

# **IVM-Zusatzmodul Geschäftsvorfälle - Einführende Dokumentation**

**Stand: Januar 2016**

## **Inhaltsverzeichnis**

### **0. Einführender Überblick und Konfiguration**

#### **0.1. Einführender Überblick**

#### **0.2. Einstellungen in der Systemkonfiguration**

#### **0.3. Aktivierung der Aufwandsberechnung (Tabellen 9 und 1163)**

#### **0.4. Geschäftsvorfälle und Zugriff Teilbestand**

### **1. Erfassung der Geschäftsvorfall-Tabellen**

#### **1.1. Erfassung/Festlegung der Geschäftsvorfallarten (Tabelle 2000)**

#### **1.2. GV-Tätigkeitstabellen (Tabellen ab 2001)**

#### **1.3. Spezielle Bearbeitungsmöglichkeiten von IVM-Tabellen**

#### **1.5. Hinweise zum geplanten Systembereich der GV-Tabellen**

### **2. Erzeugung und Handhabung von Geschäftsvorfällen**

#### **2.0. Übersichten Geschäftsvorfälle und Tätigkeiten**

#### **2.1. Neuanlage eines Geschäftsvorfalles**

#### **2.2. Durchgeführte Tätigkeiten dokumentieren**

#### **2.3. Eingabefelder und Funktionen**

#### **2.4. Geschäftsvorfall erledigen**

#### **2.5. Gesprächs-/Aktennotizen**

### **3. Automatisierte Geschäftsvorfälle**

#### **3.1. Neuanlagen**

#### **3.2. Zeiterfassung bei automatischen Geschäftsvorfällen**

#### **3.3. Automatisierter Geschäftsvorfall anhand eines Beispiels**

## 0. Konfiguration und Einführender Überblick

### 0.1. Einführender Überblick

Das IVM-Zusatzmodul Geschäftsvorfälle erlaubt es, alle Vorgänge und Prozesse in einem Versicherungsbüro zu **standardisieren** sowie schrittweise und kontrolliert abzuarbeiten. Gleichzeitig ist eine automatisierte **Aufwandsberechnung** zur Rentabilitätskontrolle möglich, mit der Option für eine zukünftige Honorarabrechnung.

Im Überblick stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

- individuelle Erfassung von Geschäftsvorfallarten (IVM-Tabelle **2000**)
- individuelle Erfassung der zugehörigen GV-Tätigkeiten (IVM-Tabellen **2001** bis **2499**)
  
- automatische Übernahme von gekennzeichneten Tätigkeiten ("**AUT**") in neue Geschäftsvorfälle
- automatische Übernahme und gleichzeitiger Erledigung von gekennzeichneten Tätigkeiten ("**AUTERL**") in neue Geschäftsvorfälle
  
- Zuordnung von **Textbaustein-Vorlagen** zu GV-Tätigkeiten
- Möglichkeit der Festlegung von **Folgetätigkeiten** für den Fall der Erledigung einer Tätigkeit
- Möglichkeit der Zuordnung eines festen Mitarbeiters für bestimmte Tätigkeiten
  
- **vorgangsbezogene GV-Übersichten** zum Kunden/Interessenten, Vertrag und Schaden etc.
- deutlicher Hinweis auf offene Geschäftsvorfälle (gelber Button [**GV**]) in allen Bestandsmasken
- automatische Erzeugung von **Wiedervorlage-Terminen** für offene Tätigkeiten mit Datumsvorgabe
- Zuordnung von Textbausteinvorlage/Formulare zur Tätigkeit
- Ansteuerung aller Korrespondenz- und Archivierungsfunktionen aus einer GV-Tätigkeit
- Archivierung/Zuordnung von bis zu **32** Dokumenten zu jeder GV-Tätigkeit
- Als Dokumente sind sowohl **Korrespondenzen** als auch **Anlagen** möglich.
  
- Möglichkeit einer automatisierten **Aufwandsberechnung**
- Hinterlegung von **Honorarstufen** und Zuordnung zu den Mitarbeitern
- Hinterlegungsmöglichkeit pauschaler Zeitaufwände bzw. **Festpreise** in den GV-Tätigkeitstabellen
- Möglichkeit der **Reisekostenberechnung** über KM-Pauschale
  
- Gesamtübersicht aller offenen/erledigten **Geschäftsvorfälle**, auch getrennt nach Mitarbeitern
- Gesamtübersicht aller offenen/erledigten **GV-Tätigkeiten**, auch getrennt nach Mitarbeitern

## 0.2. Einstellungen in der Systemkonfiguration

Mit dem Konfigurationsparameter 68 werden folgende Grundeinstellungen festgelegt:

Parameter A: Offene-Tätigkeiten-Filter

Mit diesem Parameter kann man einstellen, ob beim Aufruf eines einzelnen Geschäftsvorfalles zunächst nur die offenen Tätigkeiten angezeigt werden sollen (OTJ).

Parameter B: Automatische Anlage von Geschäftsvorfällen

Mit diesem Parameter kann man festlegen, bei welchen Vorgängen eine automatische Abfrage zur Anlage eines Geschäftsvorfalles erfolgen soll. Dies für folgende Vorgänge möglich:

- Neuanlage von Kunden
- Neuanlage von Verträgen
- Neuanlage von Schäden

Beispiel: OTN/GVAUT:VN/VS/SA

## 0.3. Aktivierung der Aufwandsberechnung (Tabellen 9 und 1163)

Damit die Aufwandsberechnung aktiviert wird, ist es notwendig, in der **Tabelle 9** einige Konstanten zu hinterlegen. Dies sind das **Standardhonorar** (Pos.1) sowie die **Kilometerpauschale** (Pos.10). Beide Konstanten müssen eingetragen sein, sonst ist die Aufwandsberechnung ausgeschaltet. Der **Umsatzsteuersatz** (Pos.90) ist vorsorglich für eine spätere Honorarabrechnung hinterlegt.

In der **Tabelle 1163** können differenzierte **Honorarstufen** für interne Mitarbeiter hinterlegt werden. Diese wiederum können einzelnen Mitarbeitern (siehe Mitarbeiter-Maske) direkt zugeordnet werden. Fehlt eine solche Zuordnung, so wird automatisch das Standardhonorar aus Tabelle 9 verwendet.

## 0.4. Geschäftsvorfälle und Zugriff Teilbestand

Die Geschäftsvorfälle sind auch im Rahmen des Zusatzmoduls Zugriff Teilbestand für Benutzer mit eingeschränktem Zugriff nutzbar. Die Freischaltung der Geschäftsvorfälle geschieht analog zur Freischaltung des Terminkalenders. D.h. wenn Geschäftsvorfälle aktiviert sind, sind automatisch auch die Termine aktiv.

# 1. Erfassung der Geschäftsvorfall-Tabellen

## 1.1. Erfassung/Festlegung der Geschäftsvorfallarten (Tabelle 2000)

Für die Hinterlegung der Geschäftsvorfallarten ist die **IVM-Tabelle 2000** vorgesehen. Als **Anwenderbereich** steht der Nummernkreis 1 bis 499 zur Verfügung, dh. es können bis zu 499 individuelle GV-Arten angelegt werden. Im Nummernkreis ab 500 (**Systembereich**) können systemseitig feste GV-Arten vorgegeben sein. Wenn vorhanden, dienen diese zurzeit als Beispiele.

### Tabelle 2000 mit Beispielen für Geschäftsvorfall-Arten :

Pos.	Geschäftsvorfall-Art	BZ-Zuordnungen	Tätigkeitstabelle (abw.)
500	Neukunde	VN	
501	Neukunde Privat	VN	
502	Neukunde Gewerbe	VN	
503	Neukunde Industrie	VN	
530	Interessent	IN	
531	Interessent Privat	IN	
532	Interessent Gewerbe	IN	
533	Interessent Industrie	IN	
600	Neuvertrag	VS	
601	Neuvertrag Sach	VS	
602	Neuvertrag KFZ	VS	
610	Angebot	VS	
611	Angebot Sach	VS	
612	Angebot KFZ	VS	
620	Antrag	VS	
621	Antrag Sach	VS	
622	Antrag KFZ	VS	
700	Schaden Sach	SA	
701	Schaden KFZ	SA	

Mit der Spalte **BZ-Zuordnungen** legt man fest, in welchem Kontext eine GV-Art bei der Neuanlage zulässig ist. Die zum Beispiel mit „VN“ gekennzeichneten GV-Arten erscheinen nur dann in der GV-Auswahltabelle, wenn ein GV zu einem Kunden (VN) angelegt werden soll. Analog können die anderen erwähnten Kontexte verwendet werden, wobei Mehrfachzuordnungen möglich sind.

Für folgende Kontexte sind Geschäftsvorfälle möglich:

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Kunden (VN)           | Interessenten (IN)   |
| Verträge (VS)         | Schäden (SA)         |
| Agenturinkasso (AI)   | Zentralinkasso (ZI)  |
| Versicherer (VR)      | Untervermittler (VM) |
| Weitere Adressen (WA) | Mitarbeiter (MA)     |

Zu jeder GV-Art gehört eine **Tätigkeitstabelle**. Wenn hierzu in der rechten Spalte nichts angegeben ist, so wird automatisch „**2000 + die Positionsnummer**“ als zugehörige Tätigkeitstabelle verwendet. Diese wird bei der Neuanlage einer GV-Art automatisch angelegt.

Beispiel: Zur GV-Art 5 gehört automatisch die Tätigkeitstabelle 2005.

Man kann eine **abweichende Tätigkeitstabelle** zuordnen, die aber bereits vorhanden sein muss. Auf diese Weise ist es zum Beispiel möglich, dass mehrere verschiedene GV-Arten sich die gleiche Tätigkeitstabelle teilen.

## 1.2. GV-Tätigkeitstabellen (Tabellen ab 2001)

Zu jeder GV-Art gibt es eine Tätigkeitstabelle wie oben beschrieben (Tabellenbereich ab 2001). Auch in jeder Tätigkeitstabelle gibt es einen **Anwenderbereich** (wiederum der Nummernkreis 1 bis 499). Im Nummernkreis ab 500 (**Systembereich**) können systemseitig Tätigkeiten vorgegeben sein.

### Beispiel für eine Tätigkeitstabelle (Tabelle 2600) :

Pos.	Tätigkeit / Aufwand	Steuerungsparameter	Textbaustein-Vorlage / Formular	Festpreis	Dauer
500	Beratungsgespräch	ZEIT/AUT			
510	Beratungsprotokoll	FEST/AUT		20,00	
520	Angeboteinholung von VR	ZEIT			
530	Angebot an VN	ZEIT/AUT			
540	Antrag an VR	ZEIT			

Pos.: 500 Tätigkeit: Beratungsgespräch Festpreis: Dauer in Min.:  
 Deakt. [X] Steuerung: ZEIT/AUT TBS-Vorlage:  
 Letzte Positionierung Anwenderbereich: 1 - 499 Sort. Zugriff: W Währung: Online Zurück

In der Spalte **Steuerungsparameter** sind folgende Einstellungen möglich:

#### - Festlegung der Art des Aufwands

- ZEIT - Der Aufwand wird nach Zeit (in Minuten) berechnet.
- FEST - Der Aufwand wird über einen Festpreis oder Stückpreis berechnet.
- KM - Der Aufwand wird aufgrund der gefahrenen KM berechnet.
- OHNE - Es wird kein Aufwand berechnet.

#### - Automatische Anlage/Erledigung von Tätigkeiten

- AUT - Die Tätigkeit wird beim ersten Speichern des GV automatisch erzeugt.
- AUTERL - Die Tätigkeit wird analog beim ersten Speichern des GV automatisch erzeugt und gleichzeitig erledigt.
- AUT-nnn - Die Tätigkeit wird automatisch erzeugt, aber mit einer fest vorgegebenen laufenden Nummer „nnn“. Wenn die Nummer bereits vergeben ist, wird die nächstmögliche laufende Nummer verwendet. Hiermit kann die Reihenfolge der Tätigkeiten festgelegt werden.
- AUTERL-nnn - Die Tätigkeit wird automatisch erzeugt und erledigt, aber analog mit einer fest vorgegebenen laufenden Nummer.

#### - Automatische Zuordnung von bestimmten Tätigkeiten zu einem festen Mitarbeiter

MA:nnnnn - Diese Tätigkeit wird immer einem festen Mitarbeiter „nnnnn“ zugeordnet.

Dieser darf vom zentralen Mitarbeiter des GV oder der angemeldeten Benutzernummer abweichen. Der angegebene Mitarbeiter muss vorhanden und darf nicht deaktiviert sein.

#### - Folgetätigkeiten festlegen

Bestimmten Tätigkeiten können für den Fall der Erledigung **Folgetätigkeiten** zugeordnet werden. Dies bedeutet, dass bei der Erledigung einer solchen Tätigkeit automatisch nach einer Folgetätigkeit gefragt bzw. eine solche vorgeschlagen wird. Hierzu ist in dem Datenfeld „**Steuerung**“ eines der Kürzel wie folgt notwendig:

**FT:** oder **FT:nnn** oder **FT:nnn-Txx**

Hierbei bedeutet „**FT:**“, dass grundsätzlich nach einer Folgetätigkeit gefragt werden soll. Die Art der Folgetätigkeit kann mit der Nummer „**nnn**“ vorgegeben werden. Für eine terminierte Folgetätigkeit kann zudem der zeitliche Vorlauf in Bezug auf das aktuelle Tagesdatum festgelegt werden, entweder in Tagen (**Txx**), in Monaten (**Mxx**) oder in Jahren (**Jxx**). Eine Folgetätigkeit ist immer nur ein Vorschlag, den man auch ändern oder ablehnen kann. Wenn eine Folgetätigkeit erzeugt wird, so wird die ursprüngliche Tätigkeit immer mit der Folgetätigkeit **verlinkt**. Über diese Verlinkung ist eine automatische Navigation zu den Folgetätigkeiten möglich.

#### - Dauer der Tätigkeit

In der Spalte **Dauer** kann eine pauschale Zeitdauer der Tätigkeit (in Minuten) hinterlegt werden.

#### - Festpreis der Tätigkeit

In der Spalte **Festpreis** kann ein Festpreis oder Stückpreis in EUR hinterlegt werden.

### - Zuordnung von Textbaustein-Vorlagen/Formularen

Den einzelnen Tätigkeiten eines GV kann jeweils eine Textbaustein-Vorlage bzw. Formular zugeordnet werden. Dies können sowohl IVM-interne Textbausteine als auch externe Word-Dokumente sein.

#### **Zuordnung von IVM-internen TBS-Vorlagen:**

Die Angabe einer IVM-internen TBS-Vorlage erfolgt mit dem maximal achtstelligen Namen, wahlweise ergänzt um die Erweiterung „**DB**“. Wenn sich der IVM-Textbaustein in einem **Unterdner** befindet, muss dieser mit angegeben werden. Bei den TBS-Vorlagen kann es sich entweder um Einfachtext-, Richtext- oder IVM-Mailbausteine handeln. Die TBS-Vorlagen können sich auch im Systembereich befinden.

Zulässige IVM-interne TBS-Vorlagenamen sind zum Beispiel:

**KFZABMEL** oder **KFZABMEL.DB** oder **KFZKFZABMEL** oder **KFZKFZABMEL.DB**

Hierbei befindet sich der Baustein **KFZABMEL** entweder im Hauptordner oder im Unterordner **KFZ**.

#### **Zuordnung von MS-Word-Vorlagen:**

Bei der Angabe einer MS-Word-Vorlage muss das Dokument eine der nachfolgenden Erweiterungen haben: **DOC**, **DOCX**, **DOT** oder **DOTX**

Die MS-Word-Vorlage muss sich im Standardordner für MS-Word-Dokumente oder einem relativen Unterordner hiervon befinden. Ein Unterordner muss zusammen mit dem Namen des Dokuments in der Tätigkeitstabelle angegeben werden.

Zulässige MS-Word-Vorlagenamen sind zum Beispiel:

**KFZABMEL.DOC** oder **KFZABMEL.DOTX** oder **KFZKFZABMEL.DOCX**

Im letzteren Fall wurde der relative **Unterdner KFZ** mit angegeben.

In der GV-Maske wird die zugeordnete TBS-Vorlage in der Toolbar rechts neben der ausgewählten Tätigkeit als **Button** angezeigt. Des Weiteren erscheint in einer Spalte der Tätigkeitsliste der Hinweis „**TBS**“. Mit dem genannten TBS-Button wird die Vorlage automatisch aufgerufen inkl. Ersetzung der Variablen im Baustein, auch bei MS-Word-Vorlagen. Für diese neue Funktionalität muss die neue MS-Word-Schnittstelle 3.0 installiert sein.

Wenn nach der Bearbeitung, dem Drucken oder Versenden die **Archivierung im IVM** erfolgt, wird der archivierte Baustein automatisch der **Tätigkeit zugeordnet**, auch bei der Archivierung von Word-Dokumenten.

Mit der **Erledigung** einer Tätigkeit verschwindet der TBS-Hinweis und der TBS-Button wird deaktiviert.

Der Button bzw. Aufruf einer zugeordneten TBS-Vorlage ist auch in den **Adress-Manager** integriert, d.h. die Funktionen zur Auswahl von abweichenden Adressen, Ansprechpartnern sowie E-Mail-Adressen stehen auch für zugeordnete TBS-Vorlagen zur Verfügung.

### 1.3. Spezielle Bearbeitungsmöglichkeiten von IVM-Tabellen

Bei der Erstellung der GV-Tätigkeitstabellen wird es gerade zu Beginn häufig vorkommen, dass man bereits erfasste Positionen umorganisieren oder zwischen vorhandene Positionen andere einfügen möchte. Hierzu stehen unter dem Menü Extras/F7 verschiedene Funktionen zur Verfügung, insbesondere das **Freimachen** von bereits belegten Positionsbereichen durch das **Verschieben** von bereits erfassten Positionen nach oben oder unten.

### 1.5. Hinweise zum geplanten Systembereich der GV-Tabellen

Der Systembereich (jeweils ab Position 500) wird benötigt, wenn Geschäftsvorfälle sowie Tätigkeiten vollautomatisch erzeugt werden sollen, beispielsweise der GV „Neukunde“ bei der Erfassung eines Neukunden. Es sollen für Privat- und Gewerbekunden unterschiedliche Tätigkeitstabellen hinterlegt werden können. Das gleiche soll für Mitglieder einer speziellen Kundengruppe möglich sein. Hierzu werden noch entsprechende Strukturen entwickelt.

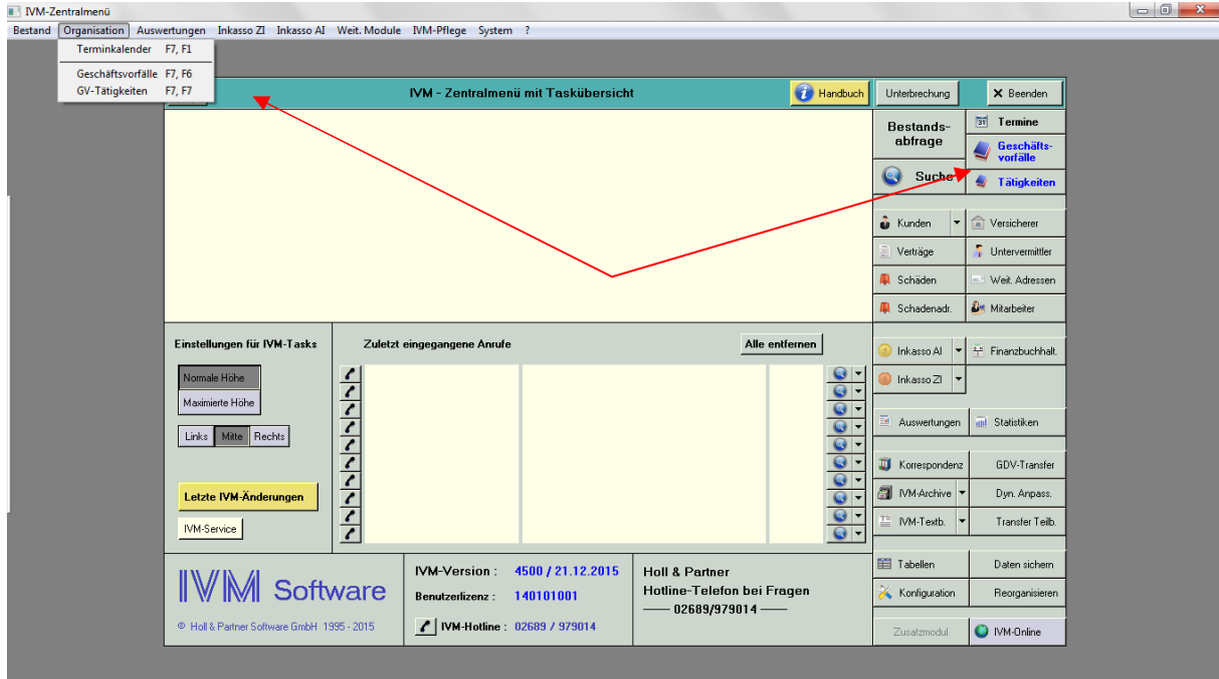
Analoges gilt zum Beispiel für die GV-Arten Neuvertrag oder Neuschaden. Hier ist eine automatische spartenspezifische Differenzierung geplant. D.h. man wird für ausgewählte Sparten individuelle Tätigkeitstabellen hinterlegen können, für die restlichen Sparten gilt dann eine Standard-Tätigkeitstabelle.

Bei der Erfassung/Konzipierung der Tätigkeitstabellen sollte man analysieren, für welche Vorgänge eine solche vollautomatische Erzeugung von Geschäftsvorfällen sinnvoll bzw. wünschenswert ist. Des Weiteren sollte analysiert werden, welche sonstigen GV-Arten und GV-Tätigkeiten so allgemeingültig sind, dass es Sinn macht, diese fest im Systembereich zu verankern.

## 2. Erzeugung und Handhabung von Geschäftsvorfällen

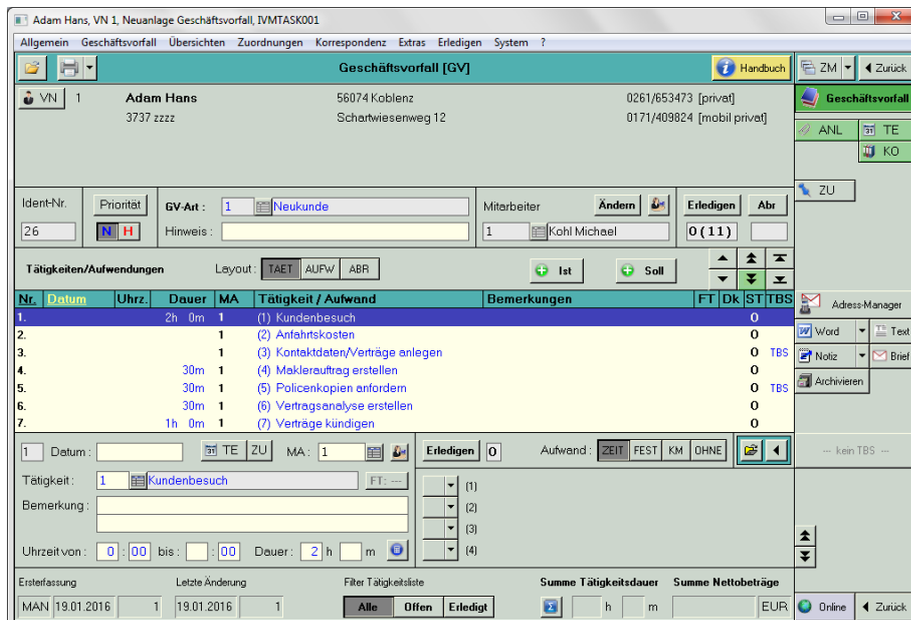
### 2.0. Übersichten Geschäftsvorfälle und Tätigkeiten

Im IVM-Zentralmenü können alle Geschäftsvorfälle bzw. Tätigkeiten des angemeldeten Anwenders aufgerufen werden. Das Aufrufen von GVs bzw. Tätigkeiten anderer Mitarbeiter ist auch vorhanden.



### 2.1. Neuanlage eines Geschäftsvorfalles

Zur Neuanlage wird die Übersicht der Geschäftsvorfälle geöffnet und über den „NEU“-Button der Geschäftsvorfall angelegt. Beispielhaft wird der Geschäftsvorfall „Neukunde“ beschrieben.



Automatisch werden die Tätigkeiten aus der dem Geschäftsvorfall zugeordneten Tabelle übernommen.

Das Besuchsdatum wird eingetragen und automatisch ein Termin in der Terminverwaltung angelegt.

The screenshot shows the SAP Business One 'Geschäftsvorfall [GV]' window for customer Adam Hans. The date is set to 26.01.2016. The activity list includes a customer visit, travel costs, contact data entry, broker order creation, police copy request, contract analysis, and contract termination. The 'Erlidigen' (Completed) status is set to 0.

Nr.	Datum	Uhrz.	Dauer	MA	Tätigkeit / Aufwand	Bemerkungen	FT	Dk	ST	TBS
1	26.01.2016	2h 0m	1	1	(1) Kundenbesuch		0			0
2				1	(2) Anfahrtkosten		0			0
3				1	(3) Kontaktdaten/Verträge anlegen		0		TBS	0
4		30m	1	1	(4) Maklerauftrag erstellen		0			0
5		30m	1	1	(5) Policerkopien anfordern		0		TBS	0
6		30m	1	1	(6) Vertragsanalyse erstellen		0			0
7		1h 0m	1	1	(7) Verträge kündigen		0			0

## 2.2. Durchgeführte Tätigkeiten dokumentieren

Nach der Durchführung des Kundenbesuchs können die Tätigkeitseckdaten eingegeben und die Tätigkeit erledigt werden.

The screenshot shows the same SAP Business One 'Geschäftsvorfall [GV]' window, but the date is now 19.01.2016. The activity list is updated with specific data for each task, including duration, quantity, and net value. The 'Erlidigen' (Completed) status is now set to 8. The 'Aufwand nach Zeit' (Cost by Time) section is visible, showing a net value of 160.00 EUR and a gross value of 190.40 EUR.

Nr.	Datum	Uhrz.	Dauer	MA	Tätigkeit / Aufwand	Menge	Faktor	Nettobetrag	ST	Abr
1	19.01.2016	10:00	2h 0m	1	(1) Kundenbesuch	2h 0m	80,00	160,00 E		
2	19.01.2016	15:58		1	(2) Anfahrtkosten	65 km	0,50	32,50 E		
3	19.01.2016			1	(3) Kontaktdaten/Verträge anlegen	1 Stück	50,00	50,00 E		
4		30m	1	1	(4) Maklerauftrag erstellen			0		
5		30m	1	1	(5) Policerkopien anfordern			0		
6		30m	1	1	(6) Vertragsanalyse erstellen			0		
7		1h 0m	1	1	(7) Verträge kündigen			0		

## 2.3. Eingabefelder und Funktionen

The screenshot shows the 'Geschäftsvorfall [GV]' interface for Adam Hans. The main header displays the customer name, address (56074 Koblenz, Scharfwiesenweg 12), and contact information (0261/653473 [privat], 0171/409824 [mobil privat]). Below this, there are input fields for 'Ident-Nr.' (26), 'Priorität' (N), 'GV Art' (Neukunde), and 'Mitarbeiter' (Kohl Michael). A table titled 'Tätigkeiten/Aufwendungen' lists activities with columns for Nr., Datum, Uhrzeit, Dauer, MA, Tätigkeit / Aufwand, Bemerkungen, FT, Dk, ST, and TBS. The table contains 7 rows of data. At the bottom, there are summary statistics for 'Erstellassung' and 'Summe Tätigkeitsdauer'.

Nr.	Datum	Uhrz.	Dauer	MA	Tätigkeit / Aufwand	Bemerkungen	FT	Dk	ST	TBS
1.	19.01.2016	10:00	2h 0m	1	(1) Kundenbesuch		E			
2.	19.01.2016	15:56		1	(2) Anfahrtskosten		E			
3.	19.01.2016			1	(3) Kontaktdaten/Verträge anlegen		E			
4.			30m	1	(4) Maklerauftrag erstellen		0			
5.			30m	1	(5) Polizenkopien anfordern		0		TBS	
6.			30m	1	(6) Vertragsanalyse erstellen		0			
7.			1h 0m	1	(7) Verträge kündigen		0			

- Datum und Uhrzeit: Tätigkeit wird terminiert, ein Termin wird in der Terminverwaltung automatisch angelegt und die Dauer berechnet. Daneben befindet sich der Button zur Aufwandsberechnung.
- Layout Tätigkeit, Aufwand, Abrechnung: Drei verschiedene Masken stehen zur Verfügung.
- Im Layout Tätigkeit können je Tätigkeit 32 Dokumente hinterlegt werden.
- Mitarbeiter ändern: Man kann einzelne oder alle offenen Tätigkeiten einem anderen Mitarbeiter zuordnen. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, dies auch zu protokollieren.

## 2.4. Geschäftsvorfall erledigen

Sobald alle Tätigkeiten abgearbeitet sind, wird der Geschäftsvorfall über den Button „Erledigen“ abgeschlossen. Alle Tätigkeiten sind jetzt grau hinterlegt.

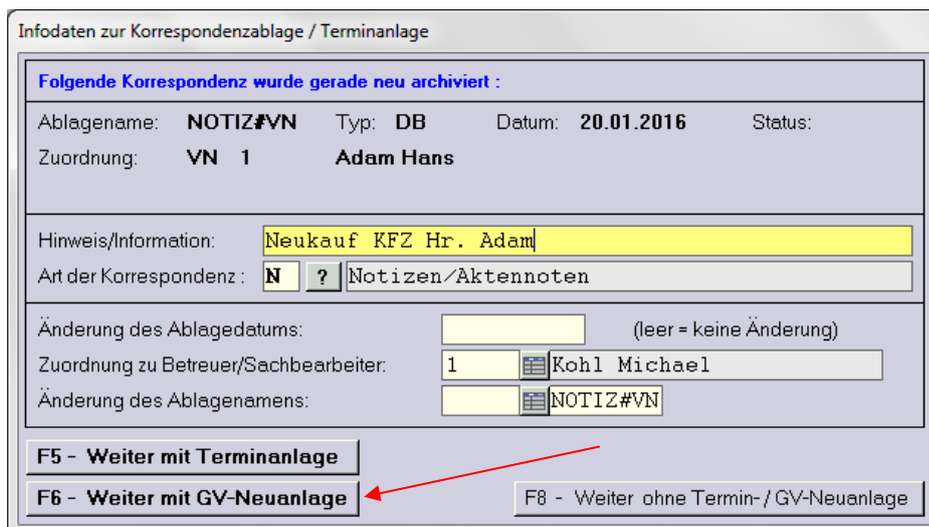
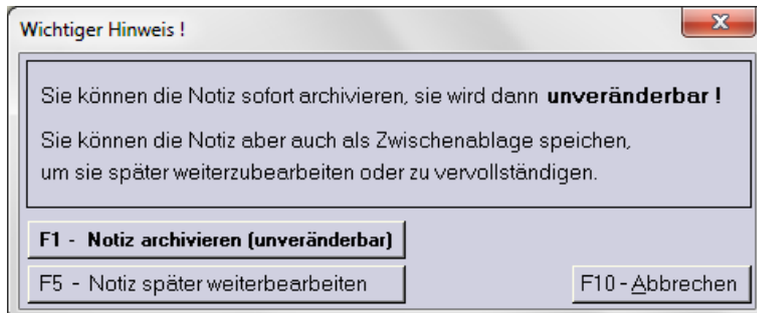
The screenshot shows the 'Geschäftsvorfall [GV]' interface after completion. The 'Erledigen' button is now visible. The table 'Tätigkeiten/Aufwendungen' shows that all activities are now marked as 'E' (Erledigt) in the 'FT' column. The summary statistics at the bottom show a total duration of 7h 35m and a net amount of 689,17 EUR.

Nr.	Datum	Uhrz.	Dauer	MA	Tätigkeit / Aufwand	Bemerkungen	FT	Dk	ST	TBS
1.	19.01.2016	10:00	2h 0m	1	(1) Kundenbesuch		E			
2.	19.01.2016	15:56		1	(2) Anfahrtskosten		E			
3.	19.01.2016			1	(3) Kontaktdaten/Verträge anlegen		E			
4.	19.01.2016	16:02	30m	1	(4) Maklerauftrag erstellen		E			
5.	19.01.2016	16:02	30m	1	(5) Polizenkopien anfordern		E			
6.	19.01.2016	16:02	30m	1	(6) Vertragsanalyse erstellen		E			
7.	19.01.2016	16:02	1h 0m	1	(7) Verträge kündigen		E			

Durch den Button „Öffnen“ kann der Geschäftsvorfall wieder geöffnet werden, Tätigkeiten geöffnet oder weitere Tätigkeiten hinzugefügt werden.

## 2.5. Gesprächs-/Aktennotizen

Beim Speichern einer Gesprächs-/Aktennotiz (Button [Notiz]) besteht eine Auswahl zwischen dem (endgültigen) Archivieren der Notiz oder dem Zwischenspeichern zur späteren Weiterbearbeitung. In beiden Fällen steht jetzt die Option zur automatischen Erzeugung eines Geschäftsvorfalls mit der erzeugten Notiz als zugeordnetes Dokument zur Verfügung.



Im neuen Geschäftsvorfall wird als Tätigkeit Nr. 1 „Gesprächs-/Aktennotiz“ angezeigt und die soeben angelegte Notiz ist dieser Tätigkeit zugeordnet.

Wird die Notiz für eine spätere Weiterbearbeitung gespeichert, so erscheint der Speicher-Button **Gelb**. Diese Tätigkeit kann man nur erledigen, wenn zuvor die dazugehörige Notiz endgültig und unveränderbar gespeichert wurde.

Dies erfolgt im Notiz-Dokument mit Aufruf des Button **Status** (links oben im Dokument).

### **3. Automatisierte Geschäftsvorfälle**

#### **3.1. Neuanlagen**

Bei der Neuerfassung von Kunden, Verträge und Schäden wird nach der Erfassung bzw. Bestätigung als nächstes abgefragt, ob zum neuangelegten Vorgang ein GV angelegt werden soll. Hierbei ist die GV-Art anzugeben und der GV wird automatisch angelegt. Dann werden ganz normal die entsprechenden Daten in der jeweiligen Maske **[VN, VS, SA]** erfasst.

Diese Option der automatisierten GV-Anlage bei der Neuanlage kann in der IVM-Konfiguration (Parameter 68) generell aktiviert werden (GVAUT:VN/VS/SA).

In der Tabelle 2000 kann dann in der Spalte BZ-Zuordnungen eine der möglichen GV-Arten als Standardvorgabe für die entsprechende Neuanlage festgelegt werden.

Beispiele: VN#N, VS#N, SA#N

#### **3.2. Zeiterfassung bei automatischen Geschäftsvorfällen**

Bei automatischen Geschäftsvorfällen sind zwei Arten der Zeiterfassung möglich.

Wird ein pauschaler Zeitaufwand in der Tätigkeit vorgegeben, so wird die Tätigkeit vollautomatisch erledigt mit dem voreingestellten Zeitaufwand.

Ist keine Zeitangabe vorgegeben, so wird zu Beginn der Tätigkeit und nach Beendigung der Tätigkeit die Uhrzeit gemerkt und gespeichert. Die Tätigkeit muss dann manuell erledigt werden.

### 3.3. Automatisierter Geschäftsvorfall anhand eines Beispiels

Anhand des Geschäftsvorfalles KFZ-Schaden wird ein automatisierter Geschäftsvorfall dargestellt.

Tabelleneintragen: Die Position 12 ist auf Automatisch eingestellt (SA#N)

Pos.	Geschäftsvorfall-Art	BZ-Zuordnungen	Tätigk.tabelle (abw.)
1	Neukunde	VN#N	
11	Vertragsanpassung	VS#N	
12	Schadenbearbeitung	SA#N	

Position: 12    Geschäftsvorfall-Art: Schadenbearbeitung    Tätigk.tabelle:

Deakt. (X)    BZ-Zuordnungen: SA#N

Hier sind beispielhaft 3 Tätigkeiten hinterlegt.

Pos.	Tätigkeit / Aufwand	Steuerungsparameter	TBS-Vorlage / Formular	Festpreis	Dauer
1	Schaden erfassen	FEST/AUTERL		50,00	
2	Schadenformular an VN	ZEIT/AUT FT:3-T5			30
3	Schadenmeldung an VR	ZEIT/AUT			15

Pos.: 1    Tätigkeit: Schaden erfassen    Festpreis: 50,00    Dauer in Min.:

Deakt. (X)    Steuerung: FEST/AUTERL    TBS-Vorlage:



Adam Hans, VN 1, GV 25.01.2016 (12) Schadenbearbeitung, IVMTASK009

Allgemein Geschäfts-vorfall Übersichten Zuordnungen Korrespondenz Extras Erledigen System ?

**Geschäfts-vorfall [GV]** Handbuch ZM Zurück

VN 1 Adam Hans 56074 Koblenz 0261/653473 [privat]  
3737 zzzz 0171/409824 [mobil privat]

VS 20 K 653-111590/8 KFZ/ KO-ZP 601  
SA 25 E 25.01.2016 O/ SA-16010001 KFZ-Haftpflicht

Ident-Nr. 29 Priorität N H GV-Art: 12 Schadenbearbeitung Mitarbeiter 1 Kohl Michael Erledigen 0 (2) Abr

Tätigkeiten/Aufwendungen Layout: TAET AUFW ABR + Ist + Soll

Nr.	Datum	Uhrz.	Dauer	MA	Tätigkeit / Aufwand	Bemerkungen	FT	Dk	ST	TBS
1.	25.01.2016	15:43	1	1	(1) Schaden erfassen				0	E
2.			30m	1	(2) Schadenformular an VN				0	
3.			15m	1	(3) Schadenmeldung an VR				0	

1 Datum: 25.01.2016 TE ZU MA: 1 Öffnen E Aufwand: ZEIT FEST KM OHNE ... kein TBS ...

Tätigkeit: 1 Schaden erfassen FT: ... Bemerkung: Uhrzeit von: 15:43 bis: :00 Dauer: h m

Ersterfassung Letzte Änderung Filter Tätigkeitsliste Summe Tätigkeitsdauer Summe Nettobeträge  
MAN 25.01.2016 1 25.01.2016 1 Alle Offen Erledigt h m 50,00 EUR Online Zurück

Die Tätigkeit „Schaden erfassen“ ist automatisch erledigt worden. Auch der Aufwand wurde gleichzeitig berechnet.

Adam Hans, VN 1, GV 25.01.2016 (12) Schadenbearbeitung, IVMTASK009

Allgemein Geschäfts-vorfall Übersichten Zuordnungen Korrespondenz Extras Erledigen System ?

**Geschäfts-vorfall [GV]** Handbuch ZM Zurück

VN 1 Adam Hans 56074 Koblenz 0261/653473 [privat]  
3737 zzzz 0171/409824 [mobil privat]

VS 20 K 653-111590/8 KFZ/ KO-ZP 601  
SA 25 E 25.01.2016 O/ SA-16010001 KFZ-Haftpflicht

Ident-Nr. 29 Priorität N H GV-Art: 12 Schadenbearbeitung Mitarbeiter 1 Kohl Michael Erledigen 0 (2) Abr

Tätigkeiten/Aufwendungen Layout: TAET AUFW ABR + Ist + Soll

Nr.	Datum	Uhrz.	Dauer	MA	Tätigkeit / Aufwand	Menge	Faktor	Nettobetrag	ST	Abr
1.	25.01.2016	15:43	1	1	(1) Schaden erfassen	1 Stück	50,00	50,00	E	
2.			30m	1	(2) Schadenformular an VN			0		
3.			15m	1	(3) Schadenmeldung an VR			0		

1 Datum: 25.01.2016 TE ZU MA: 1 Öffnen E Aufwand: ZEIT FEST KM OHNE ... kein TBS ...

Tätigkeit: 1 Schaden erfassen FT: ... Aufwand fest / pro Stück Anzahl/Stück: 1  
Kosten/Stück Nettobetrag Ust % Bruttobetrag  
50,00 50,00 19,00 59,50

Ersterfassung Letzte Änderung Filter Tätigkeitsliste Summe Tätigkeitsdauer Summe Nettobeträge  
MAN 25.01.2016 1 25.01.2016 1 Alle Offen Erledigt h m 50,00 EUR Online Zurück