

06075: SVNEXA NKS Erweiterungen 2

Inhaltsverzeichnis

1 Allgemeines.....	2
2 Besichtigungszustand.....	2
3 Telefonnummern.....	2
4 Posteneingabe Multiplikator.....	2
5 Löschen mehrerer Posten.....	3
6 Gliederungsebene.....	3
7 Auszahlungsbetrag.....	3
8 Konfiguration der Gutachtenliste.....	4
9 „NEXA öffnen“.....	5
10 Erfassung NEXA-Zeitstempel.....	5

1 Allgemeines

Folgende Anpassungen werden bei SVNEXA NKS vorgenommen:

- Erweiterung der Textbausteine für das Feld Besichtigungszustand
- Eingabemöglichkeiten für Telefonnummern von Anspruchsteller/Schädiger
- Posteneingabe: Multiplikator, "reduzierter Betrag" und "reduzierte Anzahl" ermöglichen die Angabe eines von den Reparaturkosten unterschiedlichen Schadensbetrags
- Postenliste: mehrere Posten können gleichzeitig gelöscht werden
- Posteneingabe: eine frei definierbare Gliederungsebene ermöglicht die Strukturierung nach z.B. Wohnungen
- Auszahlungsbetrag: je Posten kann festgelegt werden, ob/welcher Betrag an den Geschädigten ausgezahlt werden soll.
- Gutachtenliste: erhöhte Übersichtlichkeit durch reduzierte Spaltenanzahl und vier frei wählbare Spalten
- "NEXA öffnen": neuer Dialog zum Direkteinstieg in den SV-Client und zur Verwaltung der Zugangsdaten unter dem Menüpunkt "NEXA" .

2 Besichtigungszustand

Die bestehenden Textbausteine sollen um folgende Einträge erweitert werden:

- 1 nks_s - saniert
- 2 nks_t - teilsaniert
- 3 nks_u – unsaniert

Am Andruck des Gutachtens soll der Besichtigungszustand unterhalb des Betreff ausgegeben werden.

3 Telefonnummern

Sowohl für den Anspruchsteller als auch für den Schädiger soll zusätzlich zu den bisherigen Adressinformationen die Telefonnummern erfasst werden können. Dazu wird bei den jeweiligen Eingabefeldern ein zusätzliches Textfeld „Telefon“ eingefügt. In dieses Eingabefeld sollen 25 Zeichen eingegeben werden können.

Die in diesem Feld eingegebenen Telefonnummern werden am Bericht unterhalb der bisherigen Adressinformationen angedruckt.

Die Telefonnummern werden ausschließlich im Gutachten bzw. in der dahinterliegenden Datenbanktabelle gespeichert. Eine Speicherung in den Partnerdaten bzw. ein Abgleich mit anderen Systemen wie NEXA I, NEXA II, Padaba, SAP-Business Partner ist nicht vorgesehen.

4 Posteneingabe Multiplikator

Bei NKS-Schäden wird mitunter nur ein Teil der tatsächlichen Reparaturkosten von der Versicherung übernommen. Dies kann innerhalb eines Schadensfalles von Position zu Position unterschiedlich sein. Um den von der Versicherung zu bezahlenden Betrag besser ausweisen zu können ohne auf die Angabe der

gesamten Reparaturkosten zu verzichten wird in der Posten-Eingabemaske ein zusätzliches Feld „Multiplikator“ sowie ein Textfeld zur Begründung dieser Bewertung eingefügt. Das Feld Multiplikator wird mit dem Wert 100% automatisch vorbefüllt. Aus dem Wert im Feld Neuwert/Reparaturkosten und dem Multiplikator errechnet sich dann die neu in die Maske einzufügende Summe „reduzierter Betrag“. Wird anstatt des Multiplikators der Wert im Summenfeld „reduzierter Betrag“ verändert, wird der Multiplikator aus der Differenz zwischen diesem Wert und dem Wert im Feld „Neuwert/Reparaturkosten“ errechnet und automatisch angepasst.

Alternativ kann zur Feststellung dieses reduzierten Betrags in einem neu einzufügenden Feld „reduzierte Anzahl“ eine von der Gesamtanzahl abweichende Zahl eingegeben werden. Aus der Differenz der beiden Anzahlen wird wiederum der Multiplikator errechnet sowie der reduzierte Betrag aus dem Produkt von Einzelpreis und reduzierter Anzahl.

5 Löschen mehrerer Posten

Aus der Postenliste am Reiter „Schadensberechnung“ sollen mehrere Posten mittels Strg-Click gleichzeitig markiert und auf einmal gelöscht werden können.

6 Gliederungsebene

Ergänzend zu den bestehenden Gliederungen der Posten nach Schadenskategorie und Leistungskategorie soll eine weitere – den beiden genannten übergeordnete – Gliederungsebene eingeführt werden. Die Bezeichnungen für die Elemente dieser Ebene sollen frei wählbar sein (z.B. Raumbzeichnungen oder Bezeichnungen für unterschiedliche Kostenvoranschläge). Die Elemente dieser Gliederungsebene werden auf der Seite Schadensberechnung zwischen der bestehenden Postenliste und den Eingabefeldern für Vor- / Altschäden in Listenform dargestellt. Weiters werden Funktionen zum Erstellen, Bearbeiten und Löschen dieser Einträge bereitgestellt. Elemente dieser Gliederungsebene sollen jedoch nur dann gelöscht werden können, wenn kein Element der Postenliste diesem Gliederungselement zugeordnet ist.

In der Eingabemaske der Postenliste sollen die Elemente dieser Gliederungsebene in einem Pull-Down-Menü mit der Bezeichnung „Gruppierung“ zur Auswahl angeboten werden. In der Postenliste auf der Seite Schadensberechnung wird links eine Spalte „Gruppierung“ zur Anzeige der Eingaben eingefügt.

Auf der Seite WH-Kosten wird die bestehende Summenliste links um eine Spalte „Gruppierung“ erweitert. Die Berechnung der dort angezeigten Summen wird so adaptiert, dass unter den jeweiligen Einträgen der neuen Gliederungsebene die Aufgliederung nach Schadenskategorien und – wie bisher – unterhalb der jeweiligen Schadenskategorien die Teilsommen der Leistungskategorien angeführt werden. Darüber hinaus wird unter den Teilsommen die Gesamtsumme aller Einträge dieser Gliederungsebene angeführt.

7 Auszahlungsbetrag

Derzeit werden am Reiter „WH-Kosten“ die Gesamtsummen der Positionen „Neuwert / Reparaturkosten“, „Zeitwert“ und „Ablöse“ mit der Möglichkeit angegeben einen oder mehrere dieser Beträge für die Auszahlung zu markieren. Die derart

zusammengestellte Summe ergibt die Wiederherstellungskosten des Schadens und kann in weiterer Folge zur Auszahlung an den eingegebenen Zahlungsempfänger markiert werden.

Da Auszahlungen an den Zahlungsempfänger bei NKS-Schäden oft nicht in Bausch und Bogen erfolgen sondern mitunter auch nur Teilbeträge des Gesamtschadens ausbezahlt werden sollen und andere Teile des Schadens über Professionisten zur Verrechnung kommen soll die Ermittlung des Auszahlungsbetrags künftig folgendermaßen erfolgen:

Die Eingabemaske der Postenliste wird dahingehend erweitert, dass die Felder „Neuwert / Reparaturkosten“, „Zeitwert“, „Ablöse“ und „reduzierter Betrag“ mit einer Checkbox versehen werden. Wird eine Checkbox aktiviert bedeutet dies, dass der dazugehörige Betrag an den Zahlungsempfänger ausbezahlt werden soll. Damit kann für jeden eingegebenen Posten angegeben werden ob und wenn ja welcher der ermittelten Beträge zur Auszahlung kommen soll. Darüber hinaus soll die Angabe der Umsatzsteuer ebenfalls in dieser Eingabemaske für jeden Posten einzeln erfolgen.

8 Konfiguration der Gutachtenliste

Die SVNEXA-Gutachtenliste wird von SVNEXA KFZ und SVNEXA NKS gemeinsam genutzt. Da nicht alle Spalten dieser Liste in beiden Bereichen aussagekräftig sind sollen die Spalten der Liste konfigurierbar gemacht werden.

Die Liste wird derart umgestellt, dass sie aus einer Anzahl fix eingestellter Spalten sowie vier individuell einstellbaren Spalten besteht. Für die vier individuell einstellbaren Spalten wird pro Spalte eine Combo-Box angeboten, mit der eingestellt werden kann, welche Werte in der entsprechenden Spalte angezeigt werden soll (vgl. Auftragsliste in NEXA I).

BA-Nr	Schadenr	Kennzeichen	Sachverstän...	Anspruchste...	Auftragsdatu...	Referent	Polizzennr	Werkstatt	Produkt
698...	B N		W00123	znoevtestsv	Josefine Te...	29.11.2005	znoevtest		testwrks (*) ...
912...	S N		WHURTI5	ZTestbox	Hugo Hurlig	16.11.2006			testwrks (*) ...
546...	G N	W00005003	MI691AP	ZTestbox	GINDL VER...	04.02.2005	Abou-Agin S...	1234567	testax-a (*) ...
1156	B N	1234	WZ704AJ	ZTestbox	NEUHOLD ...	11.01.2001		A1238465	AP - Auswär...
984...	A A	W11015006	TULLN5	AMO.SVC	lehr werner	20.03.2007	Herzig Chri...	B512528	testwrks (*) ...
984...	A A	W11015006	TULLN5	AMO.SVC	lehr werner	20.03.2007	Herzig Chri...	B512528	testwrks (*) ...
984...	A A	W11015006	TULLN5	AMO.SVC	lehr werner	20.03.2007	Herzig Chri...	B512528	testwrks (*) ...
984...	A A	W11015006	TULLN5	AMO.SVC	lehr werner	20.03.2007	Herzig Chri...	B512528	testwrks (*) ...
984...	A A	W11015006	TULLN5	AMO.SVC	lehr werner	20.03.2007	Herzig Chri...	B512528	testwrks (*) ...
984...	N A	W38172806	KU895AV		Dietrich Tan...	18.03.2007	Vieh Judith	T305471	jet-Serv (*) 6...
984...	N A	W06615807	DL8923		Reinisch Ka...	17.03.2007	Leiter Sabine	T515155	krib (*) 8530...
984...	N A	D50151307	SV528BE		Zunder Ignaz	17.03.2007	Kurz Martin	P913947	krainer (*) 9...
984...	N A		SL672HI		Eisenhuber ...	16.03.2007		3520481	bad (*) 5204...

Abb.: Auftragsliste in NEXA I

Folgende Spalten werden fix eingestellt:

- Status
- Nr.

- BA-Nr.
- Schadendat.
- Besichtdat.
- Produkt

Folgende Werte können für die vier individuell einstellbaren Spalten ausgewählt werden:

- Werkstatt
- KFZ-KZ
- Typ
- Marke
- Anspruchsteller
- Schädiger
- Versicherung
- Sparte
- Schaden-Nr.
- Pol.-Nr.

9 „NEXA öffnen“

Es soll den Benutzern ermöglicht werden den Einstieg in den NEXA SV-Client in SVNEXA anzustoßen. Dazu wird ein Menüeintrag „NEXA“ mit den Einträgen „Zugangsdaten verwalten“ und „Einstieg SV-Client“ erstellt.

Bei Aufruf des Menüeintrags „Zugangsdaten verwalten“ wird ein Eingabedialog für folgende Zugangsdaten angezeigt:

- Server (www.experta.corpnet.at, www.experta.co.at)
- Benutzername
- Passwort

Die in diesem Dialog erfassten Daten werden auch zur Anmeldung in NEXA beim Ablegen von Gutachten verwendet.

Bei Auswahl des Menüeintrages „Einstieg SV-Client“ werden die in SVNEXA hinterlegten Zugangsdaten an den Internet-Explorer übergeben. Benutzername und Passwort müssen dann im SV-Client nicht mehr eingegeben werden.

10 Erfassung NEXA-Zeitstempel

Bei den Geschäftsfällen „BA nach SVNEXA übertragen“ und „Gutachten in NEXA ablegen“ soll jeweils der NEXA-Zeitstempel nach SVNEXA übertragen und im SVNEXA-Logfile protokolliert werden. Die NEXA-SVNEXA-Schnittstelle ist dahingehend zu erweitern.