

# **06074: SVNEXA NKS Erweiterungen 1**

## Inhaltsverzeichnis

<a href="#">1 Struktur des NKS-Berichts.....</a>	<a href="#">3</a>
<a href="#">2 Betreff (Auswahl über re. Maustaste od. F4).....</a>	<a href="#">3</a>
<a href="#">3 Kurzinfo - Schadensursache.....</a>	<a href="#">4</a>
<a href="#">4 Leere Einträge.....</a>	<a href="#">4</a>
<a href="#">5 Optimierung Reiter „Allgemeines“.....</a>	<a href="#">4</a>
<a href="#">6 SV-Client Gutachtenübersicht.....</a>	<a href="#">4</a>
<a href="#">7 Menü Gutachten -&gt; Synchronisieren.....</a>	<a href="#">4</a>
<a href="#">8 Überschrift.....</a>	<a href="#">4</a>
<a href="#">9 SV-Nummer (Feld = in Honoraranforderung).....</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">10 Schadensursache.....</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">11 Bildbeschreibung und -reihenfolge.....</a>	<a href="#">6</a>
<a href="#">12 Reihenfolge Postenliste.....</a>	<a href="#">6</a>
<a href="#">13 Posteneingabe „Übernehmen“, „Zurücksetzen“.....</a>	<a href="#">6</a>
<a href="#">14 Posteneingabe „Zeitwert“.....</a>	<a href="#">6</a>
<a href="#">15 Posteneingabe Beschreibung (auf Zeilenumbruch nicht vergessen).....</a>	<a href="#">7</a>
<a href="#">16 Posteneingabe Felder markieren.....</a>	<a href="#">7</a>
<a href="#">17 Posteneingabe Leistungskategorie.....</a>	<a href="#">7</a>
<a href="#">18 Posteneingabe Mengeneinheit.....</a>	<a href="#">9</a>
<a href="#">19 Andruck von 0-Werten.....</a>	<a href="#">9</a>

## 1 Struktur des NKS-Berichts

Die Bestandteile des gedruckten Berichts sollen neu gereiht werden. Der Ausdruck des Berichts wird auf folgende Reihenfolge umgestellt:

Deckblatt:

1. Kopfinformationen (BA-Nr, VN, ...)
2. Betreff (Text, sh. weiter unten)
3. Kurzinfo - Schadensursache (Text, sh. weiter unten)
4. Zusammenfassung der Schadensermittlung (Kalkulation)
5. Wichtiger Hinweis (Text)

Folgeseiten:

6. Beschreibung des Schadensherganges (Text)
7. Reparaturbeschreibung (Text)
8. Anmerkung (Text)
9. Detailaufstellung (Kalkulation)

## 2 Betreff (Auswahl über re. Maustaste od. F4)

Am gedruckten Bericht soll unter dem Eintrag Schadensursache ein Betreff angeführt werden, aus dem ersichtlich ist was besichtigt wurde (Einfamilienhaus, ...). Die Eingabe erfolgt am Reiter „Allgemeines“ in einem neu zu schaffenden Textfeld in das 60 Zeichen eingegeben werden können. Dieses Textfeld wird unterhalb der Combo-Box Schadensursache angeordnet. Das Textfeld wird mit der SVNEXA Textbaustein-Funktionalität ausgestattet. Programmseitig werden die folgenden Textbausteine vorbelegt:

- Ein- und Zweifamilienhaus
- Mehrfamilienhaus
- Gewerbebetrieb
- Einfriedung
- Fluren und Kulturen
- Einfriedung
- Gebäudeinhalt

Weitere Textbausteine können vom Benutzer individuell angelegt werden.

### 3 Kurzinfo - Schadensursache

Anstelle der Schadensbeschreibung soll am Deckblatt des Berichts eine Kurzfassung angedruckt werden. Diese Kurzfassung wird über ein neu zu erstellendes Texteingabefeld am Reiter „Texte“ erfasst. Dieses Texteingabefeld soll 400 Zeichen aufnehmen können. Das Textfeld wird mit der SVNEXA Textbaustein-Funktionalität ausgestattet.

### 4 Leere Einträge

Wird das Eingabefeld Bankverbindung am Reiter „Allgemeines“ nicht ausgefüllt soll am Andruck des Berichtes die Überschrift „VN / Anspruchsteller Bankverbindung“ nicht angedruckt werden.

Werden die Eingabefelder zum Anspruchsteller oder Schädiger nicht ausgefüllt soll am Andruck des Berichts die Überschrift „Versicherungsnehmer“ bzw. „Anspruchsteller“ nicht angedruckt werden.

### 5 Optimierung Reiter „Allgemeines“

Am Reiter allgemeines sollen die für den NKS-Bereich nicht benötigten Eingabefelder „Werkstatt“, „Wunschbesichtigungsdatum“, „Zustand Nachbesichtigung“, „Besichtigungs-Sonderfall“ und „Kennzeichen Schädiger“ entfernt werden.

### 6 SV-Client Gutachtenübersicht

Im SV-Client werden in der Übersicht der abgelegten Gutachten die ersten Zeilen der Schadensbeschreibung angezeigt. Für NKS-Gutachten soll an dieser Stelle die Kurzinfo – Schadensursache (sh. oben) angezeigt werden. Wurde keine Kurzinfo-Schadensursache angegeben bzw. ist diese (wie bei älteren Berichten) nicht vorhanden, werden wie bisher die ersten Zeilen der Schadensbeschreibung angezeigt.

**Anmerkung:** Diese Änderung führt dazu, dass in allen Gutachtenlisten (NEXA II, NEXA I, ...) für NKS-Berichte immer (sofern vorhanden) die Kurzinfo – Schadensursache und nicht mehr die ersten Zeilen der Schadensbeschreibung angezeigt werden.

### 7 Menü Gutachten -> Synchronisieren

Im Menü Gutachten -> Synchronisieren wird das Auswahlfeld „Gutachten und Nachrichten“ umbenannt auf „Dokumente und Nachrichten“

### 8 Überschrift

Die Überschrift des NKS-Berichts soll auswählbar sein. Dazu wird am Reiter „Allgemeines“ über der Combobox „Schadensursache“ eine Combobox „Überschrift“ mit folgenden Auswahlmöglichkeiten eingefügt:

- Bericht

- Erweiterter Bericht
- Gutachten
- Rechnungsprüfung
- Indirekter Blitzschlag – Kausalität
- Indirekter Blitzschlag – Bericht
- Nachtrag
- Deckblatt

Standardmäßig wird der Eintrag „Bericht“ voreingestellt.

## **9 SV-Nummer (Feld = in Honoraranforderung)**

Für externe Sachverständige soll die Möglichkeit geschaffen werden eine eigene Ordnungszahl zu erfassen und diese am Bericht anzudrucken. Dazu wird ein neues Eingabefeld „SV-Nummer“ eingeführt, in dem 15 Zeichen (Zahlen und Buchstaben) eingegeben werden können. Diese Nummer wird am Deckblatt des Berichts unmittelbar unter der BA-Nummer angedruckt.

## **10 Schadensursache**

Die Einträge der Combo-Box Schadensursache sollen geändert bzw. ergänzt werden. Folgende Einträge sollen in dieser Reihenfolge verfügbar sein:

1. Einbruch
2. Feuer (bisherige Bezeichnung „Brand“ entfällt)
3. Glasbruch
4. Haftpflicht
5. Leitungswasser (bisherige Bezeichnung „Wasser“ entfällt)
6. Sturm
7. Blitzschlag
8. Diebstahl
9. E-Geräte
10. Fahrraddiebstahl
11. Hagel
12. Hochwasser
13. indirekter Blitzschlag

- 14. Maschinenbruch
- 15. KFZ-Schaden
- 16. Niederschlag
- 17. Schneedruck
- 18. Tiefkühlschaden
- 19. Überschwemmung
- 20. Überspannung
- 21. Sonstiges
- 22. Unbekannt

Der bisherige Eintrag „Unwetter“ entfällt.

## **11 Bildbeschreibung und -reihenfolge**

In der Gutachtenanzeige in NEXA werden die Bilder gesondert vom PDF-Gutachten in einer Bilderleiste angezeigt. Dort soll auch die jeweils zugehörige Bildbeschreibung des Sachverständigen angezeigt werden. Weiters soll sichergestellt werden, dass die Bilder in NEXA und SVNEXA in der gleichen Reihenfolge angezeigt werden.

## **12 Reihenfolge Postenliste**

Am Reiter Schadensberechnung sollen die Einträge der Postenliste sortiert werden können. Dazu werden zwei Buttons (1x Pfeil nach oben, 1x Pfeil nach unten) bereitgestellt. Beim Klick auf einen dieser Buttons wird der aktuell ausgewählte Eintrag in der Liste um eine Position nach oben bzw. unten verschoben. Damit wird erreicht, dass nachträglich eingefügte Einträge an die richtige Position innerhalb der Liste gestellt werden können.

## **13 Posteneingabe „Übernehmen“, „Zurücksetzen“**

Die Eingabemaske für die Posten der Schadensberechnung soll um die Buttons „Übernehmen“ und „Zurücksetzen“ erweitert werden.

Nach Klick auf den Button „Übernehmen“ sollen die getätigten Eingaben als neuer Posten in die Postenliste eingefügt werden. Der Eingabedialog soll jedoch geöffnet und die Eingaben in den einzelnen Feldern erhalten bleiben.

Nach Klick auf den Button „Zurücksetzen“ sollen die Eingaben in den div. Feldern der Posteneingabe entfernt bzw. auf die Anfangswerte zurückgesetzt werden.

## **14 Posteneingabe „Zeitwert“**

In der Eingabemaske für die Posten der Schadensberechnung wird das Eingabefeld

„Restwert (%)“ wird umbenannt auf „Zeitwert (%)“. Die bisherige Berechnungsfunktion für den Restwert wird entfernt. Stattdessen wird eine neue Berechnungsfunktion implementiert, die den eingegebenen Prozentsatz auf den Neuwert des Postens anwendet und damit den Zeitwert errechnet. **(gerechtfertigten Prozentsatz eingeben, ZW muss ja nicht immer ident mit Nutzungsdauerabwertung sein)**

Im Ausdruck des Berichts wird die Spalte „RW“ um eine Spalte nach rechts verschoben (sie steht dann rechts neben der Spalte „NW“) und umbenannt auf „ZW (%)“. Die Spaltenbezeichnung „Zeitw.“ wird umbenannt auf „ZW“.

## 15 Posteneingabe Beschreibung **(auf Zeilenumbruch nicht vergessen)**

Die Eingabemaske für Posten der Schadensbeschreibung wird um ein Texteingabefeld erweitert. Dieses Eingabefeld soll 500 Zeichen fassen und die Bezeichnung „Beschreibung“ erhalten. Das Eingabefeld wird unterhalb des Textfeldes „Bezeichnung“ angeordnet.

Der eingegebene Text wird am Bericht in der Detailaufstellung beim jeweiligen Posten unterhalb der Bezeichnung angedruckt. Der Text umspannt in der Tabelle die Spalten „Leistungskategorie“ bis „Alter“.

## 16 Posteneingabe Felder markieren

In der Eingabemaske für Posten der Schadensbeschreibung sollen die Einträge in den Eingabefeldern automatisch markiert werden, wenn mit dem Tabulator in das Eingabefeld gewechselt oder dieses mit der Maus ausgewählt wird. Damit wird erreicht, dass die vorhandenen Werte einfacher überschrieben werden können.

## 17 Posteneingabe Leistungskategorie

Am Reiter Schadensbeschreibung erfolgt bei der Eingabe der einzelnen Posten eine Zuordnung des Postens zu einer Leistungskategorie. Die derzeit zur Verfügung stehenden Leistungskategorien sollen an die standardisierte **Leistungsbeschreibung „LB-Hochbau BMWA“** angeglichen werden.

Dazu wird die standardisierte Leistungsbeschreibung mittels eines zu erstellenden Importprogramms in eine SVNEXA-Datenbank importiert. Dieses Importprogramm wird später auch zum automatisierten Einlesen neuer Versionen der Leistungsbeschreibung benötigt werden.

Die Eingabemaske für Posten der Schadensbeschreibung wird um einen Auswahldialog zur Selektion der gewünschten Leistungsposition erweitert (sh. beiliegendes Excel „Entwurf\_Posteneingabemaske.xls“). Über die zur Verfügung gestellten Auswahlfelder kann durch die unterschiedlichen Ebenen der Leistungsbeschreibung navigiert und der gewünschte Posten ausgewählt werden. Mittels Betätigung eines Info-Buttons („?“) können die Beschreibungstexte der Leistungsbeschreibung für die ersten beiden Hierarchie-Ebenen angezeigt werden. Für die dritte und vierte Hierarchie-Ebene werden diese Informationen direkt unter den entsprechenden Auswahllisten angezeigt, sobald ein

Eintrag der Auswahlliste markiert wurde.

Bei Auswahl einer Leistungsposition wird deren Bezeichnung in das „Bezeichnung“-Feld der Posteneingabemaske übernommen. Weiters wird automatisch die in der Leistungsbeschreibung festgelegte Mengeneinheit in dem dafür vorgesehenen Auswahlfeld fix übernommen.

Zur Vereinfachung der Navigation kann der Sachverständige im Feld „Bezeichnung“ die ID (oder die ersten Stellen davon, 'Matchcode') des gesuchten Posten eingeben, die Inhalte der Navigationslisten werden daraufhin entsprechend angepasst (Diese Funktionalität entspricht in etwa der Fahrzeugsuche mit Nationalcode im SVNEXA KFZ).

Die ausgewählten Leistungspositionen werden, mitsamt ihrer ID aus der standardisierten Leistungsbeschreibung, in der SVNEXA-Datenbank gespeichert und beim Ablegen des Berichts an NEXA übermittelt. Somit können diese Positionen zur Datensammlung eindeutig identifiziert und ausgewertet werden.

Für Leistungspositionen, die in der standardisierten Leistungsbeschreibung nicht enthalten sind, werden zwei Ergänzungsmöglichkeiten geschaffen:

- Positionen die fachlich der standardisierten Leistungsbeschreibung „LB-Hochbau BMWA“ zuzuordnen sind können vom Benutzer einer Kategorie in der Leistungsbeschreibung zugeordnet werden, indem er in den Auswahlfeldern die gewünschte Kategorie auswählt und im letzten Auswahlfeld den Eintrag „Neue Position“ auswählt. Die Kategorie-Zuordnung wird mit der Leistungsposition gespeichert und in NEXA abgelegt.
  - **Anmerkung:** Zu einem späteren Zeitpunkt soll eine Auswertung dieser manuell eingefügten Leistungspositionen möglich sein. Auf Basis dieser Auswertung soll später eine Ergänzungs-Leistungsbeschreibung erstellt und in SVNEXA importiert werden können, deren Positionen hierarchisch korrekt eingeordnet innerhalb des „LB-Hochbau BMWA“ angezeigt werden sollen. **Die Erstellung der Auswertung und der Ergänzungs-Leistungsbeschreibung sowie die Einbindung der Ergänzungs-Leistungsbeschreibung in SVNEXA sind nicht Bestandteil dieses Konzepts.** Diese sind in einem gesonderten Konzept zu behandeln.
- Für Positionen die fachlich nicht der standardisierten Leistungsbeschreibung „LB-Hochbau BMWA“ zuzuordnen sind wird die Möglichkeit geschaffen, zusätzlich zur Leistungsbeschreibung des BMWA eine Experta-Leistungsbeschreibung einzubinden. In dieser Leistungsbeschreibung werden initial folgende Einträge als Hauptkategorien erfasst, unter denen Leistungspositionen manuell erstellt werden können:
  - Eigenleistung
  - Regieleistung
  - Material
  - Bargeld

- Schmuck
- Hausrat
- Boden- und Kellerkram
- Wertminderung
- Tiefkühlinhalt
- Geräte
- Reparatur
- Neukauf

## **18 Posteneingabe Mengeneinheit**

In der Eingabemaske für Posten der Schadensbeschreibung wird das Auswahlfeld „Mengeneinheit“ um folgende Einträge erweitert:

- PSt – Partiestunde
- kWh – Kilowattstunde

Diese beiden Mengeneinheiten sind in der standardisierten Leistungsbeschreibung „LB-Hochbau BMWA“ nicht enthalten. Um eine Kompatibilität der erfassten Leistungspositionen mit der standardisierten Leistungsbeschreibung sicherzustellen werden diese Mengeneinheiten nur bei Positionen aus dem Experta-Leistungskatalog freigeschaltet. Bei Positionen aus dem „LB-Hochbau BMWA“ werden immer die dort bei den einzelnen Posten definierten Mengeneinheiten vorgegeben.

## **19 Andruck von 0-Werten**

Im Andruck des Berichtes sollen die Werte in den Spalten „NW/RK“ und „ZW“ immer andruckt werden, auch wenn diese 0,00 betragen.