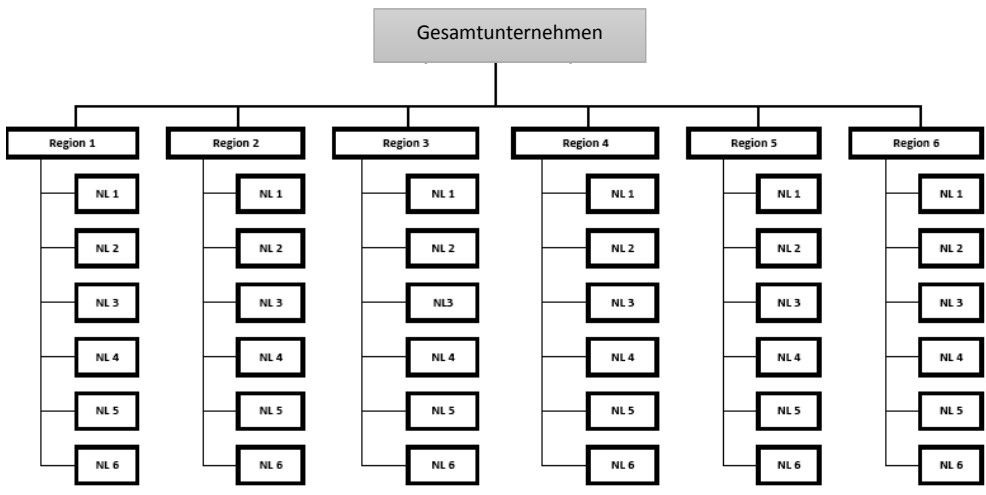
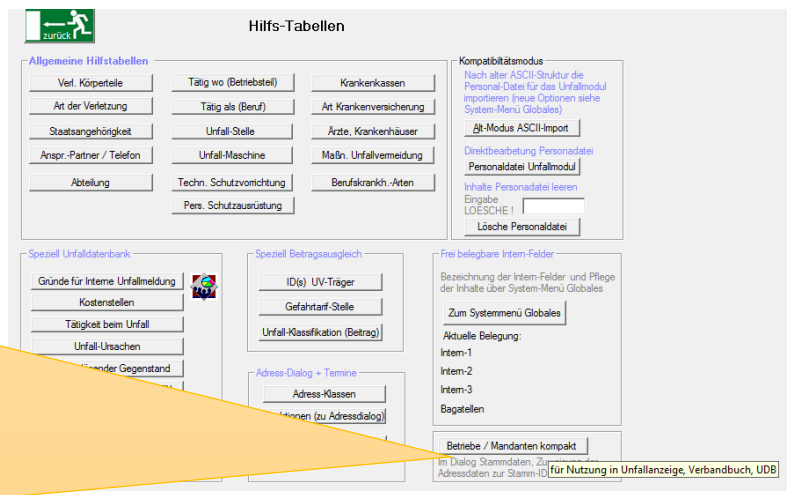
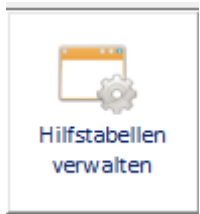


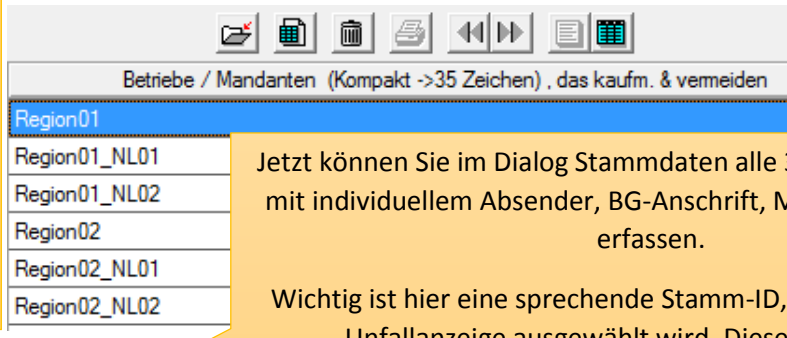
Abbildung einer komplexen Unternehmensstruktur für Unfallauswertungen



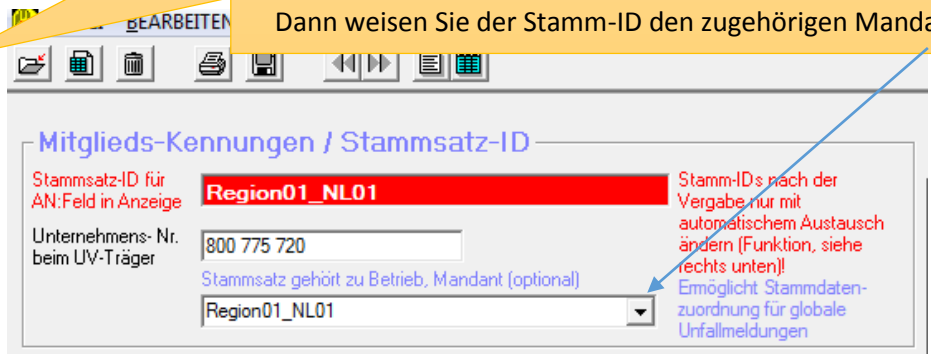
Für unser Beispiel gliedert sich das Gesamtunternehmen in 6 Regionen mit jeweils 6 Niederlassungen. Jede Niederlassung hat eine eigene BG-Nummer



Gehen Sie aus dem Generalmenü nach Hilfstabellen verwalten
 Dort Klick auf Betriebe/Mandant
 Dann Ihre Struktur eingeben
 Icons
 Roter Pfeil= speichern
 Rechts davon = neuer Eintrag



Jetzt können Sie im Dialog Stammdaten alle 36 Einzel-Stammsätze mit individuellem Absender, BG-Anschrift, Mitgliedsnummer etc. erfassen.
 Wichtig ist hier eine sprechende Stamm-ID, weil diese im Dialog Unfallanzeige ausgewählt wird. Diese ID steuert die Datenzuweisung (muss nicht identisch wie Mandant lauten).
 Dann weisen Sie der Stamm-ID den zugehörigen Mandanten zu

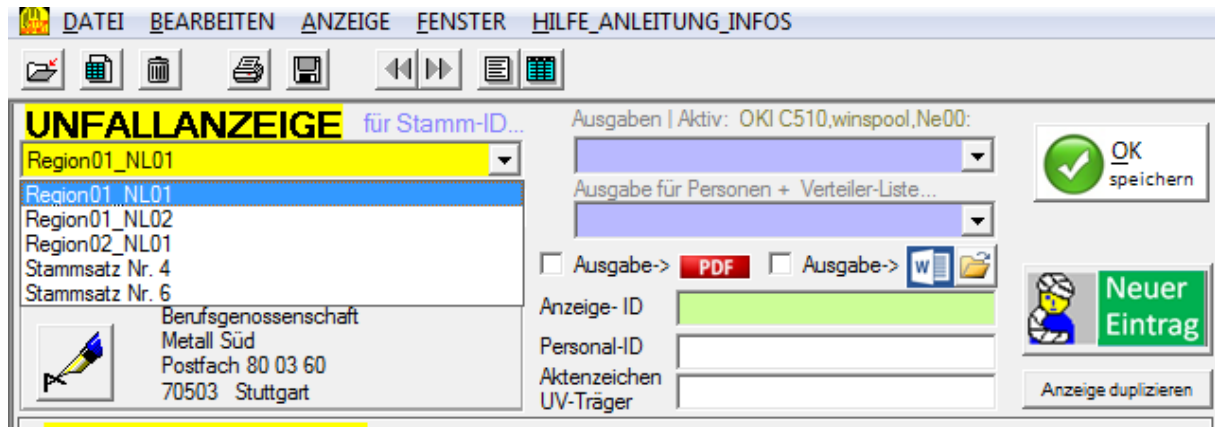


Stamm-IDs nach der Vergabe nur mit automatischem Austausch ändern (Funktion, siehe rechts unten)!
 Ermöglicht Stammdaten-zuordnung für globale Unfallmeldungen

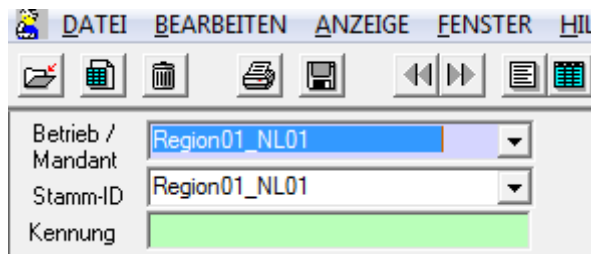
Die **Stamm-ID steuert** die Daten-Zuweisung der Firmierung, BG-Anschrift, Mitgliednummer usw.

Der Inhalt des Datenfeldes „**Betrieb / Mandant**“ **steuert** Auswertungen sowie die Zuweisung von Mail-Adressen für mandantenbezogene Benachrichtigungen.

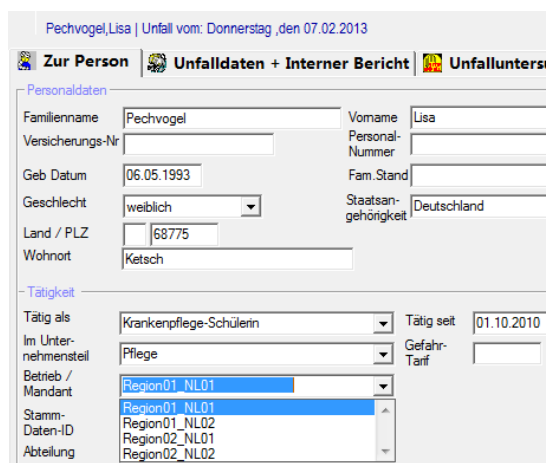
Unfallanzeige → Auswahl Stamm-ID = automatische Zuordnung Betrieb/Mandant



Verbandbuch → Auswahl + Speicherung Betrieb/Mandant = automatische Zuordnung Stamm-ID



Unfalldatenbank → Auswahl + Speicherung Betrieb/Mandant = automatische Zuordnung Stamm-ID



Für individuelle Auswertungen können Sie **Quick-Analysen** erstellen.

Bleibt Betrieb/Mandant leer, werden alle Regionen mit allen Niederlassungen ausgewertet.

Wird Region01 ausgewählt, werden alle Niederlassungen der Region01 ausgewertet.

Wird Region01_NL01 ausgewählt, wird konkret diese Niederlassung ausgewertet.

Ihre Analysen können Sie zum Beispiel für entsprechend strukturierte Excel-Listen nutzen.

Die gleiche Logik gilt für alle Auswertungen im Expertensystem

