

Um eine Gutachten zu einem Glasschaden zu erstellen, wird der Auftrag angelegt.

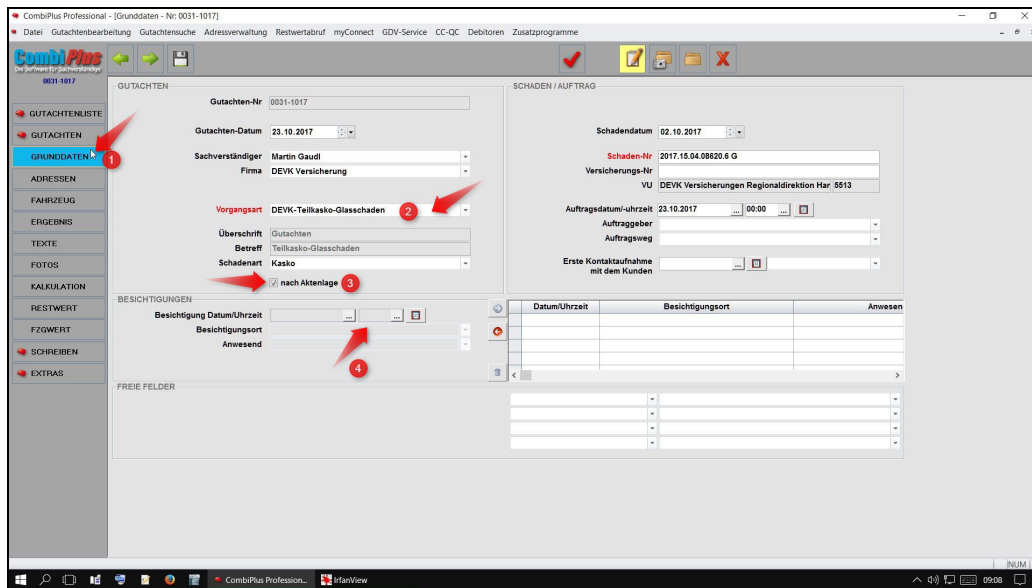


Abb. 1

Unter „Grunddaten“ (1) die Vorlagensart „DEVK Teilkasko-Glasschaden“ (2) wählen. Wird die Ermittlung nur nach Aktenlage durchgeführt, den Checkbutton „nach Aktenlage“ (3) anklicken. Wird das Fahrzeug besichtigt die Besichtigungsangaben (4) ausfüllen.

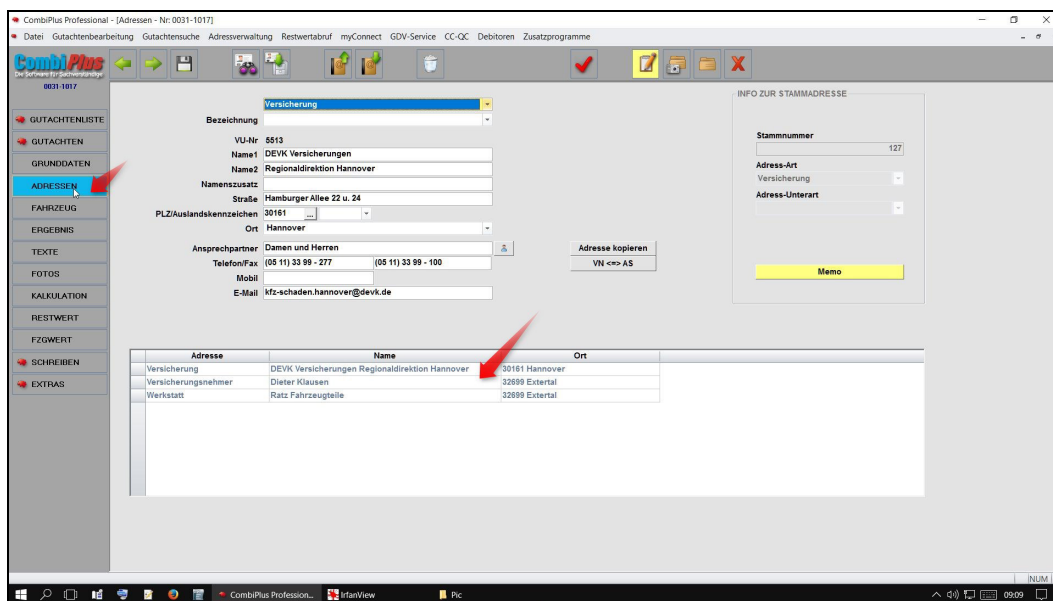


Abb. 2

Nun unter „Adressen“ die beteiligten Adressdaten erfassen.

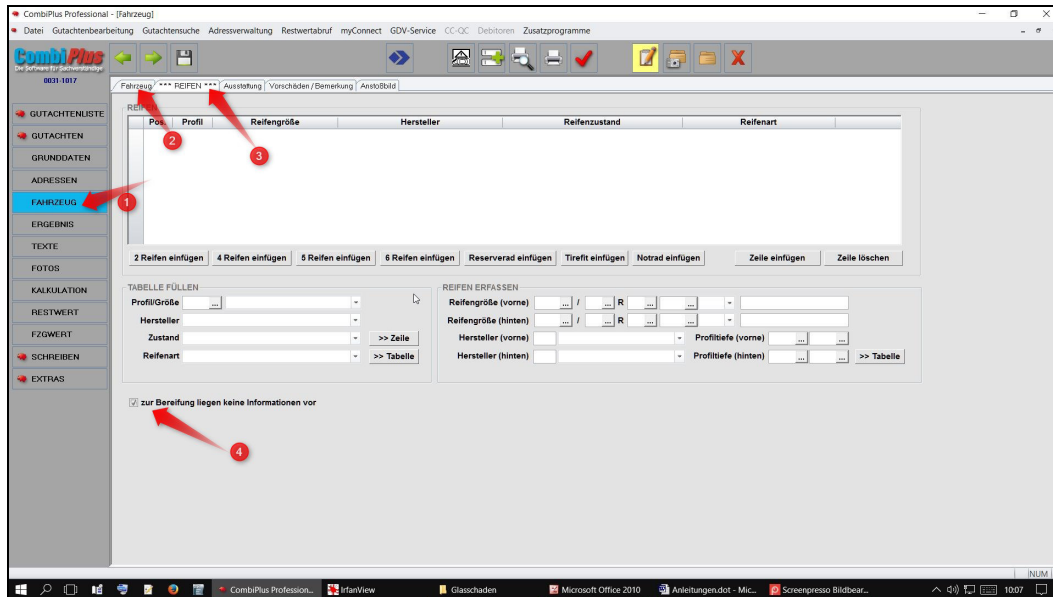


Abb. 3

Jetzt unter „Fahrzeug“ (1), Kartenreiter „Fahrzeug“ (2) die technischen Daten erfassen. Wird in dem Fall eine Erstellung nach Aktenlage erarbeitet ist noch auf dem Kartenreiter „Reifen“ (3) der Haken „zur Bereifung liegen keine Informationen vor“ (4) anklicken. Danach wird der Glasschaden über das Pad3 kalkuliert.

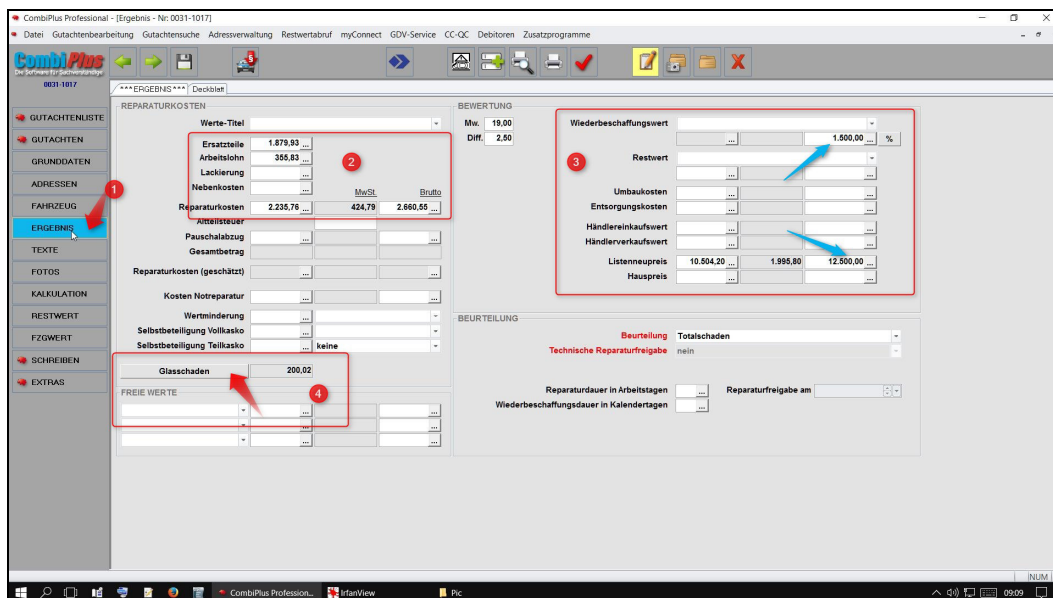


Abb. 4

Nun zur Maske „Ergebnisse“ (1) wechseln. Die kalkulierten Reparaturkosten werden angezeigt (2). Wird die Entschädigungssumme aus dem Verhältnis „Neupreis zum Wiederbeschaffungswert“ des Fahrzeuges ermittelt, sind noch der Neupreis und der WBW (3) in den Eingabefeldern anzugeben. Zur Berechnung der Summe auf den Button „Glasschaden“ (4) klicken.

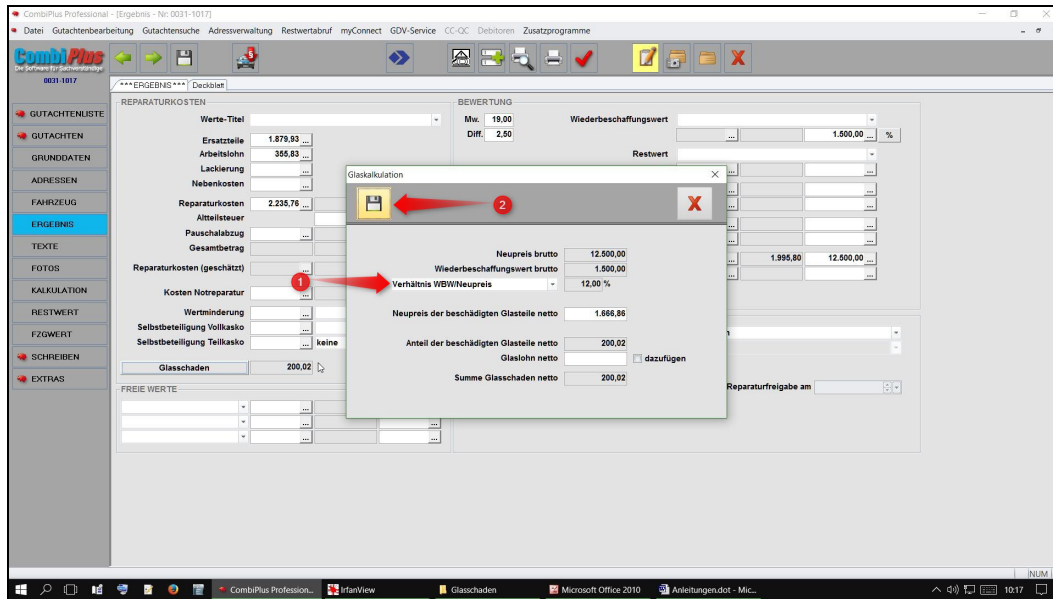


Abb. 5

In der Rechenbox wird nun die Berechnungsart gem. dem Kaskobedingungen gewählt. Entweder „Verhältnis WBW/Neupreis“ (1) und dann aus den Button mit der Diskette (2), oder...

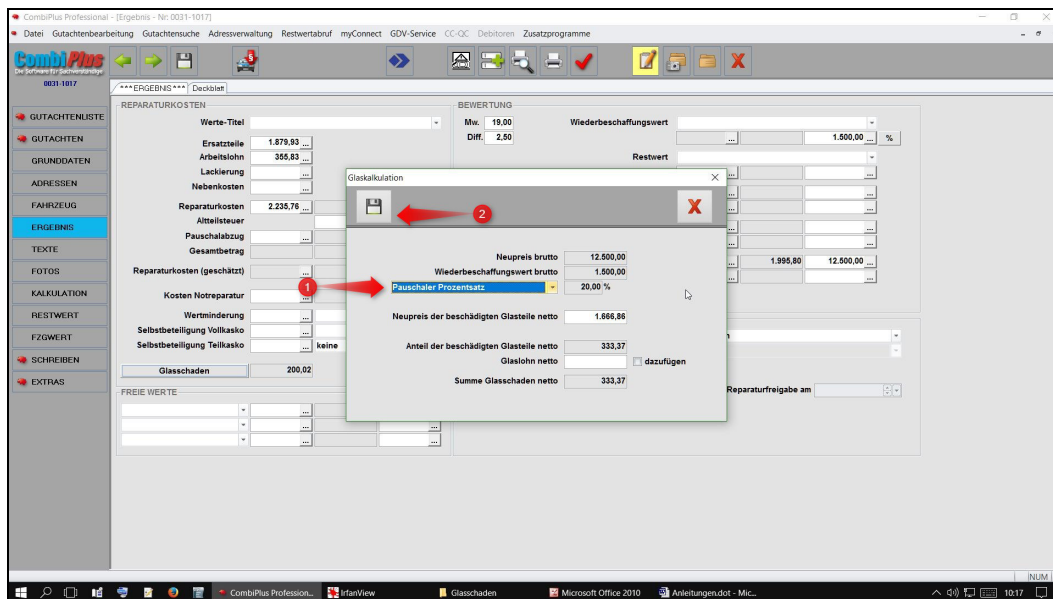


Abb. 6

„Pauschaler Prozentsatz“ (1) 20 % und dann auf den Dutton mit der Diskette (2).

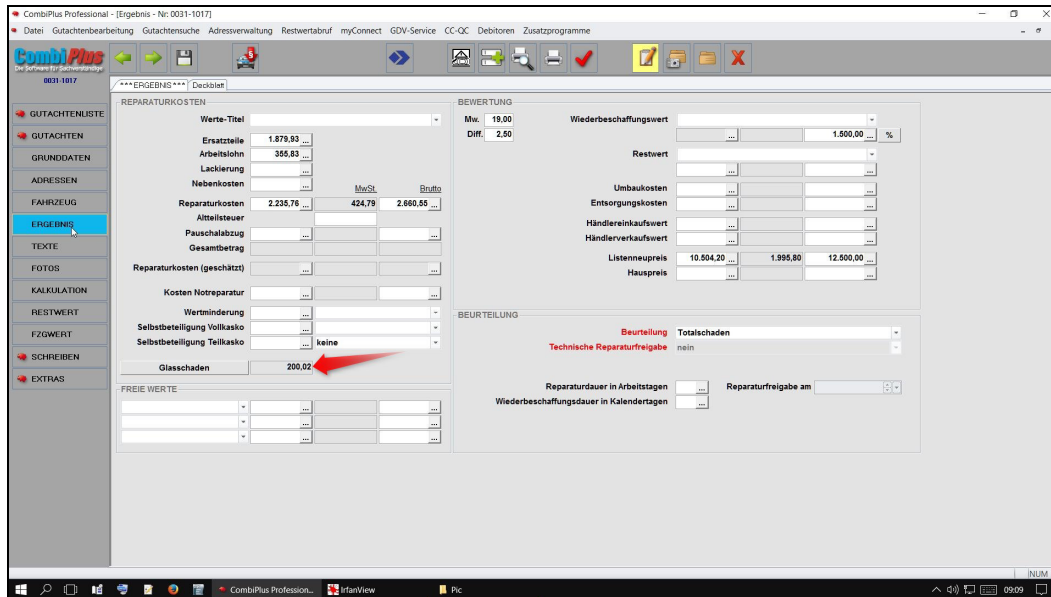


Abb. 7

Der Betrag wird in den Ergebnissen übernommen.

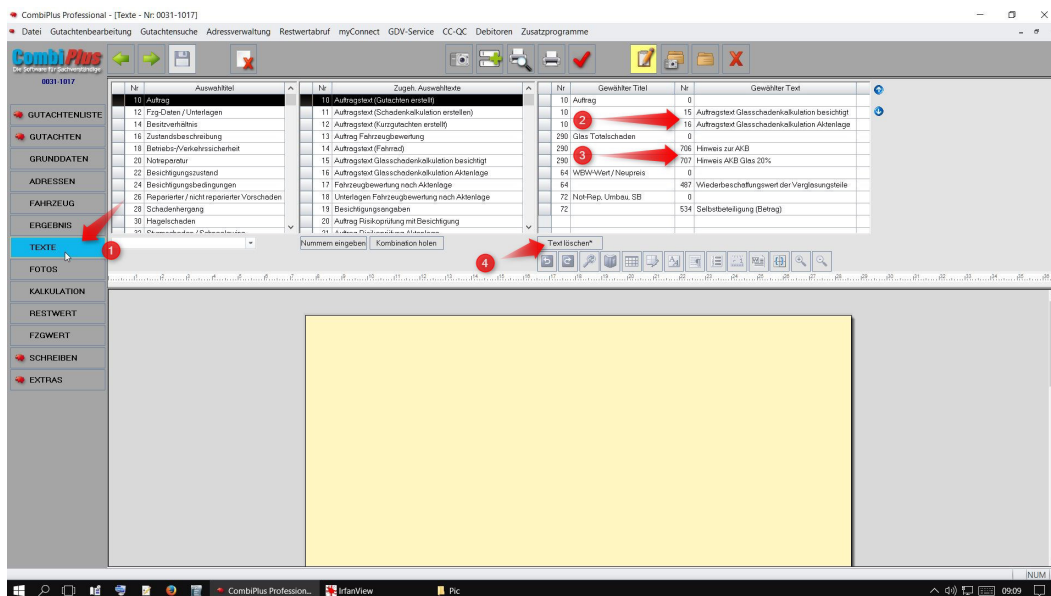


Abb. 8

Jetzt der Wechsel auf die „Texte“ (1). Durch die Auswahl der Vorgangsart wurden schon die erforderlichen Textbausteine übernommen. Es sind nur noch Korrekturen im Auftragstext (2) (mit oder ohne Besichtigung) und die des AKB-Standes (3) (Verhältnis WBW/NP oder Pauschal 20%) durch den User vorzunehmen. Die nicht benötigten Texte werden über den Button (4) gelöscht.

Soweit ist die Bearbeitung des Falles erledigt. Der Vorgang kann nun geschrieben und versendet werden.