



In einfachen Schritten zur Schadenskalkulation.

Fahrzeugidentifikation mittels Ihrer VIN.

Wählen Sie in Autowert das gewünschte Fahrzeug aus. Durch die integrierte VIN Abfrage ist das jetzt schneller und einfacher möglich.

① Schadenskalkulation starten.

Startpunkt einer neuen Kalkulation ist die Grafik in der Speedy Zone, dort können Sie Teile direkt auswählen. Um mehr Details zu sehen, können Sie durch Klick in die Navigationsgrafik in jede Fahrzeug-zone wechseln.

Serien- und Sonderausstattung sind bereits hinzugefügt.

Die Fahrzeugkriterien sind dank der VIN Abfrage bereits vorselektiert und gekennzeichnet.

② Wählen Sie Fahrzeugkriterien für die aktive Zone im Zonen-Tab. Navigieren Sie über die Kriterien, um die verschiedenen Kombinationen der Teilekriterien in der Grafik zu sehen. Wenn Sie mit der Maus über die Teile in der Grafik fahren, werden Namen, Nummer, Preis und Arbeitszeit angezeigt. Unterschiedliche Farben zeigen die **Materialart** an (Blech, Innenblech, Kunststoff, Textil, Glas oder Aluminium).

Navigation

③ Bei Bedarf können Sie in die hochauflösenden Grafiken hinein oder hinaus zoomen.

④ Wechseln Sie mit Hilfe der Seitenauswahl zur gewünschten Seite des Fahrzeugs (links/ rechts).

⑤ Durch Klick auf das gewünschte Teil in der Grafik fügen Sie dieses dem Bereich "Ausgewählter Teil" hinzu. Sie können von hier aus das gewünschte Teil der Kalkulation hinzufügen. Die Farben der Außenlinien zeigen den Teilestatus an (Mouseover, Ausgewählt, Registriert).

⑥ Wenn Sie weitere Kriterien für das ausgewählte Teil hinzufügen möchten, können Sie das im Teile-Tab definieren. Teilnummer, Preis und Arbeitszeit passen sich automatisch Ihrer Auswahl an.

⑦ Reparatur Buttons

Klicken Sie auf einen der Buttons, um eine Reparaturart für das gewählte Teil auszuwählen (Erneuern, Aus- & Einbauen, Instandsetzen) oder gelangen Sie unter "Andere" auf die Detailansicht des Teils.

Alternativ können Sie das Teil mittels Doppelklick in die Grafik oder in den Textbaum übernehmen. Im aufscheinenden Dialogfenster können Sie festlegen, wie die Auswahl übernommen wird (Teil, Lack, Teil + Lack).

Die Reparaturart wird für das ausgewählte Teil übernommen, gemeinsam mit der vorgesehenen Lackstufe (falls lackierbar).

Die Reparatur Buttons zeigen alle übernommenen Reparaturarten für die Teile in der Reparatur- und Kalkulationsliste in **Dunkelblau** an. Sie können diese jederzeit bearbeiten.

⑧ Übernehmen Sie dieselbe Option für mehrere Teile mit einem Klick auf **MEHRFACH-AUSWAHL** oder mit Strg + Klick.

⑨ Mit dem **Kalkulationsblatt** bekommen Sie einen vollständigen Überblick über die Gesamtkosten.

The screenshot shows the 'Repair Estimate' software interface. At the top left, a 'VINCheck' window displays details for a Ford Focus 1.5 TDCi Titanium. The main interface features a 3D car model with numbered callouts (1-9) corresponding to the text instructions. A 'SpeedyZone' navigation panel is visible. The 'Ausgewählter Teil: Deckel vorn' section shows a list of parts and their costs. A 'Reparatur Buttons' panel allows selecting repair types. A 'Text Tree' panel shows a hierarchical list of parts. A 'MEHRFACH-AUSWAHL' button is present. At the bottom right, a 'Kalkulationsblatt' (cost breakdown table) is shown.

Zone	Teil	Text Tree	Preis
		Frontspoiler	703.05
		Scheinwerfer mit Blinker kom	240.20
		Scheinwerfer Xenon mit Blink	180.00
		Nebelscheinwerfer komplett	562.50
		Kotflügel v	9.00
		Kunststoffschutz innen	1694.75
		Kühlergrill	135.58
		Deckel vorn	1830.35
		Deckelscharnier	
		Frontblech komplett	
		Frontscheibe Verbundglas getönt	
		Frontscheibe Verbundglas getönt heizbar	