

Prodatex-Webservices – Version 2

Oliver Reinking

Stand: 25.10.2011



Inhaltsverzeichnis

WEBSERVICE-BESCHREIBUNG	5
ERMITTLE_VVNR	6
EINGABEWERTE	6
AUSGABEWERTE	6
FEHLERMELDUNGEN	6
ERMITTLE_VERSUNTNR	7
EINGABEWERTE	7
AUSGABEWERTE	7
FEHLERMELDUNGEN	7
ERMITTLE_PARTNERNAME	8
EINGABEWERTE	8
AUSGABEWERTE	8
FEHLERMELDUNGEN	8
ERMITTLE_IHKNR	9
EINGABEWERTE	9
AUSGABEWERTE	9
FEHLERMELDUNGEN	9
ERSTELLE_VERMITTLER	10
EINGABEWERTE	10
AUSGABEWERTE	10
FEHLERMELDUNGEN	11
ERSTELLE_ANTRAG	12
EINGABEWERTE	12
AUSGABEWERTE	13
FEHLERMELDUNGEN	13
ERSTELLE_NACHRICHT	14
EINGABEWERTE	14
AUSGABEWERTE	14
FEHLERMELDUNGEN	15
ERSTELLE_VERTRAG	16
EINGABEWERTE	16
AUSGABEWERTE	17
FEHLERMELDUNGEN	17
ERSTELLE_VERTRAGSANLAGE	18
EINGABEWERTE	18
AUSGABEWERTE	18
FEHLERMELDUNGEN	18
ERSTELLE_SCHADEN	19
EINGABEWERTE	19
AUSGABEWERTE	19
FEHLERMELDUNGEN	19
ERSTELLE_SCHADENZAHLUNG	20
EINGABEWERTE	20
AUSGABEWERTE	20
FEHLERMELDUNGEN	21



ERSTELLE_COURTAGE	22
EINGABEWERTE	22
AUSGABEWERTE	22
FEHLERMELDUNGEN	23
ERMITTLE_ANTRAG_STATUS	24
EINGABEWERTE	24
AUSGABEWERTE	24
FEHLERMELDUNGEN	24
ERMITTLE_NACHRICHT_STATUS	25
EINGABEWERTE	25
AUSGABEWERTE	25
FEHLERMELDUNGEN	25
ERMITTLE_VERTRAG_STATUS	26
EINGABEWERTE	26
AUSGABEWERTE	26
FEHLERMELDUNGEN	26
ERMITTLE_VERTRAGSANLAGE_STATUS	27
EINGABEWERTE	27
AUSGABEWERTE	27
FEHLERMELDUNGEN	27
ERMITTLE_SCHADEN_STATUS	28
EINGABEWERTE	28
AUSGABEWERTE	28
FEHLERMELDUNGEN	28
ERMITTLE_SCHADENZAHLUNG_STATUS	29
EINGABEWERTE	29
AUSGABEWERTE	29
FEHLERMELDUNGEN	29
ERMITTLE_COURTAGE_STATUS	30
EINGABEWERTE	30
AUSGABEWERTE	30
FEHLERMELDUNGEN	30
HOLE_ANTRAG	31
EINGABEWERTE	31
AUSGABEWERTE	31
FEHLERMELDUNGEN	32
HOLE_NACHRICHT	33
EINGABEWERTE	33
AUSGABEWERTE	33
FEHLERMELDUNGEN	33
HOLE_VERTRAG	34
EINGABEWERTE	34
AUSGABEWERTE	34
FEHLERMELDUNGEN	35
HOLE_VERTRAGSANLAGE	36
EINGABEWERTE	36
AUSGABEWERTE	36
FEHLERMELDUNGEN	36
HOLE_SCHADEN	37
EINGABEWERTE	37
AUSGABEWERTE	37
FEHLERMELDUNGEN	37



HOLE_SCHADENZAHLUNG	38
EINGABEWERTE	38
AUSGABEWERTE	38
FEHLERMELDUNGEN	38
HOLE_COURTAGE	39
EINGABEWERTE	39
AUSGABEWERTE	39
FEHLERMELDUNGEN	40

Webservice-Beschreibung

Folgende Webservice-Funktionen stellt Prodatex zur Verfügung:

1. Ermittle_VVNr
2. Ermittle_VersUntNr
3. Ermittle_PartnerName
4. Ermittle_IHKNr

5. Erstelle_Vermittler
6. Erstelle_Antrag
7. Erstelle_Nachricht
8. Erstelle_Vertrag
9. Erstelle_Vertragsanlage
10. Erstelle_Schaden
11. Erstelle_Schadenzahlung
12. Erstelle_Courtage

13. Ermittle_Antrag_Status
14. Ermittle_Nachricht_Status
15. Ermittle_Vertrag_Status
16. Ermittle_Vertragsanlage_Status
17. Ermittle_Schaden_Status
18. Ermittle_Schadenzahlung_Status
19. Ermittle_Courtage_Status

20. Hole_Antrag
21. Hole_Nachricht
22. Hole_Vertrag
23. Hole_Vertragsanlage
24. Hole_Schaden
25. Hole_Schadenzahlung
26. Hole_Courtage

Diese Funktionen werden im Folgenden ausführlich vorgestellt.

Ermittle_VVNr

Mit dieser Funktion kann die Partner-Nr eines Versicherungsvermittlers ermittelt werden (→ T0Partner.PNr).

Diese wird bspw. für die Erstellung einer Nachricht benötigt → Erstelle_Nachricht.

Eingabewerte

Eingabewert	Format	Beschreibung
Zugangskennung	Text 20	die Zugangskennung desjenigen, der die Funktion Ermittle_VVNr anwendet.
Kennwort	Text 20	das Kennwort desjenigen, der die Funktion Ermittle_VVNr anwendet.
IHKNr	Text 50	IHK-Nr des Versicherungsvermittlers, dessen Partner-Nr ermittelt werden soll.

Ausgabewerte

Ausgabewert	Format	Beschreibung
FehlerKZ	Bit	False = Funktion wurde erfolgreich aufgerufen. True = der Funktionsaufruf hat zu einer Fehlermeldung geführt → Fehlermeldung.
FehlerMeldung	Text 200	Beschreibung des aufgetretenen Fehlers.
FehlerNr	int	Fehler-Nr des aufgetretenen Fehlers.
VVNr	int	Partner-Nr des Versicherungsvermittlers. Wird nur dann geliefert, wenn FehlerKZ = False ist.

Fehlermeldungen

FehlerNr	FehlerMeldung
1	zurzeit ist kein Datenbankzugriff möglich.
2	Der Anwender darf diese Funktion nicht anwenden.
11	Zugangskennung ist unbekannt.
12	Kennwort ist nicht korrekt.
21	IHKNr wurde nicht vorgegeben.
22	IHKNr wurde nicht gefunden.

Ermittle_VersUntNr

Mit dieser Funktion kann die Partner-Nr eines Versicherungsunternehmens ermittelt werden (→ T0Partner.PNr).

Diese wird bspw. für die Erstellung einer Nachricht benötigt → Erstelle_Nachricht.

Eingabewerte

Eingabewert	Format	Beschreibung
Zugangskennung	Text 20	die Zugangskennung desjenigen, der die Funktion Ermittle_VersUntNr anwendet.
Kennwort	Text 20	das Kennwort desjenigen, der die Funktion Ermittle_VersUntNr anwendet.
VUGDVNr	Text 5	vierstellige Versicherungsunternehmen-Nr des Versicherers, dessen Partner-Nr ermittelt werden soll.

Ausgabewerte

Ausgabewert	Format	Beschreibung
FehlerKZ	Bit	False = Funktion wurde erfolgreich aufgerufen. True = der Funktionsaufruf hat zu einer Fehlermeldung geführt → Fehlermeldung.
FehlerMeldung	Text 200	Beschreibung des aufgetretenen Fehlers.
FehlerNr	int	Fehler-Nr des aufgetretenen Fehlers.
VersUntNr	int	Partner-Nr des Versicherers. Wird nur dann geliefert, wenn FehlerKZ = False ist.

Fehlermeldungen

FehlerNr	FehlerMeldung
1	zurzeit ist kein Datenbankzugriff möglich.
2	Der Anwender darf diese Funktion nicht anwenden.
11	Zugangskennung ist unbekannt.
12	Kennwort ist nicht korrekt.
21	VUGDVNr wurde nicht vorgegeben.
22	VUGDVNr wurde nicht gefunden.

Ermittle_PartnerName

Mit dieser Funktion können Partnerdaten eines Partners ermittelt werden (→ T0Partner).

Eingabewerte

Eingabewert	Format	Beschreibung
Zugangskennung	Text 20	die Zugangskennung desjenigen, der die Funktion Ermittle_PartnerName anwendet.
Kennwort	Text 20	das Kennwort desjenigen, der die Funktion Ermittle_PartnerName anwendet.
PNr	Int	Partner-Nr, für den Partnerdaten ermittelt werden sollen.

Ausgabewerte

Ausgabewert	Format	Beschreibung
FehlerKZ	Bit	False = Funktion wurde erfolgreich aufgerufen. True = der Funktionsaufruf hat zu einer Fehlermeldung geführt → Fehlermeldung.
FehlerMeldung	Text 200	Beschreibung des aufgetretenen Fehlers.
FehlerNr	int	Fehler-Nr des aufgetretenen Fehlers.
PName	Text 100	Name des Partners.
PFirmenname1	Text 200	Firmenname Teil 1.
PFirmenname2	Text 200	Firmenname Teil 2.
PVorname	Text 100	Vorname.
PNachname	Text 100	Nachname.
PStrasse	Text 100	Strasse.
PHausnummer	Text 10	Hausnummer.
PAdresszusatz	Text 5	Adresszusatz.
PPostleitzahl	Text 10	Postleitzahl.
POrt	Text 100	Wohnort.

Fehlermeldungen

FehlerNr	FehlerMeldung
1	zurzeit ist kein Datenbankzugriff möglich.
2	Der Anwender darf diese Funktion nicht anwenden.
11	Zugangskennung ist unbekannt.
12	Kennwort ist nicht korrekt.
21	PNr wurde nicht vorgegeben.
22	PNr wurde nicht gefunden.

Ermittle_IHKNr

Mit dieser Funktion kann die IHK-Nr eines Partners ermittelt werden (→ T0Partner).

Eingabewerte

Eingabewert	Format	Beschreibung
Zugangskennung	Text 20	die Zugangskennung desjenigen, der die Funktion Ermittle_PartnerName anwendet.
Kennwort	Text 20	das Kennwort desjenigen, der die Funktion Ermittle_PartnerName anwendet.
PNr	Int	Partner-Nr, für den die IHK-Nr ermittelt werden sollen.

Ausgabewerte

Ausgabewert	Format	Beschreibung
FehlerKZ	Bit	False = Funktion wurde erfolgreich aufgerufen. True = der Funktionsaufruf hat zu einer Fehlermeldung geführt → Fehlermeldung.
FehlerMeldung	Text 200	Beschreibung des aufgetretenen Fehlers.
FehlerNr	int	Fehler-Nr des aufgetretenen Fehlers.
IHKNr	Text 50	IHK-Nr des Partners

Fehlermeldungen

FehlerNr	FehlerMeldung
1	zurzeit ist kein Datenbankzugriff möglich.
2	Der Anwender darf diese Funktion nicht anwenden.
11	Zugangskennung ist unbekannt.
12	Kennwort ist nicht korrekt.
21	PNr wurde nicht vorgegeben.
22	PNr wurde nicht gefunden.
23	IHK-Nr konnte nicht ermittelt werden.

Erstelle_Vermittler

Mit dieser Funktion legt der Anwender einen neuen prodatex-Vermittler an.

Eingabewerte

Eingabewert	Format	Beschreibung
Zugangskennung	Text 20	die Zugangskennung desjenigen, der den neuen Vermittler anlegen möchte.
Kennwort	Text 20	das Kennwort desjenigen, der den neuen Vermittler anlegen möchte.
VPName	Text 100	Name des Partners
VPFirmenname1	Text 200	Firmenname Teil 1
VPFirmenname2	Text 200	Firmenname Teil 2
VPVorname	Text 100	Vorname
VPNachname	Text 100	Nachname
VPStrasse	Text 100	Strasse
VPHausnummer	Text 10	Hausnummer
VPAdresszusatz	Text 5	Adresszusatz
VPPostleitzahl	Text 10	Postleitzahl
VPOrt	Text 100	Wohnort
VPKontonummer	Text 10	Kontonummer
VPBankleitzahl	Text 8	Bankleitzahl
VPInstitut	Text 30	Name der Bank
VPKontoinhaber	Text 30	Name des Kontoinhabers
VPzugTypNr	Int	2 = Makler 3 = Mehrfachagent 4 = Vermittler
VPIHKNr	Text 50	IHK-Registrierungs-Nr
VPAnwKennwort	Text 20	Kennwort des neuen Vermittlers

Ausgabewerte

Ausgabewert	Format	Beschreibung
FehlerKZ	Bit	False = Funktion wurde erfolgreich aufgerufen. True = der Funktionsaufruf hat zu einer Fehlermeldung geführt → Fehlermeldung.
FehlerMeldung	Text 200	Beschreibung des aufgetretenen Fehlers.
FehlerNr	int	Fehler-Nr des aufgetretenen Fehlers.
VPPNr	int	Partner-Nr des neu angelegten Vermittlers.
AnwZugangskennung	Text 20	Zugangskennung. Wird von prodatex vergeben.
AnwKennwort	Text 20	Kennwort: Wurde vom Anwender vorgegeben.

Die Zugangsdaten des Vermittlers sind vom Anwender der obigen Funktion an den Vermittler weiterzugeben.

Die Nutzung der obigen Funktion setzt einen Vertrag voraus, der zwischen der MilesTec und dem zugehörigen Unternehmen des Anwenders abgeschlossen werden muss. Vgl. hierzu das Attribut T1Anwender.AnwKptzNeuVE

Fehlermeldungen

FehlerNr	Fehlermeldung
1	zurzeit ist kein Datenbankzugriff möglich.
2	Der Anwender darf diese Funktion nicht anwenden.
11	Zugangskennung ist unbekannt.
12	Kennwort ist nicht korrekt.
13	Funktion ist für den Anwender nicht verfügbar
21	Die vorgegebene IHK-Nr wird bereits verwendet.
22	Die IHK-Nr des Vermittlers wurde nicht vorgegeben
23	Der Name des Vermittlers wurde nicht vorgegeben.
24	Die Strasse des Vermittlers wurde nicht vorgegeben.
25	Die Postleitzahl des Vermittlers wurde nicht vorgegeben.
26	Der Wohnort des Vermittlers wurde nicht vorgegeben.
27	Der vorgegebene Anwendertyp des Vermittlers ist nicht korrekt.
81	Der Vermittler wurde nicht angelegt.
82	Beim Abspeichern (Vermittler) der Daten ist ein Fehler aufgetreten!

Erstelle_Antrag

Mit dieser Funktion erstellt der Anwender einen Prodatex-Antrag.

Eingabewerte

Eingabewert	Format	Beschreibung
Zugangskennung	Text 20	die Zugangskennung desjenigen, der den Antrag erstellt.
Kennwort	Text 20	das Kennwort desjenigen, der den Antrag erstellt.
AVUANR	Text 50	Antrags-Nr beim Versicherungsunternehmen.
AVEANR	Text 50	Eindeutige Bezeichnung des Antrages beim Maklerunternehmen (sogenannter Makler-Fremd-Schlüssel).
AzugSpartenNr	Int	vgl. hierzu die Tabelle S2Sparte.
ABeginn	Datetime	Antragsbeginn.
AAblauf	Datetime	Antragsablauf.
AzugZahlungsweiseNr	Int	Verweis auf S2Zahlungsweise.
AzugWaehrungNr	Int	Verweis auf S2Waehrung.
AzugAntragsstandNr	Int	Verweis auf S2Antragsstand.
AAblehnungsgrund	Memo	Grund für die Ablehnung des Antrages.
AAnnahmekommentar	Memo	Kommentar zur Annahme des Antrages.
AJahresnettobeitrag	Float	Jahresnettobeitrag für die Versicherung.
AJahresVersSteuer	Float	Jahres-Versicherungssteuer.
AJahresbruttobeitrag	Float	Jahresbruttobeitrag für die Versicherung (VJahresnettobeitrag + VJahresVersSteuer = VJahresbruttobeitrag).
AAnttragsinhalt	Memo	Inhalt des Versicherungsvertrages.
AKPersKZ	Bit	True = Kunde ist eine natürliche Person. False = Kunde ist eine juristische Person.
AKName	Text 200	Falls AKPersKZ = True ist, steht hier der Nachname des Kunden. Falls AKPersKZ = False ist, steht hier der Firmenname des Kunden.
AKzugAnredeNr	Int	Verweis auf S2Anrede. Standardwert = 0.
AKzugTitelNr	Int	Verweis auf S2Titel. Standardwert = 0.
AKVorname	Text 50	Falls AKPersKZ = True ist, steht hier der Vorname des Kunden.
AKGeburtsdatum	Datetime	Falls AKPersKZ = True ist, steht hier das Geburtsdatum des Kunden.
AKFirmenname2	Text 200	Falls AKPersKZ = False ist, steht hier der zweite Teil des Firmennamens.
AKGruendungsdatum	Datetime	Falls AKPersKZ = False ist, steht hier das Gründungsdatum der Firma.
AKStrasse	Text 50	Strasse.
AKHausnummer	Text 10	Hausnummer.
AKAdresszusatz	Text 5	Adresszusatz.
AKPostleitzahl	Text 10	Postleitzahl.
AKWohnort	Text 100	Wohnort.
AzugEmpfangPNr	int	die Partner-Nr desjenigen, der den Antragsdatensatz erhalten soll. Vgl. hierzu die Funktion Ermittle_VVNr

Ausgabewerte

Ausgabewert	Format	Beschreibung
FehlerKZ	Bit	False = Funktion wurde erfolgreich aufgerufen. True = der Funktionsaufruf hat zu einer Fehlermeldung geführt → FehlerMeldung.
FehlerMeldung	Text 200	Beschreibung des aufgetretenen Fehlers.
FehlerNr	int	Fehler-Nr des aufgetretenen Fehlers.
ANr	int	Mit diesem Wert kann der erstellte Antrag eindeutig identifiziert werden. Vgl. hierzu auch die Funktion Ermittle_Antrag_Status.
AErstellDatum	String	Erstelldatum des Antrages

Fehlermeldungen

FehlerNr	FehlerMeldung
1	zurzeit ist kein Datenbankzugriff möglich.
2	Der Anwender darf diese Funktion nicht anwenden.
11	Zugangskennung ist unbekannt.
12	Kennwort ist nicht korrekt.
21	Die Antrags-Nr beim Versicherer wurde nicht vorgegeben.
22	Der Wert AVEANR ist fehlerhaft.
23	Die vorgegebene SpartenNr (AzugSpartenNr) ist nicht gültig.
24	Die vorgegebene Zahlungsweise (AzugZahlungsweiseNr) ist nicht gültig.
25	Die vorgegebene Währung (AzugWaehrungNr) ist nicht gültig.
26	Der vorgegebene Antragsstand (AzugAntragsstandNr) ist nicht gültig.
27	Die vorgegebene Anrede (AKzugAnredeNr) ist nicht gültig.
28	Der vorgegebene Titel (AKzugTitelNr) ist nicht gültig.
29	Der vorgegebene Wert AKGeburtsdatum ist kein gültiges Datum.
30	Der vorgegebene Wert AKGruendungsdatum ist kein gültiges Datum.
51	Der Wert für AzugEmpfangPNr wurde nicht vorgegeben.
52	Der vorgegebene Wert AzugEmpfangPNr ist nicht vorhanden.
81	Der Antrag wurde nicht gespeichert.

Erstelle_Nachricht

Mit dieser Funktion erstellt der Anwender eine Prodatex-Nachricht.

Eingabewerte

Eingabewert	Format	Beschreibung
Zugangskennung	Text 20	die Zugangskennung desjenigen, der die Nachricht erstellt.
Kennwort	Text 20	das Kennwort desjenigen, der die Nachricht erstellt.
NTitel	Text 200	Titel der Nachricht.
NInhalt	Memo	Inhalt der Nachricht.
NVNR	Text 100	Versicherungsschein-Nr
NzugBetreffNr	Int	vgl. hierzu die Tabelle S2Betreff.
NzugSpartenNr	Int	vgl. hierzu die Tabelle S2Sparte.
NzugEmpfangPNr	Int	die Partner-Nr desjenigen, der die Nachricht erhalten soll. Vgl. hierzu die Funktionen: Ermittle_VVNr Ermittle_VUNr
NzugUrsprungNNr	Int	Verweis auf die Nachricht, die beantwortet werden soll. Soll keine bestehende Nachricht beantwortet werden, ist der Wert 0 zu übergeben.

Ausgabewerte

Ausgabewert	Format	Beschreibung
FehlerKZ	Bit	False = Funktion wurde erfolgreich aufgerufen. True = der Funktionsaufruf hat zu einer Fehlermeldung geführt → Fehlermeldung.
FehlerMeldung	Text 200	Beschreibung des aufgetretenen Fehlers.
FehlerNr	int	Fehler-Nr des aufgetretenen Fehlers.
NNr	int	Mit diesem Wert kann die erstellte Nachricht eindeutig identifiziert werden. Vgl. hierzu auch die Funktion Ermittle_Nachricht_Status.
NzugVersandArtNr	int	1 = Nachricht wurde als Prodatex-Nachricht versendet. 2 = Nachricht wurde per Mail an den Versicherer weitergeleitet.
NEmpfangMailAdresse	Text 100	Falls NzugVersandArtNr = 2, dann steht hier die Mailadresse, an welche die Nachricht gemailt wurde.
NErstellDatum	String	Erstelldatum der Nachricht.

Fehlermeldungen

FehlerNr	Fehlermeldung
1	zurzeit ist kein Datenbankzugriff möglich.
2	Der Anwender darf diese Funktion nicht anwenden.
11	Zugangskennung ist unbekannt.
12	Kennwort ist nicht korrekt.
21	Der Titel der Nachricht wurde nicht vorgegeben.
22	Der Inhalt der Nachricht wurde nicht vorgegeben.
23	Der vorgegebene Betreff (zugNBetreffNr) ist nicht gültig.
24	Die vorgegebene Sparte (zugNSpartenNr) ist nicht gültig.
51	Der Wert für NzugEmpfangPNr wurde nicht vorgegeben.
52	Der vorgegebene Wert NzugEmpfangPNr ist nicht vorhanden.
53	Die vorgegebene Ursprungsnachricht ist nicht vorhanden bzw. wurde nicht an den Absender dieser Nachricht gesendet.
81	Die Nachricht wurde nicht gespeichert.

Erstelle_Vertrag

Mit dieser Funktion erstellt der Anwender einen Prodatex-Vertragsdatensatz.

Eingabewerte

Eingabewert	Format	Beschreibung
Zugangskennung	Text 20	die Zugangskennung desjenigen, der den Vertragsdatensatz erstellt.
Kennwort	Text 20	das Kennwort desjenigen, der den Vertragsdatensatz erstellt.
VVNR	Text 50	Versicherungsschein-Nr des Vertrages.
VFremdNr	Text 50	Eindeutige Bezeichnung des Vertrages beim Versicherungsvermittler (sogenannter Vermittler-Fremd-Schlüssel).
VzugSpartenNr	int	Verweis auf S2Sparte.
VUrBeginn	String	Urbeginn der Versicherung.
VBeginn	String	Aktueller Periodenbeginn des Vertrages.
VAblauf	String	Aktuelles Periodenende des Vertrages.
VzugZahlungsweiseNr	Int	Verweis auf S2Zahlungsweise.
VzugWaehrungNr	Int	Verweis auf S2Waehrung.
VzugVertragsstandNr	Int	Verweis auf S2Vertragsstand.
VJahresnettobeitrag	Float	Jahresnettobeitrag.
VJahresVersSteuer	Float	Versicherungssteuer für den Jahresnettobeitrag.
VJahresbruttobeitrag	Float	Jahresbruttobeitrag.
VVertragsinhalt	Memo	Inhalt des Versicherungsvertrages.
VAenderunginhalt	Memo	Inhalt der Vertragsänderung.
VKPersKZ	Bit	True = Kunde ist eine natürliche Person. False = Kunde ist eine juristische Person.
VKName	Text 200	Falls VKPersKZ = True ist, steht hier der Nachname des Kunden. Falls VKPersKZ = False ist, steht hier der Firmenname des Kunden.
VKzugAnredeNr	Int	Verweis auf S2Anrede.
VKzugTitelNr	Int	Verweis auf S2Titel.
VKVorname	Text 50	Falls VKPersKZ = True ist, steht hier der Vorname des Kunden.
VKGeburtsdatum	String	Falls VKPersKZ = True ist, steht hier das Geburtsdatum des Kunden.
VKFirmenname2	Text 200	Falls VKPersKZ = False ist, steht hier der zweite Teil des Firmennamens.
VKGruendungsdatum	String	Falls VKPersKZ = False ist, steht hier das Gründungsdatum der Firma.
VKStrasse	Text 50	Strasse.
VKHausnummer	Text 10	Hausnummer.
VKAdresszusatz	Text 5	Adresszusatz.
VKPostleitzahl	Text 10	Postleitzahl.
VKWohnort	Text 100	Wohnort.
VzugEmpfangPNr	int	die Partner-Nr desjenigen, der den Vertragsdatensatz erhalten soll. Vgl. hierzu die Funktion Ermittle_VVNr

Ausgabewerte

Ausgabewert	Format	Beschreibung
FehlerKZ	Bit	False = Funktion wurde erfolgreich aufgerufen. True = der Funktionsaufruf hat zu einer Fehlermeldung geführt → Fehlermeldung.
FehlerMeldung	Text 200	Beschreibung des aufgetretenen Fehlers.
FehlerNr	int	Fehler-Nr des aufgetretenen Fehlers.
VNr	int	Mit diesem Wert kann der erstellte Vertragsdatensatz eindeutig identifiziert werden. Vgl. hierzu auch die Funktion <code>Ermittle_Vertrag_Status</code> .
VErstellDatum	String	Erstelldatum des Vertragsdatensatzes.

Fehlermeldungen

FehlerNr	FehlerMeldung
1	zurzeit ist kein Datenbankzugriff möglich.
2	Der Anwender darf diese Funktion nicht anwenden.
11	Zugangskennung ist unbekannt.
12	Kennwort ist nicht korrekt.
21	Der Wert VVNR ist fehlerhaft.
22	Der Wert FremdNr ist fehlerhaft.
23	Die vorgegebene SpartenNr (VzugSpartenNr) ist nicht gültig.
24	Der vorgegebene Wert VUrBeginn ist kein gültiges Datum.
25	Der vorgegebene Wert VBeginn ist kein gültiges Datum.
26	Der vorgegebene Wert VAblauf ist kein gültiges Datum.
27	Die vorgegebene Zahlungsweise (VzugZahlungsweiseNr) ist nicht gültig.
28	Die vorgegebene Währung (VzugWaehrungNr) ist nicht gültig.
29	Der vorgegebene Vertragsstand (VzugVertragsstandNr) ist nicht gültig.
30	Der Wert VKName ist fehlerhaft.
31	Die vorgegebene Anrede (VKzugAnredeNr) ist nicht gültig.
32	Der vorgegebene Titel (VKzugTitelNr) ist nicht gültig.
33	Der Wert VKVorname ist fehlerhaft.
34	Der Wert VKFirmenname2 ist fehlerhaft.
35	Der Wert VKStrasse ist fehlerhaft.
36	Der Wert VKHausnummer ist fehlerhaft.
37	Der Wert VKAdresszusatz ist fehlerhaft.
38	Der Wert VKPostleitzahl ist fehlerhaft.
39	Der Wert VKWohnort ist fehlerhaft.
40	Der vorgegebene Wert VKGeburtsdatum ist kein gültiges Datum.
41	Der vorgegebene Wert VKGruendungsdatum ist kein gültiges Datum.
51	Der Wert für NzugEmpfangPNr wurde nicht vorgegeben.
52	Der vorgegebene Wert NzugEmpfangPNr ist nicht vorhanden.
81	Der Vertrag wurde nicht gespeichert.

Erstelle_Vertragsanlage

Mit dieser Funktion erstellt der Anwender einen Prodatex-Vertragsanlagendatensatz.

Eingabewerte

Eingabewert	Format	Beschreibung
Zugangskennung	Text 20	die Zugangskennung desjenigen, der den Vertragsdatensatz erstellt.
Kennwort	Text 20	das Kennwort desjenigen, der den Vertragsdatensatz erstellt.
VAnzugVNR	Text 50	Versicherungsschein-Nr des Vertrages.
VAnlInhalt	?	Inhalt der Vertragsanlage
VAnzugTypNr	Int	→ S2VertragsanlageTyp, Anlagetyp
VAnzugEmpfangPNr	int	die Partner-Nr desjenigen, der den Vertragsdatensatz erhalten soll. Vgl. hierzu die Funktion Ermittle_VVNr.

Ausgabewerte

Ausgabewert	Format	Beschreibung
FehlerKZ	Bit	False = Funktion wurde erfolgreich aufgerufen. True = der Funktionsaufruf hat zu einer Fehlermeldung geführt → Fehlermeldung.
FehlerMeldung	Text 200	Beschreibung des aufgetretenen Fehlers.
FehlerNr	int	Fehler-Nr des aufgetretenen Fehlers.
VAnlNr	int	Mit diesem Wert kann die erstellte Vertragsanlage eindeutig identifiziert werden. Vgl. hierzu auch die Funktion Ermittle_Vertragsanlage_Status.
VAnlErstellDatum	String	Erstelldatum der Vertragsanlage.

Fehlermeldungen

FehlerNr	FehlerMeldung
1	zurzeit ist kein Datenbankzugriff möglich.
2	Der Anwender darf diese Funktion nicht anwenden.
11	Zugangskennung ist unbekannt.
12	Kennwort ist nicht korrekt.
21	Der Wert VAnzugVNR ist fehlerhaft.
22	Der vorgegebene Vertragsanlagentyp (VAnzugTypNr) ist nicht gültig.
23	Der vorgegebene Formattyp der Vertragsanlage (VAnlInhaltFormatNr) ist nicht gültig.
51	Der Wert für VAnzugEmpfangPNr wurde nicht vorgegeben.
52	Der vorgegebene Wert VAnzugEmpfangPNr ist nicht vorhanden.
81	Die Vertragsanlage wurde nicht gespeichert.

Erstelle_Schaden

Mit dieser Funktion erstellt der Anwender einen Prodatex-Schadendatensatz.

Eingabewerte

Eingabewert	Format	Beschreibung
Zugangskennung	Text 20	die Zugangskennung desjenigen, der den Vertragsdatensatz erstellt.
Kennwort	Text 20	das Kennwort desjenigen, der den Vertragsdatensatz erstellt.
SRTSNR	Text 50	Schaden-Nr beim Versicherungsunternehmen.
SVESNR	Text 50	Eindeutige Bezeichnung des Schadens beim Maklerunternehmen (sogenannter Makler-Fremd-Schlüssel).
SzugVNR	Text 50	Zugehörige Versicherungsschein-Nr des Vertrages beim Versicherungsunternehmen.
SSchadenstand	Memo	Beschreibung des aktuellen Schadenstandes.
SzugSchadenstandNr	Int	Verweis auf S2Schadenstand.
SSchadenablehnung	Memo	Grund für die Schadenablehnung.
SSchadenregulierung	Memo	Begründung und Zusammenfassung der Schadenregulierung.
SzugEmpfangPNr	int	Partner-Nr desjenigen, der den Schadendatensatz erhalten soll. Vgl. hierzu die Funktion Ermittle_VVNr.

Ausgabewerte

Ausgabewert	Format	Beschreibung
FehlerKZ	Bit	False = Funktion wurde erfolgreich aufgerufen. True = der Funktionsaufruf hat zu einer Fehlermeldung geführt → Fehlermeldung.
Fehlermeldung	Text 200	Beschreibung des aufgetretenen Fehlers.
FehlerNr	int	Fehler-Nr des aufgetretenen Fehlers.
SNr	int	Mit diesem Wert kann der erstellte Schadendatensatz eindeutig identifiziert werden. Vgl. hierzu auch die Funktion Ermittle_Schaden_Status.
SErstellDatum	String	Erstelldatum des Schadendatensatzes.

Fehlermeldungen

FehlerNr	Fehlermeldung
1	zurzeit ist kein Datenbankzugriff möglich.
2	Der Anwender darf diese Funktion nicht anwenden.
11	Zugangskennung ist unbekannt.
12	Kennwort ist nicht korrekt.
21	Der Wert SRTSNR ist fehlerhaft.
22	Der Wert SzugVNR ist fehlerhaft.
23	Der vorgegebene Schadenstand (SzugSchadenstandNr) ist nicht gültig.
51	Der Wert für SzugEmpfangPNr wurde nicht vorgegeben.
52	Der vorgegebene Wert SzugEmpfangPNr ist nicht vorhanden.
81	Der Schaden wurde nicht gespeichert.

Erstelle_Schadenzahlung

Mit dieser Funktion erstellt der Anwender einen Prodatex-Schadenzahlungsdatensatz.

Eingabewerte

Eingabewert	Format	Beschreibung
Zugangskennung	Text 20	die Zugangskennung desjenigen, der den Vertragsdatensatz erstellt.
Kennwort	Text 20	das Kennwort desjenigen, der den Vertragsdatensatz erstellt.
SZRTNR	Text 50	Eindeutige Schadenzahlungs-Nr beim Versicherungsunternehmen.
zugSRTSNR	Text 50	Zugehörige Schaden-Nr beim Versicherungsunternehmen.
zugSVESNR	Text 50	Zugehörige eindeutige Bezeichnung des Schadens beim Maklerunternehmen (sogenannter Makler-Fremd-Schlüssel).
SZzugVNR	Text 50	Zugehörige Versicherungsschein-Nr des Vertrages beim Versicherungsunternehmen.
SZSchadendatum	Datum	Datum der Schadenzahlung.
SZzugSchadenzahlungArtNr	Int	Verweis auf S2SchadenzahlungArt.
SZzugSchadenArtNr	Int	Verweis auf S2SchadenArt.
SZzugSchadenSparteNr	Int	Verweis auf S2SchadenSparte.
SZzugWaehrungNr	Int	Verweis auf S2Waehrung.
SZBetrag	Float	Schadenzahlungsbetrag.
SZzugEmpfangPNr	int	Partner-Nr desjenigen, der den Schadenzahlungsdatensatz erhalten soll. Vgl. hierzu die Funktion Ermittle_VVNr.

Ausgabewerte

Ausgabewert	Format	Beschreibung
FehlerKZ	Bit	False = Funktion wurde erfolgreich aufgerufen. True = der Funktionsaufruf hat zu einer Fehlermeldung geführt → Fehlermeldung.
Fehlermeldung	Text 200	Beschreibung des aufgetretenen Fehlers.
FehlerNr	int	Fehler-Nr des aufgetretenen Fehlers.
SZNr	int	Mit diesem Wert kann der erstellte Schadenzahlungsdatensatz eindeutig identifiziert werden. Vgl. hierzu auch die Funktion Ermittle_Schadenzahlung_Status.
SZErstellDatum	String	Erstelldatum des Schadenzahlungsdatensatzes.

Fehlermeldungen

FehlerNr	Fehlermeldung
1	zurzeit ist kein Datenbankzugriff möglich.
2	Der Anwender darf diese Funktion nicht anwenden.
11	Zugangskennung ist unbekannt.
12	Kennwort ist nicht korrekt.
21	Der Wert zugSRTSNR ist fehlerhaft.
22	Der Wert SZzugVNR ist fehlerhaft.
23	Die vorgegebene Schadenzahlungsart (SZzugSchadenzahlungArtNr) ist nicht gültig.
24	Der vorgegebene Wert SZzugSchadenArtNr ist nicht vorhanden.
25	Der vorgegebene Wert SZzugSchadenSparteNr ist nicht vorhanden.
26	Die vorgegebene Währung (SZzugWaehrungNr) ist nicht gültig.
27	Der vorgegebene Wert SZSchadendatum ist kein gültiges Datum.
51	Der Wert für SZzugEmpfangPNr wurde nicht vorgegeben.
52	Der vorgegebene Wert SZzugEmpfangPNr ist nicht vorhanden.
81	Die Schadenzahlung wurde nicht gespeichert.

Erstelle_Courtage

Mit dieser Funktion erstellt der Anwender einen Prodatex-Courtagedatensatz.

Eingabewerte

Eingabewert	Format	Beschreibung
Zugangskennung	Text 20	die Zugangskennung desjenigen, der den Courtagedatensatz erstellt.
Kennwort	Text 20	das Kennwort desjenigen, der den Courtagedatensatz erstellt.
CRTNR	Text 50	Eindeutige Courtage-Nr beim Versicherungsunternehmen. Mit diesem Wert lässt sich beim Versicherer die Courtage eindeutig ermitteln.
CAbrechnungName	Text 200	Zugehöriger Abrechnungsname der Courtage
CzugVNR	Text 50	Zugehörige Versicherungsschein-Nr der Courtage beim Versicherungsunternehmen.
CBuchungDatum	Datum	Buchungsdatum der Courtagezahlung.
CzugProvisionArtNr	Int	Verweis auf S2ProvisionArt. Standardwert = 0 (nicht angegeben)
CzugProvisionTypNr	Int	Verweis auf S2ProvisionTyp. Standardwert = 0 (nicht angegeben)
CzugWaehrungNr	Int	Verweis auf S2Waehrung. Standardwert = 0 (nicht angegeben)
CBetrag	Float	Schadenzahlungsbetrag
CVon	Datum	Von-Datum der Courtage
CBis	Datum	Bis-Datum der Courtage
CWSU	Float	Wertungssumme der Courtage
CAnteilWSU	Float	Anteil an der Wertungssumme
CzugWSUAnteilNr	Int	→ Verweis auf S2WertungssummeAnteilArt. Standardwert = 0 (nicht angegeben)
CzugEmpfangPNr	int	Partner-Nr desjenigen, der den Courtagedatensatz erhalten soll. Vgl. hierzu die Funktion Ermittle_VVNr.

Ausgabewerte

Ausgabewert	Format	Beschreibung
FehlerKZ	Bit	False = Funktion wurde erfolgreich aufgerufen. True = der Funktionsaufruf hat zu einer Fehlermeldung geführt → Fehlermeldung.
Fehlermeldung	Text 200	Beschreibung des aufgetretenen Fehlers.
FehlerNr	int	Fehler-Nr des aufgetretenen Fehlers.
CNr	int	Mit diesem Wert kann der erstellte Courtagedatensatz eindeutig identifiziert werden. Vgl. hierzu auch die Funktion Ermittle_Schadenzahlung_Status.
CErstellDatum	String	Erstelldatum des Courtagedatensatzes.

Fehlermeldungen

FehlerNr	Fehlermeldung
1	zurzeit ist kein Datenbankzugriff möglich.
2	Der Anwender darf diese Funktion nicht anwenden.
11	Zugangskennung ist unbekannt.
12	Kennwort ist nicht korrekt.
21	Der Wert CAbrechnungName ist fehlerhaft.
22	Der Wert CzugVNR ist fehlerhaft.
23	Der Wert CBuchungDatum ist fehlerhaft.
24	Die vorgegebene Provisionsart (CzugProvisionArtNr) ist nicht gültig.
25	Der vorgegebene Provisionstyp (CzugProvisionTypNr) ist nicht gültig.
26	Die vorgegebene Währung (CzugWaehrungNr) ist nicht gültig.
27	Der Wert CBetrag ist fehlerhaft.
28	Der Wert CVon ist fehlerhaft.
29	Der Wert CBis ist fehlerhaft.
30	Der Wert CBis liegt vom dem CVon.
31	Der vorgegebene Wertungssummenanteil (CzugWSUAnteilNr) ist nicht gültig.
51	Der Wert für CzugEmpfangPNr wurde nicht vorgegeben.
52	Der vorgegebene Wert CzugEmpfangPNr ist nicht vorhanden.
81	Die Courtage wurde nicht gespeichert.

Ermittle_Antrag_Status

Mit dieser Funktion kann der Anwender den Status eines von ihm versandten Prodatex-Antragsdatensatzes ermitteln. Als Eingabewert benötigt er hierfür u.a. den Wert T2Antrag.ANr.

Eingabewerte

Eingabewert	Format	Beschreibung
Zugangskennung	Text 20	die Zugangskennung desjenigen, der den Nachrichtenstatus ermitteln möchte.
Kennwort	Text 20	das Kennwort desjenigen, der den Nachrichtenstatus ermitteln möchte.
zugANr	int	eindeutige Antrag-Nr. Vgl. hierzu Erstelle_Antrag, Ausgabewert ANr.

Ausgabewerte

Ausgabewert	Format	Beschreibung
FehlerKZ	Bit	False = Funktion wurde erfolgreich aufgerufen. True = der Funktionsaufruf hat zu einer Fehlermeldung geführt → Fehlermeldung.
FehlerMeldung	Text 200	Beschreibung des aufgetretenen Fehlers.
FehlerNr	int	Fehler-Nr des aufgetretenen Fehlers.
AAbholStatus	Bit	False = Antragsdatensatz wurde noch nicht abgeholt True = Antragsdatensatz wurde abgeholt (vgl. hierzu den Ausgabewert AAbholDatum).
AAbholDatum	String	Datum, an dem der Antragsdatensatz abgeholt wurde.
AErstellDatum	String	Erstelldatum des Antragsdatensatzes.

Fehlermeldungen

FehlerNr	FehlerMeldung
1	zurzeit ist kein Datenbankzugriff möglich.
2	Der Anwender darf diese Funktion nicht anwenden.
11	Zugangskennung ist unbekannt.
12	Kennwort ist nicht korrekt.
21	Der angegebene Antragsdatensatz wurde nicht vom Anwender bzw. dessen zugehörigem Unternehmen versendet.
51	Der Wert für zugANr wurde nicht vorgegeben.
52	Der vorgegebene Wert zugANr ist nicht vorhanden.

Ermittle_Nachricht_Status

Mit dieser Funktion kann der Anwender den Status einer von ihm versandten Prodatex-Nachricht ermitteln. Als Eingabewert benötigt er hierfür u.a. den Wert T2Nachricht.NNr.

Eingabewerte

Eingabewert	Format	Beschreibung
Zugangskennung	Text 20	die Zugangskennung desjenigen, der den Nachrichtenstatus ermitteln möchte.
Kennwort	Text 20	das Kennwort desjenigen, der den Nachrichtenstatus ermitteln möchte.
zugNNr	int	eindeutige Nachrichten-Nr. Vgl. hierzu Erstelle_Nachricht, Ausgabewert NNr.

Ausgabewerte

Ausgabewert	Format	Beschreibung
FehlerKZ	Bit	False = Funktion wurde erfolgreich aufgerufen. True = der Funktionsaufruf hat zu einer Fehlermeldung geführt → Fehlermeldung.
FehlerMeldung	Text 200	Beschreibung des aufgetretenen Fehlers.
FehlerNr	int	Fehler-Nr des aufgetretenen Fehlers.
NAbholStatus	Bit	False = Nachricht wurde noch nicht abgeholt True = Nachricht wurde abgeholt (vgl. hierzu den Ausgabewert NAbholDatum).
NAbholDatum	String	Datum, an dem die Nachricht abgeholt wurde.
NzugVersandArtNr	int	1 = Nachricht wurde als Prodatex-Nachricht versendet. 2 = Nachricht wurde per Mail an den Versicherer weitergeleitet.
NEmpfangMailAdresse	Text 100	Falls zugNVersandArtNr = 2, dann steht hier die Mailadresse, an welche die Nachricht gemailt wurde.
NErstellDatum	String	Erstelldatum der Nachricht.

Fehlermeldungen

FehlerNr	FehlerMeldung
1	zurzeit ist kein Datenbankzugriff möglich.
2	Der Anwender darf diese Funktion nicht anwenden.
11	Zugangskennung ist unbekannt.
12	Kennwort ist nicht korrekt.
21	Die angegebene Nachricht wurde nicht vom Anwender bzw. dessen zugehörigem Unternehmen versendet.
51	Der Wert für zugNNr wurde nicht vorgegeben.
52	Der Wert für zugNNr wurde nicht gefunden.

Ermittle_Vertrag_Status

Mit dieser Funktion kann der Anwender den Status eines von ihm versandten Prodatex-Vertragsdatensatzes ermitteln. Als Eingabewert benötigt er hierfür u.a. den Wert T2Vertrag.VNr.

Eingabewerte

Eingabewert	Format	Beschreibung
Zugangskennung	Text 20	die Zugangskennung desjenigen, der den Vertragsstatus ermitteln möchte.
Kennwort	Text 20	das Kennwort desjenigen, der den Vertragsstatus ermitteln möchte.
zugVNr	int	eindeutige Vertrag-Nr. Vgl. hierzu Erstelle_Vertrag, Ausgabewert VNr.

Ausgabewerte

Ausgabewert	Format	Beschreibung
FehlerKZ	Bit	False = Funktion wurde erfolgreich aufgerufen. True = der Funktionsaufruf hat zu einer Fehlermeldung geführt → Fehlermeldung.
FehlerMeldung	Text 200	Beschreibung des aufgetretenen Fehlers.
FehlerNr	int	Fehler-Nr des aufgetretenen Fehlers.
VAbholStatus	Bit	False = Vertragsdatensatz wurde noch nicht abgeholt True = Vertragsdatensatz wurde abgeholt (vgl. hierzu den Ausgabewert VAbholDatum).
VAbholDatum	String	Datum, an dem der Vertragsdatensatz abgeholt wurde.
VErstellDatum	String	Erstelldatum des Vertragsdatensatzes.

Fehlermeldungen

FehlerNr	FehlerMeldung
1	zurzeit ist kein Datenbankzugriff möglich.
2	Der Anwender darf diese Funktion nicht anwenden.
11	Zugangskennung ist unbekannt.
12	Kennwort ist nicht korrekt.
21	Der angegebene Vertragsdatensatz wurde nicht vom Anwender bzw. dessen zugehörigem Unternehmen versendet.
51	Der Wert für zugVNr wurde nicht vorgegeben.
52	Der Wert zugVNr wurde nicht gefunden.

Ermittle_Vertragsanlage_Status

Mit dieser Funktion kann der Anwender den Status einer von ihm versandten Prodatex-Vertragsanlage ermitteln. Als Eingabewert benötigt er hierfür u.a. den Wert T2Vertragsanlage.VAnINr.

Eingabewerte

Eingabewert	Format	Beschreibung
Zugangskennung	Text 20	die Zugangskennung desjenigen, der den Vertragsanlagestatus ermitteln möchte.
Kennwort	Text 20	das Kennwort desjenigen, der den Vertragsanlagestatus ermitteln möchte.
zugVAnINr	int	eindeutige Vertragsanlage-Nr. Vgl. hierzu Erstelle_Vertragsanlage, Ausgabewert VAnINr.

Ausgabewerte

Ausgabewert	Format	Beschreibung
FehlerKZ	Bit	False = Funktion wurde erfolgreich aufgerufen. True = der Funktionsaufruf hat zu einer Fehlermeldung geführt → Fehlermeldung.
FehlerMeldung	Text 200	Beschreibung des aufgetretenen Fehlers.
FehlerNr	int	Fehler-Nr des aufgetretenen Fehlers.
VAnIAbholStatus	Bit	False = Vertragsanlage wurde noch nicht abgeholt True = Vertragsanlage wurde abgeholt (vgl. hierzu den Ausgabewert VAnIAbholDatum).
VAnIAbholDatum	String	Datum, an dem der Vertragsanlage abgeholt wurde.
VAnIErstellDatum	String	Erstelldatum der Vertragsanlage.

Fehlermeldungen

FehlerNr	FehlerMeldung
1	zurzeit ist kein Datenbankzugriff möglich.
2	Der Anwender darf diese Funktion nicht anwenden.
11	Zugangskennung ist unbekannt.
12	Kennwort ist nicht korrekt.
21	Die angegebene Vertragsanlage wurde nicht vom Anwender bzw. dessen zugehörigem Unternehmen versendet.
51	Der Wert für zugVAnINr wurde nicht vorgegeben.
52	Der vorgegebene Wert zugVAnINr ist nicht vorhanden.

Ermittle_Schaden_Status

Mit dieser Funktion kann der Anwender den Status eines von ihm versandten Prodatex-Schadens ermitteln. Als Eingabewert benötigt er hierfür u.a. den Wert T2Schaden.SNr.

Eingabewerte

Eingabewert	Format	Beschreibung
Zugangskennung	Text 20	die Zugangskennung desjenigen, der den Schadenstatus ermitteln möchte.
Kennwort	Text 20	das Kennwort desjenigen, der den Schadenstatus ermitteln möchte.
zugSNr	int	eindeutige Schaden-Nr. Vgl. hierzu Erstelle_Schaden, Ausgabewert SNr.

Ausgabewerte

Ausgabewert	Format	Beschreibung
FehlerKZ	Bit	False = Funktion wurde erfolgreich aufgerufen. True = der Funktionsaufruf hat zu einer Fehlermeldung geführt → Fehlermeldung.
FehlerMeldung	Text 200	Beschreibung des aufgetretenen Fehlers.
FehlerNr	int	Fehler-Nr des aufgetretenen Fehlers.
SAbholStatus	Bit	False = Schaden wurde noch nicht abgeholt True = Schaden wurde abgeholt (vgl. hierzu den Ausgabewert SAbholDatum).
SAbholDatum	String	Datum, an dem der Vertragsanlage abgeholt wurde.
SErstellDatum	String	Erstelldatum des Schadens.

Fehlermeldungen

FehlerNr	FehlerMeldung
1	zurzeit ist kein Datenbankzugriff möglich.
2	Der Anwender darf diese Funktion nicht anwenden.
11	Zugangskennung ist unbekannt.
12	Kennwort ist nicht korrekt.
21	Der angegebene Schaden wurde nicht vom Anwender bzw. dessen zugehörigem Unternehmen versendet.
51	Der Wert für zugSNr wurde nicht vorgegeben.
52	Der vorgegebene Wert zugSNr ist nicht vorhanden.

Ermittle_Schadenzahlung_Status

Mit dieser Funktion kann der Anwender den Status einer von ihm versandten Prodatex-Schadenzahlung ermitteln. Als Eingabewert benötigt er hierfür u.a. den Wert T2Schadenzahlung.SZnr.

Eingabewerte

Eingabewert	Format	Beschreibung
Zugangskennung	Text 20	die Zugangskennung desjenigen, der den Schadenzahlungsstatus ermitteln möchte.
Kennwort	Text 20	das Kennwort desjenigen, der den Schadenzahlungsstatus ermitteln möchte.
zugSZnr	int	eindeutige Schadenzahlung-Nr. Vgl. hierzu Erstelle_Schadenzahlung, Ausgabewert SZnr.

Ausgabewerte

Ausgabewert	Format	Beschreibung
FehlerKZ	Bit	False = Funktion wurde erfolgreich aufgerufen. True = der Funktionsaufruf hat zu einer Fehlermeldung geführt → Fehlermeldung.
FehlerMeldung	Text 200	Beschreibung des aufgetretenen Fehlers.
FehlerNr	int	Fehler-Nr des aufgetretenen Fehlers.
SZAbholStatus	Bit	False = Schadenzahlung wurde noch nicht abgeholt True = Schadenzahlung wurde abgeholt (vgl. hierzu den Ausgabewert SZAbholDatum).
SZAbholDatum	String	Datum, an dem die Schadenzahlung abgeholt wurde.
SZErstellDatum	String	Erstelldatum der Schadenzahlung.

Fehlermeldungen

FehlerNr	FehlerMeldung
1	zurzeit ist kein Datenbankzugriff möglich.
2	Der Anwender darf diese Funktion nicht anwenden.
11	Zugangskennung ist unbekannt.
12	Kennwort ist nicht korrekt.
21	Die angegebene Schadenzahlung wurde nicht vom Anwender bzw. dessen zugehörigem Unternehmen versendet.
51	Der Wert für zugSZnr wurde nicht vorgegeben.
52	Der vorgegebene Wert zugSZnr ist nicht vorhanden.

Ermittle_Courtage_Status

Mit dieser Funktion kann der Anwender den Status einer von ihm versandten Prodatex-Courtage ermitteln. Als Eingabewert benötigt er hierfür u.a. den Wert T2Courtage.CNr.

Eingabewerte

Eingabewert	Format	Beschreibung
Zugangskennung	Text 20	die Zugangskennung desjenigen, der den Courtagestatus ermitteln möchte.
Kennwort	Text 20	das Kennwort desjenigen, der den Courtagestatus ermitteln möchte.
zugCnr	int	eindeutige Courtage-Nr. Vgl. hierzu Erstelle_Courtage, Ausgabewert CNr.

Ausgabewerte

Ausgabewert	Format	Beschreibung
FehlerKZ	Bit	False = Funktion wurde erfolgreich aufgerufen. True = der Funktionsaufruf hat zu einer Fehlermeldung geführt → Fehlermeldung.
FehlerMeldung	Text 200	Beschreibung des aufgetretenen Fehlers.
FehlerNr	int	Fehler-Nr des aufgetretenen Fehlers.
CAbholStatus	Bit	False = Courtage wurde noch nicht abgeholt True = Courtage wurde abgeholt (vgl. hierzu den Ausgabewert CAbholDatum).
CAbholDatum	String	Datum, an dem die Courtage abgeholt wurde.
CErstellDatum	String	Erstelldatum der Courtage.

Fehlermeldungen

FehlerNr	FehlerMeldung
1	zurzeit ist kein Datenbankzugriff möglich.
2	Der Anwender darf diese Funktion nicht anwenden.
11	Zugangskennung ist unbekannt.
12	Kennwort ist nicht korrekt.
21	Die angegebene Courtage wurde nicht vom Anwender bzw. dessen zugehörigem Unternehmen versendet.
51	Der Wert für zugCnr wurde nicht vorgegeben.
52	Der vorgegebene Wert zugCnr ist nicht vorhanden.

Hole_Antrag

Mit dieser Funktion kann der Anwender einen Prodatex-Antrag, der an sein Unternehmen adressiert wurde, abholen.

Liegen mehrere Prodatex-Anträge vor, so wird diejenige geliefert, deren AErstellDatum am ältesten ist.

Eingabewerte

Eingabewert	Format	Beschreibung
Zugangskennung	Text 20	die Zugangskennung desjenigen, der einen Antrag abholen möchte.
Kennwort	Text 20	Das Kennwort desjenigen, der einen Antrag abholen möchte.

Ausgabewerte

Ausgabewert	Format	Beschreibung
FehlerKZ	Bit	False = Funktion wurde erfolgreich aufgerufen. True = der Funktionsaufruf hat zu einer Fehlermeldung geführt → Fehlermeldung.
Fehlermeldung	Text 200	Beschreibung des aufgetretenen Fehlers.
FehlerNr	int	Fehler-Nr des aufgetretenen Fehlers.
ANr	int	Antrag-Nr des Antrages
AErstellDatum	String	Erstelldatum des Antrages.
AVUANR	Text 50	Antrags-Nr beim Versicherungsunternehmen.
AVEANR	Text 50	Eindeutige Bezeichnung des Antrages beim Maklerunternehmen (sogenannter Makler-Fremd-Schlüssel).
AzugSpartenNr	Int	vgl. hierzu die Tabelle S2Sparte.
ABeginn	Datetime	Antragsbeginn.
AAblauf	Datetime	Antragsablauf.
AzugZahlungsweiseNr	Int	Verweis auf S2Zahlungsweise.
AzugWaehrungNr	Int	Verweis auf S2Waehrung.
AzugAntragsstandNr	Int	Verweis auf S2Antragsstand.
AAblehnungsgrund	Memo	Grund für die Ablehnung des Antrages.
AAnnahmekommentar	Memo	Kommentar zur Annahme des Antrages.
AJahresnettobeitrag	Float	Jahresnettobeitrag für die Versicherung.
AJahresVersSteuer	Float	Jahres-Versicherungssteuer.
AJahresbruttobeitrag	Float	Jahresbruttobeitrag für die Versicherung (VJahresnettobeitrag + VJahresVersSteuer = VJahresbruttobeitrag).
AAntagsinhalt	Memo	Inhalt des Versicherungsvertrages.
AKPersKZ	Bit	True = Kunde ist eine natürliche Person. False = Kunde ist eine juristische Person.
AKName	Text 200	Falls AKPersKZ = True ist, steht hier der Nachname des Kunden. Falls AKPersKZ = False ist, steht hier der Firmenname des Kunden.
AKzugAnredeNr	Int	Verweis auf S2Anrede. Standardwert = 0.
AKzugTitelNr	Int	Verweis auf S2Titel. Standardwert = 0.
AKVorname	Text 50	Falls AKPersKZ = True ist, steht hier der Vorname des Kunden.
AKGeburtsdatum	Datetime	Falls AKPersKZ = True ist, steht hier das Geburtsdatum des Kunden.

AKFirmenname2	Text 200	Falls AKPersKZ = False ist, steht hier der zweite Teil des Firmennamens.
AKGründungsdatum	Datetime	Falls AKPersKZ = False ist, steht hier das Gründungsdatum der Firma.
AKStrasse	Text 50	Strasse.
AKHausnummer	Text 10	Hausnummer.
AKAdresszusatz	Text 5	Adresszusatz.
AKPostleitzahl	Text 10	Postleitzahl.
AKWohnort	Text 100	Wohnort.
AzugAbsPNr	Int	→ T0Partner, Absender des Antrages
AzugAbsAnwNr	int	→ T1Anwender, Absender des Antrages

Fehlermeldungen

FehlerNr	Fehlermeldung
1	zurzeit ist kein Datenbankzugriff möglich.
2	Der Anwender darf diese Funktion nicht anwenden.
11	Zugangskennung ist unbekannt.
12	Kennwort ist nicht korrekt.
21	Zurzeit ist kein Antrag vorhanden.
99	Fehler bei der Aktualisierung eines Attributes.

Hole_Nachricht

Mit dieser Funktion kann der Anwender eine Prodatex-Nachricht, die an sein Unternehmen adressiert wurde, abholen.

Liegen mehrere Prodatex-Nachrichten vor, so wird diejenige geliefert, deren NErstellDatum am ältesten ist.

Eingabewerte

Eingabewert	Format	Beschreibung
Zugangskennung	Text 20	die Zugangskennung desjenigen, der eine Nachricht abholen möchte.
Kennwort	Text 20	Das Kennwort desjenigen, der eine Nachricht abholen möchte.

Ausgabewerte

Ausgabewert	Format	Beschreibung
FehlerKZ	Bit	False = Funktion wurde erfolgreich aufgerufen. True = der Funktionsaufruf hat zu einer Fehlermeldung geführt → Fehlermeldung.
FehlerMeldung	Text 200	Beschreibung des aufgetretenen Fehlers.
FehlerNr	int	Fehler-Nr des aufgetretenen Fehlers.
NNr	int	Nachrichten-Nr der Nachricht
NErstellDatum	String	Erstelldatum der Nachricht.
NTitel	Text 200	Titel der Nachricht.
NIinhalt	Memo	Inhalt der Nachricht.
NVNR	Text 100	Versicherungsschein-Nr
NzugBetreffNr	Int	→ S2Betreff.
NzugSpartenNr	Int	→ S2Sparte
NzugUrsprungNNr	Int	Verweis auf die vorherige Nachricht.
NzugVersandArtNr	int	→ S2VersandArt. 1 = Prodatex-Nachricht. 2 = Weiterleitung der Nachricht per Mail.
NEmpfangMailAdresse	Text 100	Falls NzugVersandArtNr = 2, dann steht hier die Mailadresse, an welche diese Nachricht gemailt wurde.
NzugAbsPNr	Int	→ T0Partner, Absender der Nachricht.
NzugAbsAnwNr	int	→ T1Anwender, Absender der Nachricht.

Fehlermeldungen

FehlerNr	FehlerMeldung
1	zurzeit ist kein Datenbankzugriff möglich.
2	Der Anwender darf diese Funktion nicht anwenden.
11	Zugangskennung ist unbekannt.
12	Kennwort ist nicht korrekt.
21	Zurzeit ist keine Nachricht vorhanden.
99	Fehler bei der Aktualisierung eines Attributes.

Hole_Vertrag

Mit dieser Funktion kann der Anwender einen Prodatex-Vertrag, die an sein Unternehmen adressiert wurde, abholen.

Liegen mehrere Prodatex-Verträge vor, so wird derjenige geliefert, dessen VErstellDatum am ältesten ist.

Eingabewerte

Eingabewert	Format	Beschreibung
Zugangskennung	Text 20	die Zugangskennung desjenigen, der einen Vertrag abholen möchte.
Kennwort	Text 20	Das Kennwort desjenigen, der einen Vertrag abholen möchte.

Ausgabewerte

Ausgabewert	Format	Beschreibung
FehlerKZ	Bit	False = Funktion wurde erfolgreich aufgerufen. True = der Funktionsaufruf hat zu einer Fehlermeldung geführt → Fehlermeldung.
FehlerMeldung	Text 200	Beschreibung des aufgetretenen Fehlers.
FehlerNr	Int	Fehler-Nr des aufgetretenen Fehlers.
VNr	int	Vertrag-Nr des Vertrages
VErstellDatum	String	Erstelldatum des Vertragsdatensatzes.
VVNR	Text 50	Versicherungsschein-Nr des Vertrages.
VFremdNr	Text 50	Eindeutige Bezeichnung des Vertrages beim Versicherungsvermittler (sogenannter Versicherungsvermittler-Fremd-Schlüssel).
VzugSpartenNr	int	Verweis auf S2Sparte.
VUrBeginn	String	Urbeginn der Versicherung.
VBeginn	String	Aktueller Periodenbeginn des Vertrages.
VAblauf	String	Aktuelles Periodenende des Vertrages.
VzugZahlungsweiseNr	Int	Verweis auf S2Zahlungsweise.
VzugWaehrungNr	Int	Verweis auf S2Waehrung.
VzugVertragsstandNr	Int	Verweis auf S2Vertragsstand.
VJahresnettobeitrag	Float	Jahresnettobeitrag für die Versicherung.
VJahresVersSteuer	Float	Jahres-Versicherungssteuer.
VJahresbruttobeitrag	Float	Jahresbruttobeitrag für die Versicherung (VJahresnettobeitrag + VJahresVersSteuer = VJahresbruttobeitrag).
VVertragsinhalt	Memo	Inhalt des Versicherungsvertrages.
VAenderungsinhalt	Memo	Inhalt der Vertragsänderung.

VKPersKZ	Bit	True = Kunde ist eine natürliche Person. False = Kunde ist eine juristische Person.
VKName	Text 200	Falls VKPersKZ = True ist, steht hier der Nachname des Kunden. Falls VKPersKZ = False ist, steht hier der Firmenname des Kunden.
VKzugAnredeNr	Int	Verweis auf S2Anrede. Standardwert = 0.
VKzugTitelNr	Int	Verweis auf S2Titel. Standardwert = 0.
VKVorname	Text 50	Falls VKPersKZ = True ist, steht hier der Vorname des Kunden.
VKGeburtsdatum	Datetime	Falls VKPersKZ = True ist, steht hier das Geburtsdatum des Kunden.
VKFirmenname2	Text 200	Falls VKPersKZ = False ist, steht hier der zweite Teil des Firmennamens.
VKGruendungsdatum	Datetime	Falls VKPersKZ = False ist, steht hier das Gründungsdatum der Firma.
VKStrasse	Text 50	Strasse.
VKHausnummer	Text 10	Hausnummer.
VKAdresszusatz	Text 5	Adresszusatz.
VKPostleitzahl	Text 10	Postleitzahl.
VKWohnort	Text 100	Wohnort.
VzugAbsPNr	Int	→ T0Partner, Absender des Vertrages.
VzugAbsAnwNr	int	→ T1Anwender, Absender des Vertrages.

Fehlermeldungen

FehlerNr	FehlerMeldung
1	zurzeit ist kein Datenbankzugriff möglich.
2	Der Anwender darf diese Funktion nicht anwenden.
11	Zugangskennung ist unbekannt.
12	Kennwort ist nicht korrekt.
21	Zurzeit ist kein Vertragsdatensatz vorhanden.
99	Fehler bei der Aktualisierung eines Attributes.

Hole_Vertragsanlage

Mit dieser Funktion kann der Anwender eine Prodatex-Vertragsanlage, die an sein Unternehmen adressiert wurde, abholen.

Liegen mehrere Prodatex-Vertragsanlagen vor, so wird derjenige geliefert, dessen VAnlErstellDatum am ältesten ist.

Eingabewerte

Eingabewert	Format	Beschreibung
Zugangskennung	Text 20	die Zugangskennung desjenigen, der eine Vertragsanlage abholen möchte.
Kennwort	Text 20	Das Kennwort desjenigen, der eine Vertragsanlage abholen möchte.

Ausgabewerte

Ausgabewert	Format	Beschreibung
FehlerKZ	Bit	False = Funktion wurde erfolgreich aufgerufen. True = der Funktionsaufruf hat zu einer Fehlermeldung geführt → Fehlermeldung.
FehlerMeldung	Text 200	Beschreibung des aufgetretenen Fehlers.
FehlerNr	Int	Fehler-Nr des aufgetretenen Fehlers.
VAnlNr	int	Vertragsanlagen-Nr der Vertragsanlage.
VAnlErstellDatum	String	Erstelldatum des Vertragsanlagendatensatzes.
VAnlzugVNR	Text 50	Versicherungsschein-Nr des Vertrages beim Versicherungsunternehmen.
VAnlInhalt	?	Inhalt der Vertragsanlage
VAnlzugTypNr	Int	→ S2VertragsanlageTyp, Anlagetyp
VAnlzugAbsPNr	Int	→ T0Partner, Absender der Vertragsanlage.
VAnlzugAbsAnwNr	int	→ T1Anwender, Absender der Vertragsanlage.

Fehlermeldungen

FehlerNr	FehlerMeldung
1	zurzeit ist kein Datenbankzugriff möglich.
2	Der Anwender darf diese Funktion nicht anwenden.
11	Zugangskennung ist unbekannt.
12	Kennwort ist nicht korrekt.
21	Zurzeit ist kein Vertragsanlagendatensatz vorhanden.
99	Fehler bei der Aktualisierung eines Attributes.

Hole_Schaden

Mit dieser Funktion kann der Anwender einen Prodatex-Schaden, der an sein Unternehmen adressiert wurde, abholen.

Liegen mehrere Prodatex-Schäden vor, so wird derjenige geliefert, dessen SErstellDatum am ältesten ist.

Eingabewerte

Eingabewert	Format	Beschreibung
Zugangskennung	Text 20	die Zugangskennung desjenigen, der einen Schaden abholen möchte.
Kennwort	Text 20	Das Kennwort desjenigen, der einen Schaden abholen möchte.

Ausgabewerte

Ausgabewert	Format	Beschreibung
FehlerKZ	Bit	False = Funktion wurde erfolgreich aufgerufen. True = der Funktionsaufruf hat zu einer Fehlermeldung geführt → Fehlermeldung.
FehlerMeldung	Text 200	Beschreibung des aufgetretenen Fehlers.
FehlerNr	Int	Fehler-Nr des aufgetretenen Fehlers.
SNr	Int	Schaden-Nr des Schadens.
SErstellDatum	Datetime	Erstelldatum des Schadendatensatzes.
SRTSNR	Text 50	Schaden-Nr beim Versicherungsunternehmen.
SVESNR	Text 50	Eindeutige Bezeichnung des Schadens beim Maklerunternehmen (sogenannter Makler-Fremd-Schlüssel).
SzugVNR	Text 50	Zugehörige Versicherungsschein-Nr des Vertrages beim Versicherungsunternehmen.
SSchadenstand	Memo	Beschreibung des aktuellen Schadenstandes.
SzugSchadenstandNr	Int	Verweis auf S2Schadenstand.
SSchadenablehnung	Memo	Grund für die Schadenablehnung.
SSchadenregulierung	Memo	Begründung und Zusammenfassung der Schadenregulierung.
SzugAbsPNr	Int	→ T0Partner, Absender des Schadens.
SzugAbsAnwNr	int	→ T1Anwender, Absender des Schadens.

Fehlermeldungen

FehlerNr	FehlerMeldung
1	zurzeit ist kein Datenbankzugriff möglich.
2	Der Anwender darf diese Funktion nicht anwenden.
11	Zugangskennung ist unbekannt.
12	Kennwort ist nicht korrekt.
21	Zurzeit ist kein Schadendatensatz vorhanden.
99	Fehler bei der Aktualisierung eines Attributes.

Hole_Schadenzahlung

Mit dieser Funktion kann der Anwender eine Prodatex-Schadenzahlung, der an sein Unternehmen adressiert wurde, abholen.

Liegen mehrere Prodatex-Schadenzahlungen vor, so wird derjenige geliefert, dessen SZErstellDatum am ältesten ist.

Eingabewerte

Eingabewert	Format	Beschreibung
Zugangskennung	Text 20	die Zugangskennung desjenigen, der eine Schadenzahlung abholen möchte.
Kennwort	Text 20	Das Kennwort desjenigen, der eine Schadenzahlung abholen möchte.

Ausgabewerte

Ausgabewert	Format	Beschreibung
FehlerKZ	Bit	False = Funktion wurde erfolgreich aufgerufen. True = der Funktionsaufruf hat zu einer Fehlermeldung geführt → Fehlermeldung.
Fehlermeldung	Text 200	Beschreibung des aufgetretenen Fehlers.
FehlerNr	Int	Fehler-Nr des aufgetretenen Fehlers.
SZnr	int	Schadenzahlungs-Nr der Schadenzahlung.
SZErstellDatum	Datetime	Erstelldatum des Schadenzahlungsdatensatzes.
SZRTNR	Text 50	Eindeutige Schadenzahlungs-Nr beim Versicherungsunternehmen
zugSRTSNR	Text 50	Zugehörige Schaden-Nr beim Versicherungsunternehmen.
zugSVESNR	Text 50	Zugehörige eindeutige Bezeichnung des Schadens beim Maklerunternehmen (sogenannter Makler-Fremd-Schlüssel).
SZzugVNR	Text 50	Zugehörige Versicherungsschein-Nr des Vertrages beim Versicherungsunternehmen.
SZSchadendatum	Datum	Datum der Schadenzahlung.
SZzugSchadenzahlungArtNr	Int	Verweis auf S2SchadenzahlungArt.
SZzugSchadenArtNr	Int	Verweis auf S2SchadenArt
SZzugSchadenSparteNr	Int	Verweis auf S2SchadenSparte
SZzugWaehrungNr	Int	Verweis auf S2Waehrung.
SZBetrag	Float	Schadenzahlungsbetrag
SZzugAbsPNr	Int	→ T0Partner, Absender der Schadenzahlung .
SZzugAbsAnwNr	int	→ T1Anwender, Absender der Schadenzahlung .

Fehlermeldungen

FehlerNr	Fehlermeldung
1	zurzeit ist kein Datenbankzugriff möglich.
2	Der Anwender darf diese Funktion nicht anwenden.
11	Zugangskennung ist unbekannt.
12	Kennwort ist nicht korrekt.
21	Zurzeit ist kein Schadenzahlungsdatensatz vorhanden.
99	Fehler bei der Aktualisierung eines Attributes.

Hole_Courtage

Mit dieser Funktion kann der Anwender eine Prodatex-Courtage, der an sein Unternehmen adressiert wurde, abholen.

Liegen mehrere Prodatex-Courtage vor, so wird derjenige geliefert, dessen CErstellDatum am ältesten ist.

Eingabewerte

Eingabewert	Format	Beschreibung
Zugangskennung	Text 20	die Zugangskennung desjenigen, der eine Courtage abholen möchte.
Kennwort	Text 20	Das Kennwort desjenigen, der eine Courtage abholen möchte.

Ausgabewerte

Ausgabewert	Format	Beschreibung
FehlerKZ	Bit	False = Funktion wurde erfolgreich aufgerufen. True = der Funktionsaufruf hat zu einer Fehlermeldung geführt → Fehlermeldung.
FehlerMeldung	Text 200	Beschreibung des aufgetretenen Fehlers.
FehlerNr	Int	Fehler-Nr des aufgetretenen Fehlers.
CNr	int	Courtage-Nr der Courtage.
CErstellDatum	Datetime	Erstelldatum des Courtagedatensatzes.
CRTNR	Text 50	Eindeutige Courtage-Nr beim Versicherungsunternehmen. Mit diesem Wert lässt sich beim Versicherer die Courtage eindeutig ermitteln.
CAbrechnungName	Text 200	Zugehöriger Abrechnungsname der Courtage
CzugVNR	Text 50	Zugehörige Versicherungsschein-Nr der Courtage beim Versicherungsunternehmen.
CBuchungDatum	Datum	Buchungsdatum der Courtagezahlung.
CzugProvisionArtNr	Int	Verweis auf S2ProvisionArt. Standardwert = 0 (nicht angegeben)
CzugProvisionTypNr	Int	Verweis auf S2ProvisionTyp. Standardwert = 0 (nicht angegeben)
CzugWaehrungNr	Int	Verweis auf S2Waehrung. Standardwert = 0 (nicht angegeben)
CBetrag	Float	Schadenzahlungsbetrag
CVon	Datum	Von-Datum der Courtage
CBis	Datum	Bis-Datum der Courtage
CWSU	Float	Wertungssumme der Courtage
CAnteilWSU	Float	Anteil an der Wertungssumme
CzugProvisionAnteilArtNr	Int	→ Verweis auf S2ProvisionAnteilArt. Standardwert = 0 (nicht angegeben)
CzugAbsPNr	Int	→ T0Partner, Absender der Courtage .
CzugAbsAnwNr	int	→ T1Anwender, Absender der Courtage .

Fehlermeldungen

FehlerNr	Fehlermeldung
1	zurzeit ist kein Datenbankzugriff möglich.
2	Der Anwender darf diese Funktion nicht anwenden.
11	Zugangskennung ist unbekannt.
12	Kennwort ist nicht korrekt.
21	Zurzeit ist kein Courtagedatensatz vorhanden.
99	Fehler bei der Aktualisierung eines Attributes.