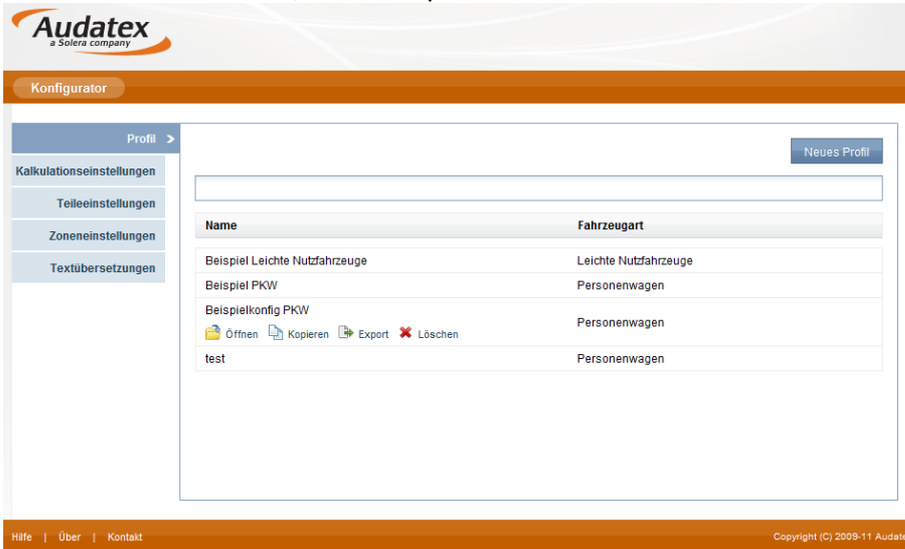


The screenshot shows the Audatex configurator interface. At the top left is the Audatex logo. Below it is a navigation bar with 'Konfigurator' highlighted. On the left side, there is a sidebar menu with 'Profil >' selected, and other options: 'Kalkulationseinstellungen', 'Teileeinstellungen', 'Zoneneinstellungen', and 'Textübersetzungen'. The main content area displays a dialog box titled 'Erstellung eines neuen Profils'. It contains two input fields: 'Name des Profils:' with an empty text box, and 'Fahrzeugtyp:' with a dropdown menu showing 'Personenwagen'. At the bottom of the dialog are two buttons: 'OK' and 'Abbrechen'. The footer of the page includes 'Hilfe | Über | Kontakt' and 'Copyright (C) 2009-11 Audatex'.

- Erfassen Sie einen Namen für die neue Konfiguration.
- Wählen Sie aus, ob die Konfiguration für PKW oder leichte Nutzfahrzeuge erstellt werden soll. Beachten Sie bitte, dass der Fahrzeugtyp später nicht mehr geändert werden kann.
- Klicken Sie auf „OK“ um das Profil zu erstellen.
- Anschließend können Sie folgende Einstellungen zur Konfiguration erfassen (detaillierte Beschreibungen erhalten Sie in den entsprechenden Kapiteln):
  - Kalkulationseinstellungen
  - Teileeinstellungen
  - Zoneneinstellungen

### 3.2.2 Kopieren einer Konfiguration

- Starten Sie den Konfigurator.
- Klicken Sie auf das Profil, das Sie kopieren möchten.



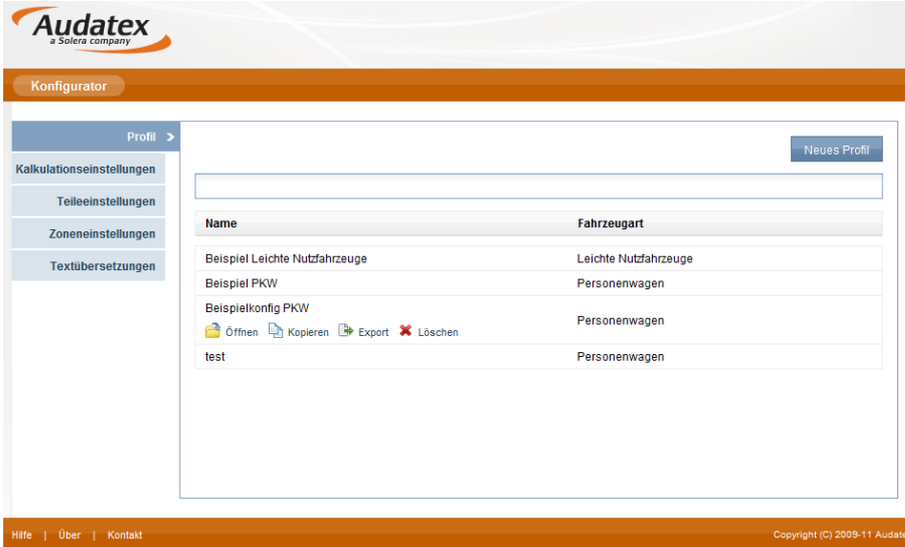
The screenshot shows the Audatex Konfigurator interface. On the left, there is a navigation menu with options: Profil, Kalkulationseinstellungen, Teileeinstellungen, Zoneneinstellungen, and Textübersetzungen. The main area displays a table of configurations with columns for Name and Fahrzeugart. Below the table are icons for Öffnen, Kopieren, Export, and Löschen. A 'Neues Profil' button is located in the top right corner of the main area.

Name	Fahrzeugart
Beispiel Leichte Nutzfahrzeuge	Leichte Nutzfahrzeuge
Beispiel PKW	Personenwagen
Beispielkonfig PKW	Personenwagen
test	Personenwagen

- Klicken Sie auf  Kopieren .
- Erfassen Sie den Namen der neuen Konfiguration.
- Der Fahrzeugtyp wird aus der Originalkonfiguration übernommen und kann nicht geändert werden.
- Anschließend können Sie folgende Einstellungen zur Konfiguration ändern (detaillierte Beschreibungen erhalten Sie in den entsprechenden Kapiteln):
  - Kalkulationseinstellungen
  - Teileeinstellungen
  - Zoneneinstellungen

### 3.2.3 Löschen einer Konfiguration

- Starten Sie den Konfigurator.
- Klicken Sie auf das Profil, das Sie löschen möchten.



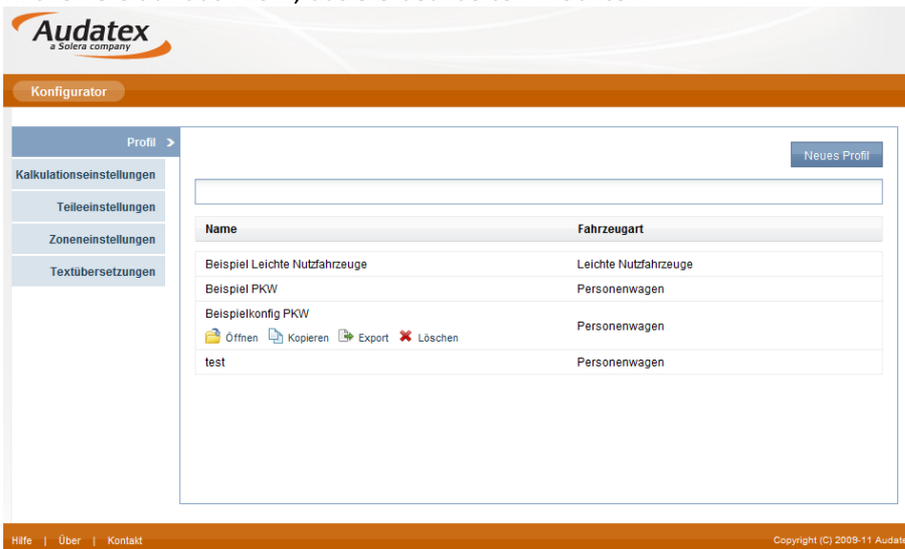
The screenshot shows the Audatex Konfigurator interface. On the left, there is a navigation menu with options: Profil, Kalkulationseinstellungen, Teileeinstellungen, Zoneneinstellungen, and Textübersetzungen. The main area displays a table with two columns: 'Name' and 'Fahrzeugart'. The table contains four rows of configuration data. Below the table, there are icons for 'Öffnen', 'Kopieren', 'Export', and 'Löschen'. The 'Löschen' icon is highlighted with a red 'X'.

Name	Fahrzeugart
Beispiel Leichte Nutzfahrzeuge	Leichte Nutzfahrzeuge
Beispiel PKW	Personenwagen
Beispielkonfig PKW	Personenwagen
test	Personenwagen

- Klicken Sie auf  **Löschen**.
- Bestätigen Sie abschließend, dass Sie die Konfiguration löschen wollen.

### 3.2.4 Bearbeiten einer Konfiguration

- Starten Sie den Konfigurator.
- Klicken Sie auf das Profil, das Sie bearbeiten möchten.



This screenshot is identical to the one in section 3.2.3, showing the Audatex Konfigurator interface with the 'Löschen' button highlighted.

Name	Fahrzeugart
Beispiel Leichte Nutzfahrzeuge	Leichte Nutzfahrzeuge
Beispiel PKW	Personenwagen
Beispielkonfig PKW	Personenwagen
test	Personenwagen

- Klicken Sie auf  [Öffnen](#) .
- Anschließend können Sie folgende Einstellungen zur Konfiguration ändern (detaillierte Beschreibungen erhalten Sie in den entsprechenden Kapiteln):
  - Kalkulationseinstellungen
  - Teileeinstellungen
  - Zoneneinstellungen

### **3.3 Kalkulationseinstellungen bearbeiten**

Die Kalkulationseinstellungen beinhalten alle Angaben zu

- Kalkulationsbasis
- Festpreise
- Anzahl erlaubter Schäden pro Schadentyp
- Hagelpreise
- Preise für zusätzliche Teile
- Eigenanteilen (Abhängigkeit von Alter und Laufleistung, Preismutation Minderwert)
- Schadengruppen
- Notizen (Textbausteine für Kommentare)
- Kostenaufteilung

### 3.3.1 Kalkulationseinstellungen

#### 3.3.1.1 Allgemeine Einstellungen

Die Angaben zur Kalkulationsbasis erfassen Sie im Reiter „Einstellungen“.

- Gruppe „Grundeinstellungen“:  
Wählen Sie aus oder erfassen Sie die Werte für
  - Währung
  - Mehrwertsteuer
  - Lackmethode
- Gruppe „Damage Capture“ (Schadenerfassung):  
Geben Sie hier an, welche Aktionen vom Anwender bei der Schadenerfassung zulässig sind. Aktivieren Sie dazu die Checkboxes vor den Feldern:
  - Mutationen der Audatex-Werte erlaubt  
Bei aktiver Option können vom Anwender durch Klick auf  Preisänderungen erfasst werden.
  - Schadenpositionen auswählen  
Bei aktiver Option kann vom Anwender ausgewählt werden, wo sich der Schaden auf dem Teil befindet. Der Bereich zur Auswahl der Schadenposition wird angezeigt.



- Verrechenbare Schäden markieren

Bei aktiver Option wird der Button  aktiv. Der Anwender kann anrechenbare Schäden kennzeichnen. Im Ausdruck werden diese Teile in einer separaten Gruppe ausgewiesen.

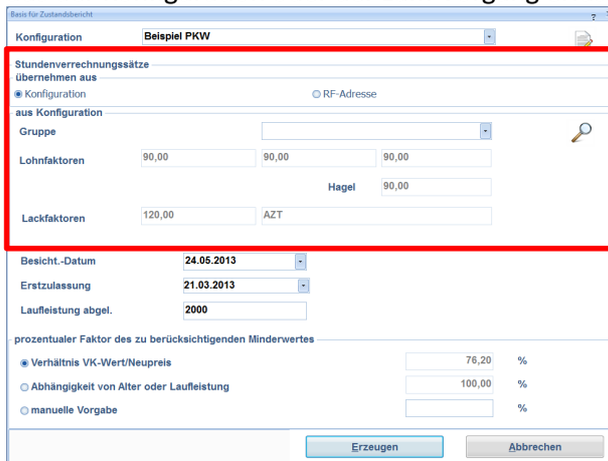
- Sprachen

Sie können zwischen den Sprachen Englisch, Deutsch und Französisch wählen.

- Lohnfaktoren

Geben Sie die Lohnfaktoren inkl. Lacklohn vor.

Beim Erstellen der Kalkulationsbasis im Vorgang haben Sie die Möglichkeit, die Lohnfaktoren entweder aus der Konfiguration oder der zum Vorgang erfassten Reparaturfirma zu verwenden.



- Zutreffende Schadentypen

In dieser Gruppe werden alle verfügbaren Schadentypen angezeigt. Durch Aktivieren bzw. Deaktivieren der Checkboxen werden die Schadentypen zu den Teilen angezeigt.

- Schließen Sie die Erfassung mit „Speichern“ oder „Speichern und Weiter“ ab.

### 3.3.1.2 Fixpreise

Für Teile oder Zonen, die oft durch leichte Beschädigungen, wie Kratzer oder Dellen, betroffen sind, können Sie die Preise auf der Seite „Fixpreise“ vorgeben.

Profil ← Einstellungen **Fixpreise** Anzahl von Smart Repairs Hagel-Preise Zusätzliche Teile Eigenanteile Si →

Kalkulationseinstellungen > Ausgewähltes Profil: Beispiel PKW

Auf Standard zurücksetzen Alle Gruppen öffnen Sichern Sichern und Weiter

Metallteile				
Schadenstyp	Schadensstufe A		Schadensstufe B	
Leichte Kratzer	<input type="text" value="30.0"/>	EUR	<input type="text"/>	EUR
Kratzer	<input type="text" value="40.0"/>	EUR	<input type="text" value="60.0"/>	EUR
Delle < 20 mm	<input type="text"/>	EUR	<input type="text" value="75.0"/>	EUR
Hageldelle	<input type="text"/>	EUR	<input type="text" value="0.0"/>	EUR

Stoßfänger				
Schadenstyp	Schadensstufe A		Schadensstufe B	
Leichte Kratzer	<input type="text" value="30.0"/>	EUR	<input type="text"/>	EUR
Kratzer	<input type="text" value="40.0"/>	EUR	<input type="text" value="60.0"/>	EUR
Loch	<input type="text"/>	EUR	<input type="text" value="75.0"/>	EUR
Schnitt/Bruchst.	<input type="text"/>	EUR	<input type="text" value="100.0"/>	EUR

Zier- / Schutzleisten +

Kunststoffteile +

Zierteile +

- Da die Fixpreise nur für leichte Beschädigungen gelten, werden hier nur die Schadenstufen A („Polieren“) und B („Smart Repair“) angezeigt.
- Durch Anklicken der Button + auf der rechten Seite der Gruppe wird diese geöffnet, mit Klick auf - wieder geschlossen.
- Erfassen Sie die Preise oder ersetzen Sie bestehende Preise für alle Gruppen.
- Schließen Sie die Erfassung mit „Speichern“ oder „Speichern und Weiter“ ab.

### 3.3.1.3 Anzahl von Smart Repairs

Auf der Seite „Anzahl von Smart Repairs“ erfassen Sie die maximal zulässige Anzahl der Schäden.

Profil ← Einstellungen Fixpreise **Anzahl von Smart Repairs** Hagel-Preise Zusätzliche Teile Eigenanteile →

Kalkulationseinstellungen → Ausgewähltes Profil: Beispiel PKW

Teileeinstellungen Auf Standard zurücksetzen → Alle Gruppen öffnen → Sichern Sichern und Weiter

Zoneneinstellungen

Textübersetzungen

---

**Metallteile** -

Schadenstyp	Schadensstufe	Erlaubte Anzahl Schäden
Leichte Kratzer	A	<input type="text" value="15"/>
Kratzer	A	<input type="text" value="15"/>
Kratzer	B	<input type="text" value="15"/>
Kratzer(S-Lack)	B	<input type="text" value="1"/>
Delle < 20 mm	B	<input type="text" value="15"/>
Hageldelle	B	<input type="text" value="1"/>

---

**Stoßfänger** -

Schadenstyp	Schadensstufe	Erlaubte Anzahl Schäden
Leichte Kratzer	A	<input type="text" value="15"/>
Kratzer	A	<input type="text" value="15"/>
Loch	B	<input type="text" value="15"/>
Schnitt/Bruchst.	B	<input type="text" value="1"/>
Kratzer	B	<input type="text" value="15"/>
Kratzer(S-Lack)	B	<input type="text" value="1"/>

---

**Zier- / Schutzleisten** +

- Schadenstyp und –stufe sind pro Teil vorgegeben.
- Erfassen Sie die Anzahl erlaubter Schäden in den jeweiligen Feldern für alle Gruppen.
- Schließen Sie die Erfassung mit „Speichern“ oder „Speichern und Weiter“ ab.

### 3.3.1.4 Hagelpreise

Für Hagelschäden können Sie ebenfalls Preise vorbelegen.

Profil ← Einstellungen Fixpreise Anzahl von Smart Repairs **Hagel-Preise** Zusätzliche Teile Eigenanteile →

Kalkulationseinstellungen → Ausgewähltes Profil: Beispiel PKW

Teileeinstellungen

Zoneneinstellungen

Textübersetzungen

Auf Standard zurücksetzen Sichern Sichern und Weiter

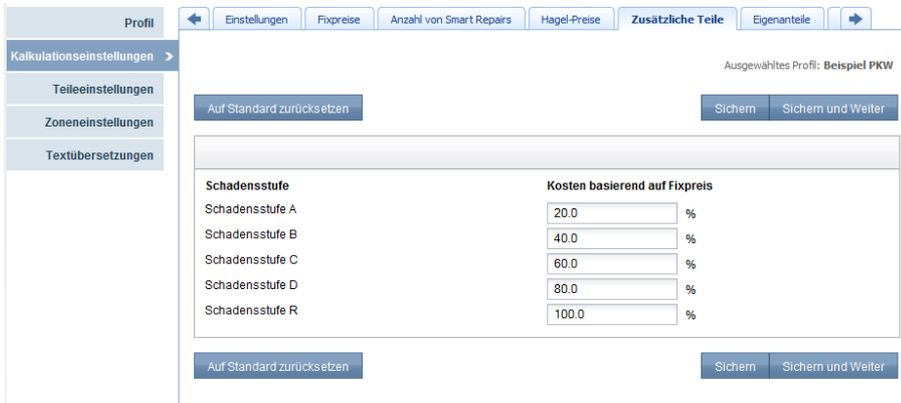
Anzahl Dellen	Horizontal	Vertikal
1-10	180.0 EUR	162.0 EUR
11-20	270.0 EUR	216.0 EUR
21-30	342.0 EUR	252.0 EUR
31-40	405.0 EUR	279.0 EUR
41-50	477.0 EUR	315.0 EUR
51-60	0.0 EUR	0.0 EUR
61-70	0.0 EUR	0.0 EUR
71-80	0.0 EUR	0.0 EUR
81-90	0.0 EUR	0.0 EUR
91-100	0.0 EUR	0.0 EUR
101-120	0.0 EUR	0.0 EUR
121-140	0.0 EUR	0.0 EUR
141-160	0.0 EUR	0.0 EUR
161-180	0.0 EUR	0.0 EUR
181-200	0.0 EUR	0.0 EUR

Auf Standard zurücksetzen Sichern Sichern und Weiter

- Jeweils in 10er Schritten ist die Anzahl der Dellen vorgegeben.
- Erfassen Sie in den Feldern die Preise für horizontale und vertikale Dellen.
- Schließen Sie die Erfassung mit „Speichern“ oder „Speichern und Weiter“ ab.

### 3.3.1.5 Zusätzliche Teile

Für Teile, die Sie unter dem Menüpunkt „Teileeinstellungen“ selbst definieren können, legen Sie hier den Prozentsatz vom Festpreis fest, der berücksichtigt werden soll, wenn ein solches Teil mit einer der angegebenen Schadenstufen (Reparaturarten) repariert werden muss.

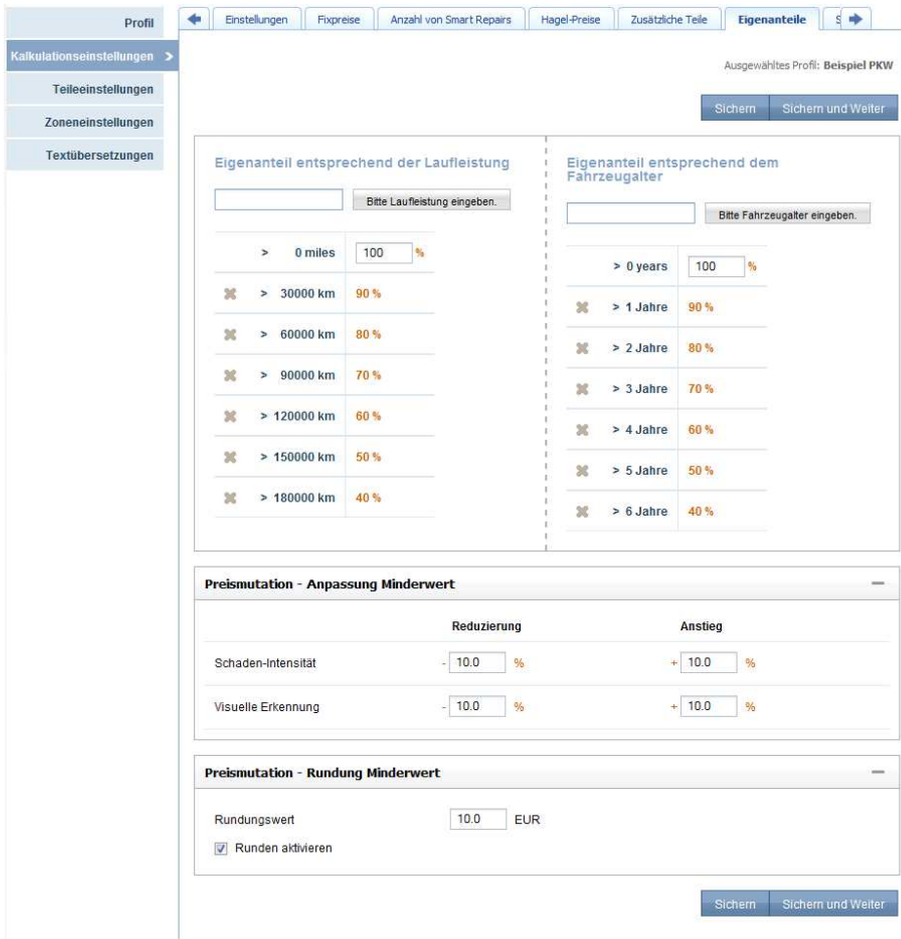


Schadensstufe	Kosten basierend auf Fixpreis
Schadensstufe A	20.0 %
Schadensstufe B	40.0 %
Schadensstufe C	60.0 %
Schadensstufe D	80.0 %
Schadensstufe R	100.0 %

- Die angegebenen Schadenstufen entsprechen folgenden Reparaturarten:
  -  = Schadenstufe A = Polieren leichter/oberflächlicher Schäden (z.B. Kratzer, Flecken, etc.)  
➔ Festpreis
  -  = Schadenstufe B = Smart Repair (z.B. Steinschlag, etc.)  
➔ Festpreis, Spot-Lackierung kalkuliert
  -  = Schadenstufe C = Nur Lackierung  
➔ Berechnete Werte, Audatex Reparaturtyp LI
  -  = Schadenstufe D = Reparatur und Lackierung  
➔ Berechnete Werte, Audatex Reparaturtyp I + LI
  -  = Schadenstufe R = Teileersatz und Neuteillackierung  
➔ Berechnete Werte, Audatex Reparaturtyp E + LE
- Schließen Sie die Erfassung mit „Speichern“ oder „Speichern und Weiter“ ab.

### 3.3.1.6 Eigenanteile

Für die Berechnung des Minderwertes können die auf der Seite „Eigenanteile“ den prozentualen Einfluss von Laufleistung und Alter bzw. auch die Angaben für Preismutationen des Minderwerts erfassen.



Profil ← Einstellungen Fixpreise Anzahl von Smart Repairs Hagel-Preise Zusätzliche Teile **Eigenanteile** →

Kalkulationseinstellungen >

Teileeinstellungen

Zoneneinstellungen

Textübersetzungen

Ausgewähltes Profil: Beispiel PKW

Sichern Sichern und Weiter

**Eigenanteil entsprechend der Laufleistung**

Bitte Laufleistung eingeben.

> 0 miles	100 %
&times; > 30000 km	90 %
&times; > 60000 km	80 %
&times; > 90000 km	70 %
&times; > 120000 km	60 %
&times; > 150000 km	50 %
&times; > 180000 km	40 %

**Eigenanteil entsprechend dem Fahrzeugalter**

Bitte Fahrzeugalter eingeben.

> 0 years	100 %
&times; > 1 Jahre	90 %
&times; > 2 Jahre	80 %
&times; > 3 Jahre	70 %
&times; > 4 Jahre	60 %
&times; > 5 Jahre	50 %
&times; > 6 Jahre	40 %

**Preismutation - Anpassung Minderwert**

	Reduzierung	Anstieg
Schaden-Intensität	- 10.0 %	+ 10.0 %
Visuelle Erkennung	- 10.0 %	+ 10.0 %

**Preismutation - Rundung Minderwert**

Rundungswert: 10.0 EUR

Runden aktivieren

Sichern Sichern und Weiter

- Eigenanteile entsprechend der Laufleistung bzw. Alter
  - Die vorgegebenen Werte können nicht verändert werden.
  - Wenn Sie eine feinere Abstufung, mit weiteren Zwischenwerten erfassen möchten, tragen Sie oben die gewünschte Laufleistung/Alter ein und klicken anschließend auf Bitte Laufleistung eingeben. bzw. Bitte Fahrzeugalter eingeben.



**Eigenanteil entsprechend der Laufleistung**

70000 Bitte Laufleistung eingeben.

> 0 miles	100 %
&times; > 30000 km	90 %
&times; > 40000 miles	85 %

**Eigenanteil entsprechend dem Fahrzeugalter**

Bitte Fahrzeugalter eingeben.

> 0 years	100 %
&times; > 1 Jahre	90 %
&times; > 2 Jahre	80 %

Der neue Wert wird in die Liste übernommen und Sie können den zugehörigen Prozentsatz eintragen.

- Preismutation – Anpassung Minderwert
  - Entsprechend der Schadenintensität oder visueller Erkennung können Sie den Minderwert mit den hier erfassten Prozentsätzen auf- bzw. abwerten.

Preismutation - Anpassung Minderwert		
	Reduzierung	Anstieg
Schaden-Intensität	- 10.0 %	+ 10.0 %
Visuelle Erkennung	- 10.0 %	+ 10.0 %

- Bei der Schadenerfassung wird diese Auf- und Abwertung des Minderwertes nach Klick auf  wie folgt angezeigt:

**Preismutation** ✕

**Reparaturpreis**

Originalpreis: **636.26 EUR**    Geänderter Preis:  EUR

**Berechnen**

Minderwert volle Anrechnung 100%

**Minderwert anteilig** 76.20%

Schaden-Intensität	Niedriger - 10%	<b>Normal</b>	Höher + 10%
Visuelle Erkennung	Niedriger - 10%	Normal	Höher + 10%

Minderwert anteilig **440 EUR**    Geändert:  EUR

Kein Minderwert 0%

---

**Ergebnis**

Reparaturpreis	Anteil Minderwert	Minderwert:
<b>636.26 EUR</b>	<b>76.20%</b>	<b>440 EUR</b>



- Preismutation – Rundung Minderwert
  - Aktivieren Sie die Checkbox „Runden aktivieren“, wenn der Minderwert gerundet werden soll.

Preismutation - Rundung Minderwert	
Rundungswert	<input type="text" value="10.0"/> EUR
<input checked="" type="checkbox"/> Runden aktivieren	

- Geben Sie hier an, wie der Minderwert gerundet werden soll.

### 3.3.1.7 Schadensgruppen

Definieren Sie eigene Gruppen auf der Seite „Schadengruppen“.



- Tragen Sie den Name der neuen Schadensgruppe in das Feld „Name“ ein und klicken Sie danach auf „Hinzufügen“.
- Bei der Schadenerfassung für den Zustandsbericht können Sie nach Klick auf  das aktuelle Teil einer selbstdefinierten Schadensgruppe zuweisen.



Schadengruppe auswählen		
Gruppe 1		
Gruppe 2		

- Im Ausdruck werden die Teile dann nicht mehr nach Zonen sondern nach den Schadengruppen gruppiert.

Z U S T A N D S B E R I C H T				
		Nr. T000320113	24.05.2013	
Fabrikat	VW	Polo V	Polo 1.2 TSI Life	
Fz-Ident-Nr.	WVWZZZ6RZDV210963	Amtl. KZ	TypCode	06 P6 28
Erste Zul.	21.03.2013	Laufleistung	2000	
Bezeichnung	Feststellung Schadenbereich	Rep.-Art	Rep.Kost. (EUR)	Minderw. (EUR)
G R U P P E 1				
Kühlerhaube	Delle > 20 mm 3x voll	rep. + lack.	546,26	420,00
Front-Spoiler	Kratzer 3x vertikal rechts	Smart Repair	180,00	140,00
G R U P P E 2				
Stoßfänger V	Loch vertikal mittig	rep. + lack.	258,13	200,00
Front-Spoiler L	Leichte Kratzer 2x voll	polieren	100,00*	80,00
Kosten für Lackvorbereitung			182,40	138,99
			Rep.Kost. (EUR)	Minderw. (EUR)
S U M M E N ohne MwSt.....			1.266,79	978,99
MwSt. 19,0 %.....			240,69	186,01
S U M M E N mit MwSt.....			1.507,48	1.165,00

SYSTEM AUDATEX

### 3.3.1.8 Notizen

Auf der Seite „Notizen“ erfassen Sie Texte, die Sie innerhalb der Schadenerfassung als Kommentar einfügen können.

- Erfassen Sie im Eingabefeld (rote Markierung in obenstehender Abbildung) den Text und klicken Sie auf „Hinzufügen“.

- In der Schadenerfassung werden diese Text nach Klick auf  zum Einfügen angeboten.

Erfassen Sie einen Kommentar
✕

Austausch erforderlich, Smart Repair nicht möglich		
belliegende Kalkulation beachten!		

⏪
⏩
✓

### 3.3.1.9 Kostenaufteilung

Auf der Seite „Kostenaufteilung“ erfassen Sie die Prozentsätze, die pro Schadenstufe für den Leasingnehmer angerechnet werden.

Profil
← eise    Zusätzliche Teile    Eigenanteile    Schadensgruppen    Notizen    **Kostenaufteilung**    →

Kalkulationseinstellungen >
Ausgewähltes Profil: **Beispiel PKW**

Auf Standard zurücksetzen
Sichern    Sichern und Weiter

Schadensstufe	Prozentsätze für den Leasingnehmer
Polieren	<input type="text" value="50.0"/> %
Smart Repair	<input type="text" value="50.0"/> %
Lackieren	<input type="text" value="50.0"/> %
Rep. + Lack	<input type="text" value="50.0"/> %
Ersetzen	<input type="text" value="50.0"/> %

Auf Standard zurücksetzen
Sichern    Sichern und Weiter

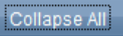
### 3.3.2 Teileeinstellungen

Dieses Kapitel beschreibt, wie Sie

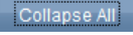
- Die Reihenfolge der Teile pro Zone ändern
- Schadenstufen und –typen verfügbar machen
- Zusätzliche Teile erfassen
- Neue Zonen erstellen

Wählen Sie zum Aufruf im Menü den Punkt „Teileeinstellungen“.



- Die Teileeinstellungen sind nach den Standardzonen auf einzelne Seiten aufgeteilt.
- Zu jeder Zone werden alle zugehörigen Teile angezeigt.
- Durch Anklicken des Buttons  auf der rechten Seite der Teile oder  werden einzelne oder alle Teile geöffnet.  
Mit Klick auf  bzw.  wieder geschlossen.

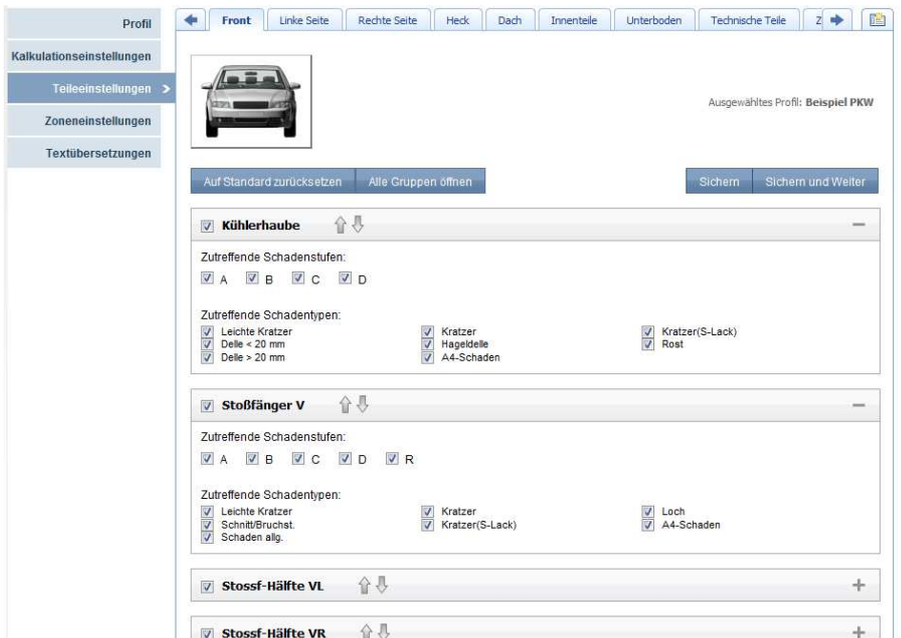
#### 3.3.2.1 Reihenfolge der Teile pro Zone ändern

- Um die Reihenfolge der Teile anzupassen, schließen Sie alle Teile. Klicken Sie dazu auf 



- Verschieben Sie die Teile durch Klick auf 

### 3.3.2.2 Schadenstufen und -typen verfügbar machen



- Aktivieren oder deaktivieren Sie die zutreffenden Schadenstufen:
  - Schadenstufe A = Polieren leichter/oberflächlicher Schäden (z.B. Kratzer, Flecken, etc.)
  - Schadenstufe B = Smart Repair (z.B. Steinschlag, etc.)
  - Schadenstufe C = Nur Lackierung
  - Schadenstufe D = Reparatur und Lackierung
  - Schadenstufe R = Teileersatz und Neuteillackierung
- Aktivieren oder deaktivieren Sie die zutreffenden Schadentypen
- Bearbeiten Sie so alle Teile der Zone.
- Durch Klick auf „Speichern und Weiter“ werden Ihre Eingaben gespeichert und die nächste Zone geöffnet.

### 3.3.2.3 Zusätzliche Teile erfassen

Am Ende jeder Zone können Sie Teile hinzufügen:

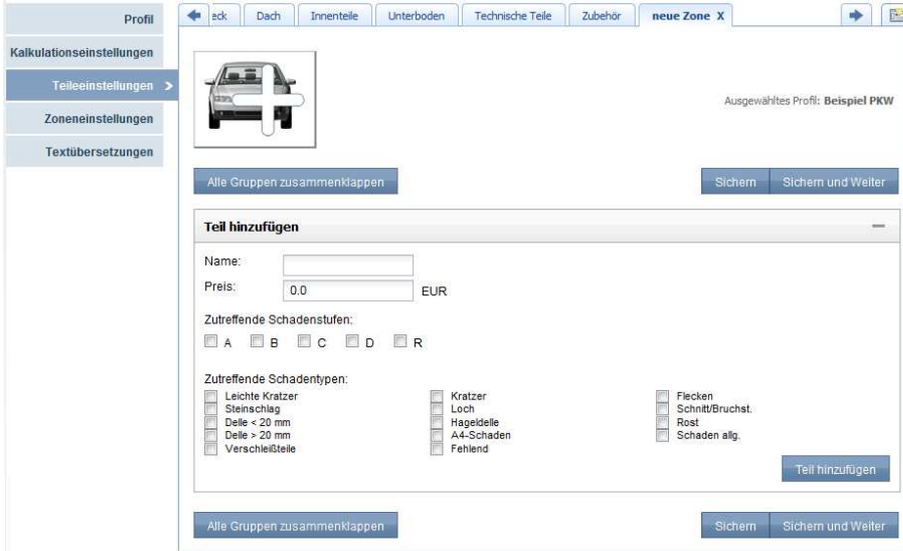
- Geben Sie den Namen und der Preis des Teils vor.
- Aktivieren Sie die Schadenstufen und –typen.
- Klicken Sie auf

### 3.3.2.4 Neue Zonen erstellen

- Klicken Sie rechts oben auf

- Erfassen Sie einen Namen für die Zone und Klicken Sie auf „OK“.

- Diese wird anschließend als neue Seite hinten angefügt und geöffnet.



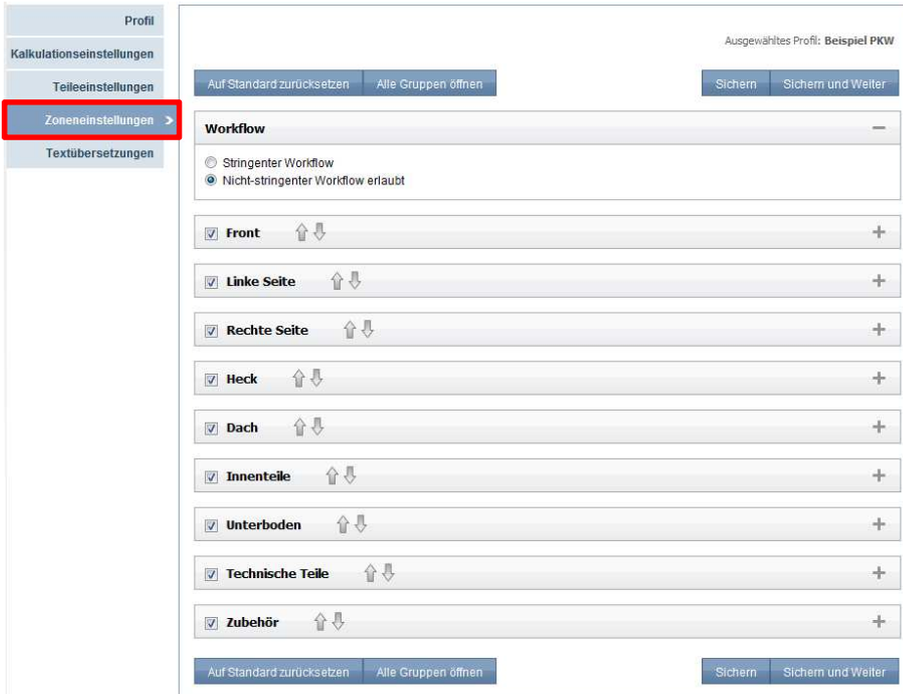
- Erfassen Sie für diese Zone Teile.
- Selbstdefinierte Zonen können durch Klick auf  wieder gelöscht werden. Alle erfassten Teile dieser Zone werden dabei ebenfalls gelöscht.

### 3.3.3 Zoneneinstellungen

Dieses Kapitel beschreibt, wie Sie

- Workflow der Schadenerfassung anpassen
- Die Reihenfolge der Zonen ändern

Wählen Sie zum Aufruf im Menü den Punkt „Zoneneinstellungen“.



Profil

Kalkulationseinstellungen

Teileeinstellungen

**Zoneneinstellungen**

Textübersetzungen

Ausgewähltes Profil: Beispiel PKW

Auf Standard zurücksetzen Alle Gruppen öffnen

Sichern Sichern und Weiter

**Workflow**

Stringenter Workflow  
 Nicht-stringenter Workflow erlaubt

Front ↑↓ +  
 Linke Seite ↑↓ +  
 Rechte Seite ↑↓ +  
 Heck ↑↓ +  
 Dach ↑↓ +  
 Innenteile ↑↓ +  
 Unterboden ↑↓ +  
 Technische Teile ↑↓ +  
 Zubehör ↑↓ +

Auf Standard zurücksetzen Alle Gruppen öffnen

Sichern Sichern und Weiter

#### 3.3.3.1 Workflow der Schadenerfassung anpassen

Durch Anklicken definieren Sie den Workflow.



**Workflow**

Stringenter Workflow  
 Nicht-stringenter Workflow erlaubt

- **Stringenter Workflow:**  
Bei der Schadenerfassung muss der Anwender zu allen Positionen eine Aussage treffen. Nichtzutreffende Teile oder Teile ohne Beschädigungen müssen bearbeitet werden.
- **Nicht-stringenter Workflow:**  
Nichtzutreffende Teile oder Teile ohne Beschädigungen können übersprungen werden.

### 3.3.3.2 Reihenfolge der Zonen ändern

- Um die Reihenfolge der Zonen anzupassen, sollten alle Zonen geschlossen sein. Klicken Sie dazu ggf. auf



- Verschieben Sie die Teile durch Klick auf 