

Detailkonzept Meldewesen

Rollenverzeichnis

Rolle	Mitarbeiter
Dokumentenverantwortlicher	Rachid Khouzami
Review-Zirkel	Gemdat: Yves Thalmann
Zielgruppe	SGV, Gemdat: PL, PO, PM

Änderungsverzeichnis

Datum	Änderungen	Version	Person
03.10.2022	Änderung IdCategory von InsuranceValue in	1.4	Yves Thalmann
	Kapitel 2.5.2.		
05.07.2022	Erstellung Version für Umsetzung.	1.3	Yves Thalmann
20.06.2022	Präzisierungen in diversen Kapiteln.	1.2	Yves Thalmann
03.09.2021	Anpassung Meldungsinhalt Verwalter auf	1.1	Yves Thalmann
	Leerwert möglich 'Ja'.		
01.09.2021	Verarbeitung des Inputs und Finalisierung	1.0	Yves Thalmann
	des Konzepts		
14.05.2021	Erstellung Dokument	0.1	Rachid Khouzami

Zweck des Dokuments

Das Ziel dieses Dokumentes ist es, die Anforderungen zum Meldewesen zwischen der Kantonalen Gebäudeversicherung Solothurn und dem Nachführungsgeometer zu beschreiben. Zugleich soll das Dokument für die Aufwandschätzung für ein allfälliges Angebot und deren anschliessende Realisierung dienen.

Die in diesem Dokument enthaltenen Screenshots dienen lediglich der Veranschaulichung der Anforderungen resp. Lösungsbeschreibungen. Die tatsächliche Umsetzung kann davon abweichen.

Abnahme Detailkonzept	
Bestellerin	
Ort, Datum	Stempel, Unterschrift

Inhalt

1	Einleitung	3
1.1	Ausgangslage	3
1.2	Ziel	3
2	Anforderungsbeschreibung	4
2.1	Erweiterung Meldungen an Dritte	4
2.2	gemdat mobile versicherung	4
2.3	Meldungsgrund	5
2.4	Aufbereitung der Meldung	6
2.4.1	Meldungsinhalt	6
2.4.2	Nummerierung Grundbruchkreis (NBIdent)	7
2.5	Beschreibung der Meldungen	7
2.5.1	deliveryHeader	8
2.5.2	newInsuranceValue	9
2.5.3	custodian und policyholder	11
2.5.4	buildingInformation	12
2.5.5	cancellation	16
2.6	Datenschutz	16

© Gemdat AG / 04.10.2022 2 / 16

1 Einleitung

1.1 Ausgangslage

Nach jeder Gebäudeschätzung müssen individuelle Stellen über das Resultat der Schätzung informiert werden, weil die Gebäudeschätzungen auch die Grundlagen für das Katasteramt (Steuerbewertung) und weitere Interessengruppen verwaltet. Dadurch können Informationsempfänger neue Anschlusskosten erheben, Bewertungen anpassen oder Kontrollen durchführen.

Über das Register «Meldungen beim Abschluss» in «gemdat versicherung», entscheidet der zuständige Schätzer anhand von Unterlagen oder bei der Besichtigung vor Ort, ob einer der Informationsempfänger benachrichtigt werden muss.



Einmal im Monat prüft zudem die zuständige Sachbearbeiterin sämtliche E-Mails, welche durch die Auswahl der Checkbox «Geometer» generiert werden. Dabei wurde eigens eine E-Mailpoolbox eingerichtet, in welche die Geometeremails gelangen Damit die Nachführungsgeometer nur für sie relevanten PDFs beim Abschluss einer Schätzung erhalten, wird bei der Prüfung der Gebäudewertexport beigezogen und auf das Schätzungsjahr eingeschränkt. Über das Access-Tool werden der Gebäudeexport und die E-Mails zusammengezogen, sodass die Gemeinde und die Gebäudenummer ersichtlich sind, um die entsprechenden PDFs aus dem Fileserver zuziehen. Die PDFs werden anschliessend per Post an die Nachführungsgeometer gesendet.

1.2 Ziel

Ziel ist es, dass die Informationen zukünftig automatisiert und strukturiert an das Amt für Geoinformation übermittelt werden, damit sie diese ebenfalls automatisiert verteilt und verarbeiten werden können. So entfällt der Aufwand für das manuelle Bündeln und Versenden der Dokumente via Post und die Nachführungsgeometer können schnell auf die Daten zugreifen und diese strukturiert weiterverwenden.

2 Anforderungsbeschreibung

2.1 Erweiterung Meldungen an Dritte

Aktuell wird beim Abschluss einer Schätzung für jedes geschätzte Gebäude ein PDF mit den erforderlichen Daten erstellt. Dies gilt für die folgenden Schätzungen:

- Assistent: Büroschätzung
- Schätzung aus Schätzbegehren
- Schätzung aus Revisionsschätzung

Damit der Schätzer bei Schätzungen und Abbrüchen eine Meldung an den Nachführungsgeometer definieren kann, muss die Auswahl für die Meldung in folgenden Assistenten bzw. Schätzungsaufträgen zur Verfügung stehen:

— Schätzungsauftrag: Schätzung (Revisionsschätzung, Schätzbegehren)

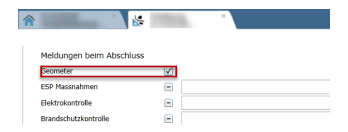
Schätzungsauftrag: AbbruchAssistent: Büroschätzung

Assistent: Abbruch

Assistent: Entlassung

Assistent: Wiederaufnahme bzw. Widerrufen

- Assistent: Korrektur



Die Validierungsregel wird beibehalten, dass die Schätzung oder der Assistent nicht erledigt werden kann, bevor nicht für jedes Gebäude der/die möglichen Empfänger definiert sind.

2.2 gemdat mobile versicherung

Damit der Schätzer auch vor Ort mit «gemdat mobile versicherung» bei jedem betroffenen Gebäude die Möglichkeit hat die Information an den Nachführungsgeometer vorzumerken, steht ihm die Auswahl «Meldung an Dritte» weiterhin zur Verfügung. Bei der Rücksynchronisation in «gemdat versicherung» kann der Schätzer oder der Sachbearbeiter bei einer Entlassung oder Abbruch im Register «Meldungen an Dritte» die Auswahl Meldung an Geometer anpassen.

2.3 Meldungsgrund

Damit der Nachführungsgeometer weiss, weshalb er durch den Schätzer informiert wird, beispielsweise Grundrissveränderung aufgrund eines Anbaus oder Umbaus, soll der Grund für die Meldung anhand eines Auswahlfeldes ausgewählt werden können. Wird bei «Meldung an Geometer» (JA) ausgewählt, so ist zwingend der Meldungsgrund auszuwählen. Der Benutzer wird informiert, sollte er den Meldungsgrund nicht ausgewählt haben.

Bei einer Wiederaufnahme oder bei einem Widerruf eines Gebäudes wird das letzte Schätzdatum als "DateOfValuation" gemäss Kapitel 2.5.4 verwendet. Im Dropdown «Meldungsgrund» wird der letzte Meldungsgrund vorbefüllt. Für den Nachführungsgeometer ist zu beachten, dass es sich nicht um eine neue Schätzung handelt und er folglich nicht beim Eigentümer vorbeigehen muss. Der Nachführungsgeometer kennt die folgenden Meldungsgründe:



Meldungsgrund	Beschreibung*
Neubau	Gebäude wurde vollständig neu gebaut
Anbau	Gebäude wurde erweitert
Umbau	Gebäude wurde umgebaut z.B. neue Isolation
Teilabbruch	Gebäudeteil wurde abgebrochen
Neuaufnahme	Bisher unversichertes, bestehendes Gebäude hat den Versicherungswert erreicht und wird versichert
Trennung	Ein Versicherungsobjekt wird aufgeteilt in mehrere Versicherungsobjekte
Vereinigung	Mehrere Versicherungsobjekte werden zusammengelegt zu einem Versicherungsobjekt
Entlassung	Gebäude ist nicht mehr versichert
Löschung: Abbruch	Gebäude wurde abgebrochen
Löschung: Vereinigung	Versicherungsobjekt wir zusammengelegt zu einem anderen bestehenden Versicherungsobjekte
Löschung: Schaden	Gebäude gibt es nicht mehr aufgrund eines Schades

^{*}Die Beschreibung dient lediglich dem Verständnis und ist nicht in der Applikation sichtbar.

2.4 Aufbereitung der Meldung

Damit die Meldungen nicht mehr manuell gebündelt und versendet werden müssen, sollen nach Abschluss einer Schätzung oder eines Assistenten die Meldungen in einem XML pro Gebäude aufbereitet werden. Die Meldungen werden in ein Verzeichnis auf dem Applikationsserver von «gemdat versicherung» geschrieben und können nachgelagert manuell oder ausserhalb von «gemdat versicherung» automatisiert auf einen SFTP-Server vom AIO (Amt für Informatik und Organisation) übertragen werden. Das Amt für Geoinformation kann die Meldungen mit entsprechendem Zugriff anschliessend vom AIO beziehen.

Die Übermittlung an den SFTP-Server sowie der Bezug der Daten durch die Nachführungsgeometer liegt nicht im Verantwortungsbereich von «gemdat versicherung» und ist somit nicht Bestandteil dieses Konzepts.

2.4.1 Meldungsinhalt

Soll gemäss Auswahl eine Meldung an den Geometer übermittelt werden, werden beim Abschluss einer Schätzung die folgenden Informationen für jedes geschätzte Gebäude, in ein XML geschrieben. In der beschriebenen Lösung werden die Schätzpositionen nicht berücksichtigt, da diese in der eCH-Spezifikation nicht vorgesehen sind.

Information	Beispiel	Leerer Wert möglich
NBIdent	S00200002421	Nein
EGRID	CH407006753288	Ja
Kantonale Grundstücknummer	2616.126-00538	Nein
Gebäudebezeichnung	Einfamilienhaus	Ja
Haupteingang des Gebäudes (Strasse Hausnr., PLZ Ort)	Vorderfeldstrasse 2, 4500 Solothurn	Ja
Baujahr des Gebäudes	2010	Ja
Gesamtvolumen des Gebäudes	637	Ja
EGID	3009741	Ja
Ost-Koordinaten des Gebäudes	2'607'985	Ja
Nord-Koordinaten des Gebäudes	1'227'962	Ja
Meldungsgrund gemäss Auswahl	Neubau	Nein
Schätzdatum	01.02.2021	Nein
Verwalter (inklusive Standardadresse)	Stiftung Heilsarmee Schweiz, Laupenstrasse 5, Postfach 6575, 3001 Bern	Ja
Eigentümer (inklusive Standadresse)	Daniel Müller, Balmstrasse 34, 4584 Lüterswil Sandra Müller Balmstrasse 34,	Ja

© Gemdat AG / 04.10.2022 6 / 16

	4584 Lüterswil	
Schätzpositionen inklusive Masse. Bezeichnung der Schätzposition Länge Breite Höhe	• Wohnhaus • 35.10 • 15.15 • 13.30	Ja
Baulicher Mehrwert	CHF 10'000.00	Ja

2.4.2 Nummerierung Grundbruchkreis (NBIdent)

Beim NBIdent handelt es sich um die Grundbuchkreis-Nummer des AGIs (Amt für Geoinformation). Damit die SGV den NBIdent mitsenden kann, muss dieser in «gemdat versicherung» aufgenommen werden. Zu diesem Zweck soll der Kreis um den NBIdent erweitert werden. Die Angabe des NBIdent kann auf dem Kreis im Admin geführt werden wobei jeder Kreis zwingend ein NBIdent haben muss.

2.5 Beschreibung der Meldungen

Die Meldungen (XML) werden, wie nachfolgend beschrieben, gemäss dem Standard eCH-0132 Version 2.0 aufbereitet.

2.5.1 deliveryHeader

Im Header werden die Informationen gemäss folgender Beschreibung angegeben:

XML-Element	Beschreibung
senderId	Die Sender-ID kann in der Konfigurationsdatei von «gemdat versicherung» (gdosConfig.json) definiert werden.
messageId	Eindeutige ID für die Nachricht (UUID)
messageType	Der Message-Type kann in der Konfigurationsdatei von «gemdat versicherung» (gdosConfig.json) definiert werden.
manufacturer	Gemdat AG
product	gemdat versicherung
productVersion	Major.Minor.Revision Version von «gemdat versicherung»
messageDate	Erstellungszeitpunkt der Meldung
action	Standardmässig `1' (gemäss eCH-Standard erstmaliges Liefern von Daten)
testDeliveryFlag	Das Test-Flag kann in der Konfigurationsdatei von «gemdat versicherung» (gdosConfig.json) definiert werden. Ist kein Wert definiert wird standardmässig 1 verwendet.

© Gemdat AG / 04.10.2022 8 / 16

2.5.2 newInsuranceValue

Der neue Versicherungswert, das Versicherungsobjekt und der Meldungsgrund werden bei einer Schätzung oder Entlassung gemäss nachfolgendem Beispiel angegeben.

XML-Element	Beschreibung
event	Code für Meldungsgrund gemäss Auswahl bei der Schätzung.
	Codes: - 3 = Neubau - 4 = Anbau - 5 = Umbau - 6 = Teilabbruch - 11 = Neuaufnahme - 16 = Trennung - 17 = Vereinigung - 18 = Entlassung aus Versicherungspflicht
IdCategory	Standardmässig `Building'
Id	Eindeutige ID des Gebäudes in «gemdat versicherung».
insuranceNumber	Kantonale Versicherungsnummer des Gebäudes.

Der Verwalter und die Eigentümer (custodian und policyholder) werden gemäss Beschreibung in Kapitel 2.5.3 angegeben.

Die Gebäudeinformationen werden gemäss Beschreibung in Kapitel 2.5.4 angegeben.

XML-Element	Beschreibung
IdCategory	Standardmässig `ReportNotificationEventId'
Id	Eindeutige ID des Events aus «gemdat versicherung».
validFrom	Gültig ab Datum der Schätzung.
changeReason	Standardmässig `1005' (gemäss eCH-Standard «Festlegung / Änderung Versicherungswert»).
amount	Versicherungssumme des Gebäudes aus der Schätzung in CHF. Bei einer Entlassung wird, falls vorhanden, der Versicherungswert aus der letzten Schätzung zum aktuellen Baukostenindex geliefert.

2.5.3 custodian und policyholder

Der Verwalter und die Eigentümer werden gemäss nachfolgendem Beispiel angegeben.

```
<mailAddress>
     <organisation>
          <organisationName>ABS Versicherungs-Treuhand AG</organisationName>
     </organisation>
          <firstName>Michael</firstName>
          <lastName>Lehmann
     <addressInformation>
         <street>Wedelswilstrasse</street>
         <houseNumber>34
         <swissZipCode>4500</swissZipCode>
         <postOfficeBoxNumber>4049</postOfficeBoxNumber>
          <postOfficeBoxText>Postfach</postOfficeBoxText>
          <town>Solothurn</town>
         <country>Schweiz</country>
      </addressInformation>
  </mailAddress>
  </mailAddress>
/policyholder>
```

XML-Element	Beschreibung
organisationName	Amtlicher Name bei Unternehmen
firstName	Rufname bei natürlichen Personen
lastName	Name bei natürlichen Personen
street	Strasse von Standard-Adresse
houseNumber	Hausnummer von Standard-Adresse
swissZipCode	PLZ von Standard-Adresse
postOfficeBoxNumber	Postfach von Standard-Adresse
postOfficeBoxText	Standardmässig 'Postfach'
town	Ort von Standard-Adresse
country	Land von Standard-Adresse

2.5.4 buildingInformation

Die Gebäudeinformationen werden gemäss nachfolgendem Beispiel angegeben.

```
<EGID>3015497</EGID>
      <dateOfConstruction>1900</dateOfConstruction>
      <buildingCategory>1080</buildingCategory>
      <coordinates>
             <east>2607985</east>
             <north>1227962
             <originOfCoodinates>902</originOfCoodinates>
          <volume>1176</volume>
          <norm>961</norm>
      <namedMetaData>
          <metaDataName>DateOfValuation/metaDataName>
          <metaDataValue>2021-06-02/metaDataValue>
          <metaDataName>ConstructionalBenefit</metaDataName>
          <metaDataValue>10000/metaDataValue>
      </namedMetaData>
  </building>
/buildingInformation>
```

XML-Element	Beschreibung
EGID	EGID des Gebäudes
dateOfConstruction	Baujahr des Gebäudes
buildingCategory*	Gebäudekategorie gemäss untenstehendem Mapping
east	Ost-Koordinate des Gebäudes
north	Nord-Koordinate des Gebäudes
originOfCoodrinates	Standardmässig 902 (gemäss eCH-Standard «Aus amtlicher Vermessung hergeleitet»)
volume	Volumen in m ³
norm	Standardmässig '961' (gemäss eCH-Standard «Gemäss SIA-Norm 116»)
MetaData «DateOfValuation»	Schätzdatum des Gebäudes (Schätzung vom aus Büroschätzung oder Schätzungsauftrag)
MetaData «ConstructionalBenefit»	Baulicher Mehrwert gemäss Eingabe in Dialog von Büroschätzung, Nachtrag oder dem Schätzungsauftrag.

^{*} Für das XML-Element «buildingCategory» werden die Gebäudekategorien gemäss der nachfolgenden Mapping-Tabelle (Tarif-/Tarifcode und Nutzungstext-/Nutzungscode zu Gebäudekategorie eCH) abgefüllt.

	Tarifcode		Nutzungsco	
Tarifcode	Text	lutzungscod	de Text	Gebäudekategorie eCH
	Verwaltung		de rem	
100	Bank, Büro,	4000	D	1060
	Post, Praxis.	1220	Büro	
	Rathaus			
	Ausbildung			
	Fachhochsch	1	Ausbildung	
110	ule.	1263		1060
	Kindergarten,			
	Schule, Uni			
	Sakralbaute			
	Glockenturm,	1		
	Kapelle,			
120	Kirche,	1272	Sakral	1060
	Moschee,			
	Synagoge,			
	Tempel Aufbahrungsh			
	alle.	1272	Sakral	
130	Friedhofgebä			1040
130	ude, Kloster,			1040
	Krematorium			
	Gesundheit		Gesundheit	
	Klinik.			
140	Krankenhaus.	1264		1060
	Psychiatrie,			
	Sanatorium			
	öffentliche		öffentliche Spezialbauten	
	Spezialbaute	1274		
	Bushaltestelle			
450	, Feuerwehr,			40.40
150	Kaserne,			1040
	Polizei,			
	Schutzraum, Strafvollzug,			
	Toilettenanlag			
	Kultur und		Kultur und Freizeit	
160	Freizeit	1269		
	Bibliothek,			
	Kino,			
	Klubhaus,			1060
	Konzerthalle,			
1	Museum,			
	Pfadiheim, Theater.			
	Theater, Waldhaus			
	waldnaus			

	Sport																							
	Eislauf,	1265																						
170	Garderobe.																							
	Hallenbad.		Sport	1060																				
	Reithalle,																							
	Tribüne,																							
	Turnhalle Einfamilienhau																							
	s.																							
200	S, Mehrfamilienh	1199	Wohnen	1020																				
	aus, Wohnen mit																							
210	Büro, Praxis.	1199	Wohnen	1030																				
210		1133	Worlinett	1030																				
	Verwaltung Altersheim,		_																					
	Asylunterkunft																							
220	magici iterkuntt	1199	Wohnen	1020																				
	Studentenhei																							
	Wohnen mit		_																					
230	Scheune,	1199	1199 1	Wohnen	1030																			
200	Schoof		wormen	1030																				
	Wohnen mit	1199	+																					
250	Handel.		1199	Wohnen	1030																			
230	Lager,		Wormen	1030																				
	Wohnen mit																							
260	Gewerbe	1199	Wohnen	1030																				
	Wohnen mit																							
280	Gastgewerbe	1199	Wohnen	1030																				
	Bienenhaus.																							
	Gartenhaus.																							
290	Gewächshaus	1199	1199	1199	1199	1199	1199	1199	1199	1199	1199	1199	1199	1199	1199	1199	1199	1199	1199	1199	1199	1199	Wohnen	1060
	. Kleintierstall.																							
	Schoof School																							
	Wohn- und	1271																						
310	Betriebsgebä		1271	Landwirtschaf	1030																			
	ude		t																					
	Bienenhaus,																							
	Futtersilo.																							
	Gartenhaus.		I																					
320	Gewächshaus	1271	Landwirtschaf	1060																				
	. Kleintierstall.		ļt .																					
	Scheune.																							
	Schoof, Stall																							
380	Landwirtschaf																							
	t mit	1271	Landwirtschaf	1040																				
	Gastgewerbe		t																					
400	Garage, Auto-																							
	, Fahrrad-,	1242	1242	1242	1242	1242	le	1060																
	Motorradunter		Garage	1000																				
	stand																							

	I		1 1		
410	Bahnhof,	1241	Nachrichten +	4000	
	Schienenverk		Verkehr	1080	
	ehr, Stellwerk Wasserverkeh		Nachrichten +		
420	r asserveikeri	1241	Verkehr	1080	
430	Flugverkehr	40.44	Nachrichten +	1080	
430		1241	Verkehr	1080	
440	Einstellhalle,	1242	Garage	1060	
	Parkhaus			1000	
450	Brücke,	1241	Nachrichten +	1080	
450	Tunnel, Unterführung	1241	Verkehr	1000	
	Seilbahn.				
460	Stationsgebä	1241	Nachrichten +	1080	
	ude		Verkehr		
	Einkaufszentr				
500	um, Laden,	1230	Verkauf	1060	
ļ	Markthalle				
E40	Kühlhaus,	4050	1	4000	
510	Lagergebäud	1252	Lager	1060	
	e, Lagersilo Tankstelle,	1230	_		
520	Tankstellensh		Verkauf	1060	
	OD.				
	Baugewerbe,	1259	Gewerbe und		
600	Gewerbegebä		1259	Industrie	1060
	ude, Werkstatt				
610	Holzverarbeitu	1259	Gewerbe und	1060	
-	ng Nahrungsmitte		Industrie Gewerbe und		
620	I. Getränke	1259	Industrie	1060	
—	Apparate,		iriuusifle		
1	Drehteile,				
1	Giesserei,				
	Haushaltartike		Gewerbe und		
630	l, Maschinen,	1259	Industrie	1060	
1	Medizinaltech				
	nik, Papier,				
	Textilien, Uhren				
	Autowaschani				
640	age, Bau und	1259			
	Reparatur von			Gewerbe und	
	Fahrzeugen,		Industrie	1060	
	Carrosserie				
	und				
	Automalerei				

650	Energie, Elektrizität, Gas, Heizzentrale, Telefonzentral e. Wasser	1259	Gewerbe und Industrie	1080
660	Kläranlage, Kehrichtverbr ennung,	1259	Gewerbe und Industrie	1080
800	Hotel	1219	Gastronomie	1040
810	Gasthof, Restaurant, Tea-Room	1219	Gastronomie	1040
900	Versicherung zum steigenden Wert		BZV	

XML-Element	Beschreibung
EGRID	EGRID des Grundstücks
number	Kantonale Versicherungsnummer des Grundstücks
MetaData «NBIdent»	NBIdent des Grundstücks gemäss Beschreibung in Kapitel 2.4.2.

```
<buildingInformation>
   <buildingEntranceInformation>
       <buildingEntrance>
               <IdCategory>BuildingEntrance</IdCategory>
               <Id>6c763f81-5843-43f8-96e2-00004fa70952</Id>
           <buildingEntranceNo>21/buildingEntranceNo>
           <isMainAddress>1</isMainAddress>
       </buildingEntrance>
       <localisationInformation>
                   <language>de</language>
                   <nameLong>Zuchwil</nameLong>
               <swissZipCode>4528</swissZipCode>
               <swissZipCodeAddOn>02</swissZipCodeAddOn>
               <description>Rainstrasse</description>
           </street>
   </buildingEntranceInformation>
 /buildingInformation>
```

XML-Element	Beschreibung
IdCategory	Standardmässig `BuildingEntrance'
Id	Eindeutige ID des Gebäudeeinganges in «gemdat versicherung».
buildingEntranceNo	Hausnummer des Standard-Eingangs
isMainEntrance	Standardmässig `1'
language	Standardmässig `de'
nameLong	Ortsname des Standard-Eingangs
swissZipCode	PLZ des Standard-Eingangs
swissZipCodeAddOn	PLZ-Zusatz des Standard-Eingangs
description	Strasse des Standard-Eingangs

2.5.5 cancellation

Das Versicherungsobjekt und der Meldungsgrund werden bei einem Abbruch gemäss nachfolgendem Beispiel angegeben.

XML-Element	Beschreibung	
event	Code für Meldungsgrund gemäss Auswahl beim Abbruch.	
	Codes: - 19 = Löschung: Abbruch - 20 = Löschung: Vereinigung 21 = Löschung: Schaden	
IdCategory	Standardmässig `Building'	
Id	Eindeutige ID des Gebäudes in «gemdat versicherung».	
insuranceNumber	Kantonale Versicherungsnummer des Gebäudes.	

Der Verwalter und die Eigentümer (custodian und policyholder) werden gemäss Beschreibung in Kapitel 2.5.3 angegeben.

Die Gebäudeinformationen werden gemäss Beschreibung in Kapitel 2.5.4 angegeben.

2.6 Datenschutz

Welche Informationen den Nachführungsgeometern aus datenschutzrechtlichen Gründen übermittelt werden dürfen, liegt in der Verantwortung der Solothurnischen Gebäudeversicherung.