

Quickline Data Exchange (QDE) Detailspezifikation

Autor:	Marc Haller
Änderung:	Thomas Kunz
Gedruckt:	Melanie Kaeser
Datum:	09.08.2016 16:33
Version:	116

Inhaltsverzeichnis

1	Unterstützte Versionen	4
2	Glossar	5
2.1	EGID (gemäss BFS)	5
2.2	EWID (gemäss BFS)	5
2.3	WEDID (gemäss BFS)	5
2.4	Aufenthaltsbewilligung Schweiz	5
2.5	Telefonnummern Typen (QMC)	6
2.6	OTO-ID	6
2.6.1	Konvention	6
2.6.2	Version	6
2.6.3	Betreibernummer	7
2.6.4	Identifikationsnummer	7
2.6.5	Prüfsumme	7
2.6.6	Nummer des optischen Steckverbinders an der OTO:	8
2.6.7	Anschlussnummer auf Teilnehmernetzgerät	8
2.6.8	Quelle	8
2.7	FTTH	8
2.8	WSTWK (gemäss BFS)	9
2.9	OMDF (Optical Main Distribution Frame)	9
2.9.1	Visualisierung Einsatz und Position eines OMDF	10
3	QDE 3.0 Schnittstelle	11
3.1	FTP Service V3	11
3.1.1	Aktualisierungsmodus	11
3.1.2	Verarbeitung	11
3.1.3	Struktur	11
3.2	Objekte	14
3.2.1	CableNode	14
3.2.2	FttHSplitter	14
3.2.3	QDEUser	14
3.2.4	InstallationAddress	15
3.2.5	TelephoneNumber	16
3.2.6	CorrespondenceAddress / BillingAddress	16
3.2.7	ContractAddress	19
3.2.8	ReturnItem	19
3.2.9	Building	20
3.2.10	Flat	20
3.2.11	FttH	21
3.2.12	Cable	22
3.2.13	Workflow	23
3.3	Objekte V3.1	26
3.3.1	UserWorkflowListReturnItem	27
3.3.2	UserWorkflow	27

3.3.3	InstallationAddressWorkflow	28
3.3.4	FttH	29
3.4	Funktionen	30
3.4.1	Monitor	30
3.4.2	Authenticate	31
3.4.3	IsAuthenticated	32
3.4.4	DownloadCableNodes	32
3.4.5	DownloadFttHNodes	33
3.4.6	ModifyUser	33
3.4.7	ModifyUserByLogin	39
3.4.8	LockService	40
3.4.9	LockAllService	41
3.4.10	UnlockService	42
3.4.11	UnlockAllService	43
3.4.12	CancelUser	43
3.4.13	GetUserWorkflowList	44
3.4.14	GetUserWorkflow	45
3.4.15	CloseUserWorkflow	45
3.4.16	CancelWorkflow	46
3.4.17	ModifyBuilding	47
3.4.18	ModifyFlat	49
3.4.19	ModifyCable	50
3.4.20	ModifyFttH	52
3.4.21	StartRelocationWorkflow	54
3.4.22	CommitRelocationWorkflow	55
3.5	Webservice V3.1	56
3.5.1	Ablauf mit Umzug/Technischem Wechsel	57
3.5.2	ModifyUser	58
3.5.3	ModifyFTTH	58
3.5.4	GetUserWorkflowList	59
3.5.5	GetUserWorkflow	59
3.5.6	StartRelocationWorkflow	59

1 Unterstützte Versionen

Folgende Versionen von QDE werden aktuell unterstützt:

Version	Start	End Of Live	Status
2.x			abgekündigt
3.0		Q4 2016	EOL angekündigt
3.1			Live
4.0	Q3 2016		Live ab Q3 2016

2 Glossar

- [EGID \(gemäss BFS\)](#)
- [EWID \(gemäss BFS\)](#)
- [WEDID \(gemäss BFS\)](#)
- [Aufenthaltsbewilligung Schweiz](#)
- [Telefonnummern Typen \(QMC\)](#)
- [OTO-ID](#)
- [FTTH](#)
- [WSTWK \(gemäss BFS\)](#)
- [OMDF \(Optical Main Distribution Frame\)](#)

2.1 EGID (gemäss BFS)

Eidgenössisches Gebäude- und Wohnungsregister - [Merkmalskatalog](#)

2.2 EWID (gemäss BFS)

Eidgenössisches Gebäude- und Wohnungsregister - [Merkmalskatalog](#)

2.3 WEDID (gemäss BFS)

Eidgenössisches Gebäude- und Wohnungsregister - [Merkmalskatalog](#)

2.4 Aufenthaltsbewilligung Schweiz

B 1 Jahr

C ständige Niederlassungsbewilligung

G Grenzgängerbewilligung

L temporärer Aufenthalt (Studenten, Bauern, Au-Pair-Mädchen, Künstler)

F prov. Bewilligung (Asylanten)

N hängiges Asylverfahren

S Schutzbedürftige

B aus EG/EFTA ständige Aufenthaltsbewilligung

L aus EG/EFTA temporärer Aufenthalt (Studenten, Bauern, Au-Pair-Mädchen, Künstler)

Quelle: QMC Datenbank / tblResidencePermit

2.5 Telefonnummern Typen (QMC)

- 1 Festnetz Privat
- 2 Mobile Privat
- 3 Fax Privat
- 4 Festnetz Firma
- 5 Mobile Firma
- 6 Fax Firma

Quelle: QMC Datenbank / tblUserTelNumberTyp

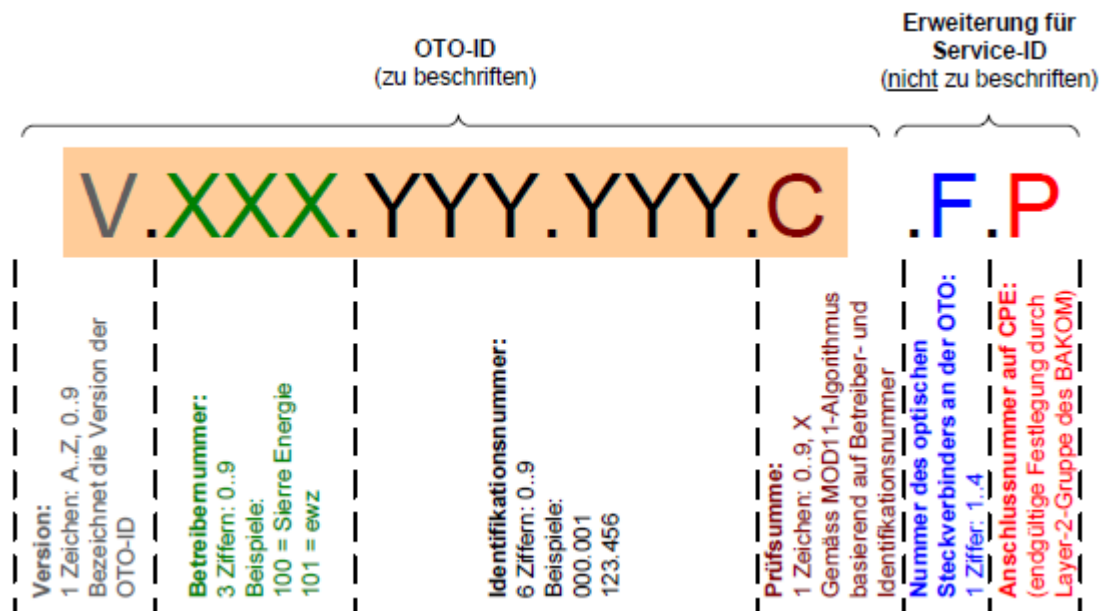
2.6 OTO-ID

OTO-ID := Optical Telecommunications Outlet Identifikator

Bezeichnet die Dose in der Wohnung bis wo die FttH- Leitung erschlossen wird.

Bsp. Wert: B.107.000.003.5.2.1

2.6.1 Konvention



Die OTO-ID setzt sich aus folgenden Bestandteilen zusammen:

2.6.2 Version

Bezeichnet die Version der Konvention für den Identifikationscode der OTO. Erforderlich

für den Fall, dass die Konvention für den Identifikationscode der OTO geändert oder ergänzt werden muss.

Das BAKOM bestimmt ein neues Versionszeichen, wenn die Branche ein solches benötigt. Das Zeichen für die erste Version ist B, damit sie eindeutig von bereits bestehenden OTO-IDs unterschieden werden kann.

2.6.3 Betreibernummer

Diese drei Ziffern bezeichnen den Betreiber, der das FTTH-Gebäudenetzwerk ursprünglich gebaut und die OTO mit der OTO-ID (in seinem Betreiber-Bereich) gekennzeichnet hat.

Das BAKOM weist den Betreibern eine Nummer zu und veröffentlicht die Liste.

Die erste Betreibernummer ist 100, um Probleme mit führenden Nullen zu vermeiden.

2.6.4 Identifikationsnummer

Diese sechs Ziffern sind eine einmalige Kennzeichnung jeder optischen Telekommunikationssteckdose pro Betreiber. Der Betreiber kann einfach heraufzählen, Unterbereiche festlegen oder andere Nummernzuweisungen innerhalb seines Bereichs verwenden. Betreiber, die mehr als 999'999 optische Telekommunikationssteckdosen bauen, erhalten mehrere Betreibercodes.

2.6.5 Prüfsumme

Die Prüfsumme basiert auf dem MOD11-Algorithmus und ermöglicht die Identifizierung einzelner Tippfehler (z.B. 123 anstatt 129) oder zweier vertauschter Ziffern (z.B. 123 anstatt 132). Das Ergebnis von MOD11 ist 0..9 sowie „X“ (römische Ziffer) für das Ergebnis 10. Die Prüfsumme wird wie folgt berechnet (basierend auf dem Beispiel der OTO-ID B.101.286.475.8):

1. Betreiber- und Identifikationsnummer der OTO-ID nehmen.

Beispiel: 101.286.475

2. Zunehmende Zahl mit jeder einzelnen Ziffer multiplizieren und Summe berechnen.

Beispiel: $1*1 + 2*0 + 3*1 + 4*2 + 5*8 + 6*6 + 7*4 + 8*7 + 9*5 = 217$

3. MOD 11 ermitteln (Rest von Teilung durch ganze Zahl 11).

Beispiel: $217 \text{ MOD } 11 = 8$ (Beweis: $217 / 11 = 19,73\dots$; gleich 19 Rest 8)

2.6.6 Nummer des optischen Steckverbinders an der OTO:

Diese Ziffer erweitert die OTO-ID um die Nummer des optischen Steckverbinders an der OTO, wo die Geräteschnur zur Verbindung mit dem Teilnehmernetzgerät anzuschliessen ist. Wegen der vier Fasern und höchstens vier Steckverbinder kann diese Zahl nur 1, 2, 3 oder 4 sein.

2.6.7 Anschlussnummer auf Teilnehmernetzgerät

Diese Ziffer(n) erweitern die OTO-ID um die Anschlussnummer auf dem Teilnehmernetzgerät, wo das Innenkabel zur Verbindung mit dem Benutzergerät anzuschliessen ist. Die Layer-2-Arbeitsgruppe des BAKOM wird die Anschlussnummer endgültig definieren.

2.6.8 Quelle

<http://de.wikipedia.org/wiki/Glasfasernetz>

http://www.bakom.admin.ch/themen/technologie/01397/03044/03046/index.html?download=NHZLpZeg7t,Inp6i0NTU042l2Z6ln1acy4Zn4Z2qZpnO2YUq2Z6gpJCDe3t_g2ym162epYbg2c_JjKbNoKSn6A--&lang=de

2.7 FTTH

FTTH := Fiber To The Home

Als *FTTH* (engl. *Fibre To The Home* oder *Fibre all the way To The Home*) bezeichnet man das Verlegen von Lichtwellenleitern von Datenzentren direkt bis in die Wohnung des Teilnehmers. Ein wichtiger Bestandteil ist dabei *FITH* (engl. *Fiber in the Home*), worunter man das fiberoptische Netzwerk innerhalb des Hauses versteht. Häufig kommen dort biegeunempfindlichere Fasern zum Einsatz, die eine Verlegung in bestehenden Rohren oder Kanälen ermöglichen. Kabel mit diesen Fasern sind oft nur 3 mm dick (und dünner) und können in einem Radius von 15 mm (spezifiziert nach ITU G.657A) verlegt werden. In der Wohnung werden diese Kabel in einer optischen Telekommunikationssteckdose (OTO, Optical Telecommunications Outlet) aufgenommen und auf LWL-Kupplungen geführt. Von dort werden sie mit einem Glasfaseranschlusskabel mit der Endeinrichtung (z. B. einem Router) verbunden. Das Lichtsignal wird dort in elektrische Signale umgewandelt und über gängige Verkabelungen (z. B. LAN) weiter verteilt.

Quelle: <http://de.wikipedia.org/wiki/Glasfasernetz>

BAKOM Artikel "Glasfaser und FTTH": <http://www.bakom.admin.ch/themen/technologie/01397/03044/index.html?lang=de>

2.8 WSTWK (gemäss BFS)

Eidgenössisches Gebäude- und Wohnungsregister - Merkmalskatalog

2.9 OMDF (Optical Main Distribution Frame)

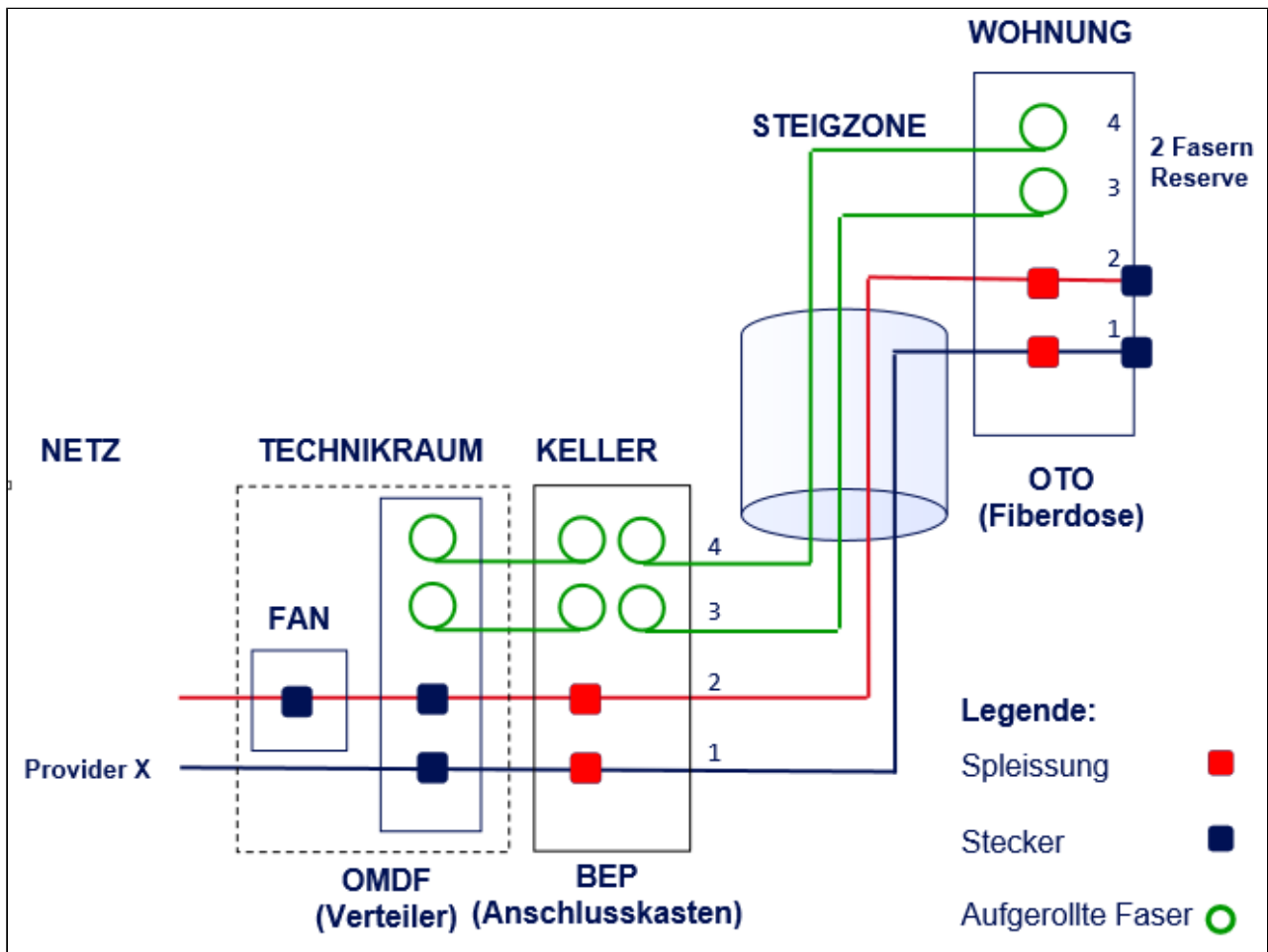
Optical Distribution Frame (ODF) ist ein **Rangierfeld** für **Lichtwellenleiter** (LWL).^[1] Das Einsatzgebiet ist in der Telekommunikation wie z. B. in **Rechenzentren**, wo verschiedene Signalquellen intern oder extern miteinander verbunden werden oder LWL-Kabel mit mehreren Fasern in die einzelnen Fasern zwecks Verteilung aufgespalten werden. Ein ODF ist ein passiver optischer Signalverteiler bzw. Signalknotenpunkt.

Die Verkabelung kann bei einem Einsatz von kurzen Leitungswegen mit fertig konfektionierten LWL-Kabeln oder mit einer **Spleißbox** erfolgen. Bei Einsatz einer Spleißbox werden **Pigtails** verwendet.

Einen OMDF kann man sich quasi als passives Patchpanel vorstellen, welches zwischen FAN und den Gebäuden befindet. I. d. R. im gleichen Raum wie der FAN selber.

Quelle: http://de.wikipedia.org/wiki/Optical_Distribution_Frame

2.9.1 Visualisierung Einsatz und Position eines OMDF



3 QDE 3.0 Schnittstelle

Dokumentation der Schnittstelle QDE 3.0

3.1 FTP Service V3

Dieser Service kann zum Einlesen von grossen Datenmengen verwendet werden. Er bietet dieselben Methoden zum Stammdatenabgleich wie der Webservice. In einer einzelnen XML-Datei können sich im Gegensatz zum Webservice viele verschiedene Einträge befinden. Es können die drei Methoden "[ModifyBuilding](#)", "[ModifyCable](#)" und "[ModifyFttH](#)" aus dem Webservice im FTP Service verwendet werden. Mit dem FTP Service können also alle Stammdaten abgeglichen werden. Damit die Dateien mit dem richtigen Service verarbeitet werden, gibt es drei verschiedene Verzeichnisse, in welchen die Dateien gespeichert werden können.

Die Validierung der Daten erfolgt analog den entsprechenden Webservice-Methoden. Bei einem Fehler wird nicht der ganze Vorgang abgebrochen. Es wird nur das betreffende Objekt nicht eingelesen.

3.1.1 Aktualisierungsmodus

Der FTP Service unterstützt zwei verschiedene Aktualisierungsmodi. Eine komplette Aktualisierung und eine Teilaktualisierung. Die komplette Aktualisierung löscht alle bestehenden Daten und liest dann die neuen Daten ein. Bei der Teilaktualisierung wird nichts gelöscht. Daten welche sich noch nicht im System befinden, werden hinzugefügt. Bestehende Daten werden überschrieben.

Der Aktualisierungsmodus wird in der XML-Datei über das Element "updatemode" gesteuert. Gültige Werte sind "full" für komplette Aktualisierung und "partial" für eine Teilaktualisierung.

3.1.2 Verarbeitung

Die Daten, welche auf dem FTP Server abgelegt werden, werden nicht sofort von der Anwendung verarbeitet. Sie werden jeweils in der Nacht ins System eingespielt. Für Änderungen, welche sofort erfolgen sollen, muss der Webservice verwendet werden.

3.1.3 Struktur

Building

Die Beschreibung der Werte befindet sich [hier](#).

```
<root>
  <updatemode></updatemode>
  <building>
    <buildingguid></buildingguid>
    <streetnumber></streetnumber>
    <xcoordinate></xcoordinate>
    <ycoordinate></ycoordinate>
    <streetdesc></streetdesc>
    <zip6></zip6>
    <egid></egid>
    <edid></edid>
    <note></note>
    <isactive></isactive>
    <hauskey></hauskey>
    <flats>
      <flat>
        <flatguid></flatguid>
        <floorid></floorid>
        <flatdesc></flatdesc>
        <ewid></ewid>
        <wn></wn>
        <wedid></wedid>
        <whgnr></whgnr>
        <weinr></weinr>
        <ftthcontract></ftthcontract>
        <buildingguid></buildingguid>
        <isactive></isactive>
      </flat>
      <flat>...</flat>
    </flats>
  </building>
  <building>...</building>
</root>
```

FttH

Die Beschreibung der Werte befindet sich [hier](#).

```

<root>
  <updatemode></updatemode>
  <ftth>
    <otoid></otoid>
    <otoport></otoport>
    <pop></pop>
    <splittername></splittername>
    <location></location>
    <routing></routing>
    <sidewalkready></sidewalkready>
    <bepready></bepready>
    <otoready></otoready>
    <ordersystemid></ordersystemid>
    <availabilitydate></availabilitydate>
    <availabilitystatus></availabilitystatus>
    <note></note>
    <flatguid></flatguid>
    <otoguid></otoguid>
    <omdfraction></omdfraction>
    <omdfslot></omdfslot>
    <omdfport></omdfport>
  </ftth>
  <ftth>...</ftth>
</root>
    
```

Cable

Die Beschreibung der Werte befindet sich [hier](#).

```

<root>
  <updatemode></updatemode>
  <cable>
    <nodename></nodename>
    <isconnected></isconnected>
    <isbackwardchannelcompatible></isbackwardchannelcompatible>
    <isleaded></isleaded>
    <servicecapability></servicecapability>
    <owner></owner>
    <administration></administration>
    <comment></comment>
    <hasbuildingamplifier></hasbuildingamplifier>
    <outputlevel></outputlevel>
    <flatcount></flatcount>
    <activesubscriptioncount></activesubscriptioncount>
    <inactivesubscriptioncount></inactivesubscriptioncount>
    <buildingguid></buildingguid>
    <flatguid></flatguid>
  </cable>
  <cable>...</cable>
</root>
    
```

3.2 Objekte

3.2.1 CableNode


Name	Typ	Beispiel	Beschreibung	Pflicht
NodeName	Text (100)	node_234	Der eindeutige Name des HF Nodes. Dieser Wert wird später zur Validierung verwendet.	Ja

3.2.2 FttHSplitter

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung	Pflicht
SplitterName	Text (100)	splitter_234	Der eindeutige Name des FttHSplitters. Dieser Wert wird später zur Validierung verwendet.	Ja

3.2.3 QDEUser

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung	Pflicht
UserID	Zahl (32 Bit)	100102396	Identifikationsnummer des QMC Kunden (QMC Kundennummer). Falls keine UserID angegeben wird, wird eine neuer Kunde erstellt, anderenfalls wird der bestehende Kunde überschrieben.	Nein
WorkflowID	Zahl (64 Bit)	180861	Identifikator (WorkflowID) des Workflows (Neuanmeldung oder Adresswechsel) der zu bearbeitenden Kundendaten. Wichtig: Für den Umzugsprozess muss die Workflow-ID bei ModifyUser mitgegeben werden.	Teilweise
PartnerKdNr	Text (50)	1.4540.79267	Identifikator der ERP (Fremdsystem) Objektadresse. Anhand der PartnerNr kann eine Relation des QMC Datenstamms zu dem Datentstamm des ERP (Fremdsystem) hergestellt werden.	Nein
CreditStanding	Zahl (32 Bit)	gem. KNU	Bonitätsinformation aus dem ERP (Fremdsystem) 0-20 := Grün 21-50 := Gelb 51-100 := Rot Wenn nicht vorhanden := -1	Nein
InstallationAddress	InstallationAddress		Ein User kann eine Installations- Adresse haben (1:1) (siehe Objekt InstallationAddress)	Ja
CorrespondenceAddress	CorrespondenceAddress		Ein User kann eine Korrespondenz- Adresse haben (1:1) (siehe Objekt Correspondence- BillingAddress)	Nein
BillingAddress	BillingAddress		Ein User kann eine Rechnungs- Adresse haben (1:1) (siehe Objekt Correspondence- BillingAddress)	Nein
ContractAddress	ContractAddress		Ein User kann eine Vertrags- Adresse haben (1:1) (siehe Objekt ContractAddress)	Nein

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung	Pflicht
PaymentMethod	Zahl (8 Bit)	2	Optional kann eine Zahlungsmethode mitgegeben werden. Es stehen folgende Zahlungsmethoden zur Verfügung: 1 Rechnung 2 Debit Direct (Postkonto) 3 LSV 4 E-Rechnung Hinweis: Dieser Wert wird nicht verarbeitet oder in QMC gespeichert..	Nein
IsActive	Bit	false	Flag ob der Kunde aktiv oder inaktiv ist. Wird dieser Wert auf "false" gesetzt, kann der Kunde im QMC nicht mehr bearbeitet werden. <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-top: 10px;">  Noch nicht so implementiert! </div>	Ja

3.2.4 InstallationAddress

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung	Pflicht
CustomerTyp	Zahl (8 Bit)	1	Unterscheidet zwischen einer natürlichen Person (=Privatperson) := {0} oder einer juristischen Person (=Firma) := {1}. Hierbei handelt es sich um ein Auswahlfeld (Enum) welches nur die Werte 0 oder 1 zulässt.	Ja
CompanyName	Text (100)	Muster AG	Firmenname des Kunden. Wenn CustomerTyp := 0: Wird dieses Attribut in der QMC Plattform nicht geführt. Wenn CustomerTyp :=1: Muss dieses Attribut in der QMC Plattform geführt werden (Pflicht)	Wenn Firmenkunde
Address	Zahl (8 Bit)	1	Bestimmt Anrede-Information des Kunden und Typisiert die Adresse. Wenn Address := 0: Herr / Sehr geehrter Herr (siehe tblAdresse.fldAddressID := 1) Wenn Address := 1: Frau / Sehr geehrte Frau (siehe tblAdresse.fldAddressID := 2) Hierbei handelt es sich um ein Auswahlfeld (Enum) welches nur die Werte 0 oder 1 zulässt.	Wenn Privatkunde
Lastname	Text (100)	Muster	Nachnamen des Kunden. (Vertragsinhaber).	Wenn Privatkunde
Firstname	Text (50)	Hans	Vorname des Kunden. Es muss sich hierbei um eine eindeutig erkennbare Person handeln (keine Doppelnamen Bsp: Susi und Hans).	Wenn Privatkunde
FlatGuid	GUID	936DA01F-9ABD-4D9D-80C7-02AF85C822A8	Weltweit eindeutiger Identifier der Wohnung (GUID).	Ja/Nein
BuildingGuid	GUID	FC41FFD6-E80D-4C86-996C-892DE7FF4D1B	Weltweit eindeutiger Identifier des Gebäudes (GUID). Falls ein Partner die Stammdaten nicht bis auf Wohnungsebene erfassen kann, kann er alternativ die Adressdaten mit der BuildingGUID erfassen. Bei diesem Kunden können dann aber ausschliesslich HF Produkte verwaltet werden.	Ja/Nein

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung	Pflicht
Birthday	Datum	1972-08-16	Geburtsdatum des Kunden. Falls beim CustomerTyp eine natürliche Person ausgewählt wurde, muss ein Geburtsdatum vorhanden sein und der Kunde muss älter als 18 Jahre alt sein.	Ja/Nein
E-Mail	Text (50)	hans.muster@finecom.ch	Korrespondenz E-Mail Adresse des Kunden.	Ja/Nein
Nationality	Text (3)	CHE	Nationalität des Kunde. Ländercode: ISO 3166 ALPHA-3 (siehe http://de.wikipedia.org/wiki/ISO-3166-1-Kodierliste)	Ja
ResidencePermit	Text (50)	B aus EG/EFTA	Aufenthaltsbewilligung Schweiz (nur wenn Nationality nicht Schweiz (CHE)) Code siehe Anhang Aufenthaltsbewilligung Schweiz	Ja/Nein
Job	Text (50)	Gärtner	Bezeichnet den Beruf des Kunden.	Nein
TelephoneNumbers	Listenobjekt (TelephoneNumber)		Auf einer Installationsadresse können mehrere Telefonnummern hinterlegt werden. Die Telefonnummern (wenn vorhanden) werden immer als komplette Liste übergeben.	

3.2.5 TelephoneNumber

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung	Pflicht
Typ	Zahl (8 bit)	3	Bezeichnet den Telefonnummern Typen (Festnetz Firma) (siehe Anhang Telefonnummern Typen) Hierbei handelt es sich um ein Auswahlfeld (Enum).	Ja
CountryCode	Text (4)	+41	Landesvorwahl der Telefonnummer	Ja
Number	Text (16)	325518822	Telefonnummer Wenn die Ländervorwahl der Schweiz (+41) entspricht, wird die Nummer validiert und formatiert.	Ja
Default	bit	0	1 := wenn es sich um die Hauptnummer des Kunden handelt.	Nein

3.2.6 CorrespondenceAddress / BillingAddress

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung	Pflicht
CustomerTyp	Zahl (8 Bit)	1	Unterscheidet zwischen einer natürlichen Person (=Privatperson) := {0} oder einer juristischen Person (=Firma) := {1}. Hierbei handelt es sich um ein Auswahlfeld (Enum) welches nur die Werte 0 oder 1 zulässt.	Ja
CompanyName	Text (100)	Muster AG	Firmenname des Kunden. Wenn CustomerTyp := 0: Wird dieses Attribut in der QMC Plattform nicht geführt. Wenn CustomerTyp :=1: Muss dieses Attribut in der QMC Plattform geführt werden (Pflicht)	Ja/Nein

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung	Pflicht
Address	Zahl (8 Bit)	1	Bestimmt Anrede-Information des Kunden und Typisiert die Adresse. Wenn Address := -1: leer, keine Andrede Wenn Address := 0: Herr / Sehr geehrter Herr (siehe tblAdresse.fldAddressID := 1) Wenn Address := 1: Frau / Sehr geehrte Frau (siehe tblAdresse.fldAddressID := 2) Wenn Address := 2: Herren / Sehr geehrte Herren (siehe tblAdresse.fldAddressID := 6) Wenn Address := 3: Damen / Sehr geehrte Damen (siehe tblAdresse.fldAddressID := 7) Wenn Address := 4: Herr u. Frau / Sehr geehrte Herr und Frau (siehe tblAdresse.fldAddressID := 8) Wenn Address := 5: Familie / Sehr geehrte Familie (siehe tblAdresse.fldAddressID := 9) Hierbei handelt es sich um ein Auswahlfeld (Enum) welches nur die Werte -1, 0, 1, 2, 3, 4 oder 5 zulässt. Ungültige Werte werden als -1 gesetzt.	Ja/ Nein
Lastname	Text (100)	Muster	Nachnamen des Kunden. (Vertragsinhaber).	Ja/ Nein
Firstname	Text (100)	Hans	Vorname des Kunden. Es muss sich hierbei um eine eindeutig erkennbare Person handeln (keine Doppelnamen Bsp: Susi und Hans).	Ja/ Nein
StreetName	Text (100)	Ligusternweg	Bezeichnet die Strasse oder das Postfach des Kunden.	Ja
HouseNr	Text (5)	21A	Bezeichnet die Strassen-/Hausnummer des Kunden.	Nein
Zip6	Zahl (32 bit)	250000	Bezeichnet die 6-stellig Postleitzahl des Kunden. Wenn der Adressen- Ort in der Schweiz liegt, muss dieses Attribute verwendet werden.	Ja/ Nein
Zip	Text (20)	3258912	Bezeichnet die Postleitzahl des Kunden. Wenn der Adressen- Ort ausserhalb der Schweiz liegt, muss dieses Attribute verwendet werden.	Ja/ Nein
Place	Text (150)	Karlsruhe	Bezeichnet die Wohngemeinde des Kunden. Wenn der Adressen- Ort in der Schweiz liegt, muss dieses Attribute nicht verwendet werden.	Ja
Country	Text (3)	CHE	Land des Kunden. Ländercode: ISO 3166 ALPHA-3 (siehe http://de.wikipedia.org/wiki/ISO-3166-1-Kodierliste)	Ja
CompanyAdditional	Text (100)	Baugeschäft	Zusatz zum Firmenfeld	Nein
Address1	Text (100)	Pascal Meier	Namens- Zusatzfeld	Nein
Address2	Text (100)		Namens- Zusatzfeld	Nein
Address3	Text (100)		Namens- Zusatzfeld	Nein

Druck Reihenfolge

Felder ohne Wert haben kein Zeilenumbruch zur folge

<CompanyName> (nur bei CustomerTyp 1)
 <CompanyAdditional> (nur bei CustomerTyp 1)
 <Address> <Firstname> <Lastname>
 <Address1>
 <Address2>
 <Address3>
 <StreetName> <HouseNr>
 <Zip> <Place>
 <Country>

Beispiel Adressen

CustomerTyp	Company	CompanyAdditional	Address GUI	Address Label	Lastname	Firstname	Address1	Address2	Address3	Address Letter
0			Herr	Herr	Hoss	Mathias	c/o Blabla			Sehr geehrter Herr Hoss
1	Muff AG	Baugeschäft	Herr	Herr	Alois	Muff				Sehr geehrter Herr Alois
0			Keine	Keine			Patrick Bosshard	Pascal Meier		Sehr geehrte Damen und Herren
1	die Grafiken		Keine	Keine	Wegmann-Anrein	Rahel				Sehr geehrte Damen und Herren
1	Quickline	c/o Finecom Tel.	Herr	Herr	Haller	Marc				Sehr geehrter Herr Haller
0			Herren	Keine			Anroldo Afoli	Emmer Afoli	c/o Enver Tavoli	Sehr geehrte Herren
0			Frauen	Keine	Meier	Angelika	Maya Meier			Sehr geehrte Damen
0			Herr u. Frau	Herr u. Frau	Schnebele	Isabell u. René				Sehr geehrte Herr und Frau Schnebel
0			Familie	Familie	Haller	Martin				Sehr geehrte Familie Haller

3.2.7 ContractAddress

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung	Pflicht
CustomerTyp	Zahl (8 Bit)	1	Unterscheidet zwischen einer natürlichen Person (=Privatperson) := {0} oder einer juristischen Person (=Firma) := {1}. Hierbei handelt es sich um ein Auswahlfeld (Enum) welches nur die Werte 0 oder 1 zulässt.	Ja
CompanyName	Text (100)	Muster AG	Firmenname des Kunden. Wenn CustomerTyp := 0: Wird dieses Attribut in der QMC Plattform nicht geführt. Wenn CustomerTyp :=1: Muss dieses Attribut in der QMC Plattform geführt werden (Pflicht).	Ja/ Nein
Address	Zahl (8 Bit)	1	Bestimmt Anrede-Information des Kunden und Typisiert die Adresse. Wenn Address :=-1: leer, keine Andrede Wenn Address := 0: Herr / Sehr geehrter Herr (siehe tblAdresse.fldAddressID := 1) Wenn Address := 1: Frau / Sehr geehrte Frau (siehe tblAdresse.fldAddressID := 2) Hierbei handelt es sich um ein Auswahlfeld (Enum) welches nur die Werte -1, 0 oder 1 zulässt. Ungültige Werte werden als -1 gesetzt.	Ja/ Nein
Lastname	Text (100)	Muster	Nachnamen des Kunden. (Vertragsinhaber).	Ja/ Nein
Firstname	Text (100)	Hans	Vorname des Kunden. Es muss sich hierbei um eine eindeutig erkennbare Person handeln (keine Doppelnamen Bsp: Susi und Hans).	Ja/ Nein
StreetName	Text (100)	Ligusternweg	Bezeichnet die Strasse oder das Postfach des Kunden.	Ja
HouseNr	Text (5)	21A	Bezeichnet die Strassen-/Hausnummer des Kunden.	Nein
Zip6	Zahl (32 bit)	250000	Bezeichnet die 6-stellig Postleitzahl des Kunden. Wenn der Adressen- Ort in der Schweiz liegt, muss dieses Attribute verwendet werden.	Ja/ Nein
Zip	Text (20)	3258912	Bezeichnet die Postleitzahl des Kunden. Wenn der Adressen- Ort ausserhalb der Schweiz liegt, muss dieses Attribute verwendet werden.	Ja/ Nein
Place	Text (150)	Karlsruhe	Bezeichnet die Wohngemeinde des Kunden. Wenn der Adressen- Ort in der Schweiz liegt, muss dieses Attribute nicht verwendet werden.	Ja
Country	Text (3)	CHE	Land des Kunden. Ländercode: ISO 3166 ALPHA-3 (siehe http://de.wikipedia.org/wiki/ISO-3166-1-Kodierliste)	Ja

3.2.8 ReturnItem

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung	Pflicht
Requester	Text (25)	mike.mueller	Name des Antragstellers (vom Fremdsystem).	
StatusCode	Zahl (16 Bit)	1	Bezeichnet anhand einer Nummer den Status der Transaktion. 0: Die Transaktion wurde erfolgreich ausgeführt. 100: Authentifizierung ist fehlgeschlagen > 200: Validierungsfehler	
StatusMessage	Text (1000)	No Anrede found	Beschreibung des Status	
UserID	Zahl (32 Bit)	100062557	Identifikationsnummer des QMC Kunden (QMC Kundennummer). (wenn vorhanden!)	

3.2.9 Building

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung	Pflicht
BuildingGuid	GUID	936DA01F-9ABD-4D9D-80C7-02AF85C822A8	Weltweit eindeutiger Identifier des Gebäudes (GUID).	Ja
StreetNumber	Text (20)	21B	Bezeichnung des Gebäudes. (Haus Nummer). Alles Grossbuchstaben und keine Leerzeichen. Werte werden in Grossbuchstaben konvertiert und die Leerzeichen werden entfernt. Pro Strasse darf nur ein Gebäude ohne Namen hinterlegt werden.	Nein
XCoordinate	Zahl (32 Bit)	252857	Schweizer Landeskoordinate X- Achse (siehe http://de.wikipedia.org/wiki/Schweizer_Landeskoordinaten)	Nein
YCoordinate	Zahl (32 Bit)	684592	Schweizer Landeskoordinate Y- Achse (siehe http://de.wikipedia.org/wiki/Schweizer_Landeskoordinaten)	Nein
StreetDesc	Text (50)	Blumenrain	Eindeutiger Name der Strasse. Strasse muss immer ausgeschrieben (gemäss Postdaten- File) sein und mit der in der QMC Plattform hinterlegten "Post" Strassenliste übereinstimmen.	Ja
Zip6	Zahl (32 Bit)	254400	6-stellige Postleitzahl (Strasse kann in mehreren Ortschaften gleichzeitig vorkommen)	Ja
Egld	Zahl (32 Bit)	190066867	Eidgenössischer Gebäude-Identifikator (9-stellige Nummer) (siehe Glossar: EGID (gemäss BFS))	Nein
Edld	Zahl (8 Bit)	1	Eidgenössischer Eingangsidefikator (2-stellige Nummer)(siehe Glossar: EGID (gemäss BFS))	Nein
Note	Text (250)	gem. KNU	Partner individuelles Feld um Gebäudespezifische Daten im QMC zu hinterlegen	Nein
IsActive	Bit	false	Gibt an ob das Gebäude Aktiv oder Inaktiv ist. Es werden keine Daten gelöscht. Wird der Wert auf "false" gesetzt, kann das Gebäude im QMC nicht mehr ausgewählt werden.	Ja
HausKey	Zahl (32 Bit)	46	Primärschlüssel aus der Gebäude DB von der Post.	Nein
Flats	Listenobjekt (Flat)		Eine Liste mit Wohnungen, welche zu diesem Gebäude gehören. Bei einem neue Gebäude wird im Fall, dass keine Wohnungen mitgeliefert werden, ein Gebäude ohne Wohnungen angelegt. Für bestehende Gebäude werden alle (allfälligen) Wohnungen ignoriert.	Nein

3.2.10 Flat

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung	Pflicht
FlatGuid	GUID	936DA01F-9ABD-4D9D-80C7-02AF85C822A8	Weltweit eindeutiger Identifier der Wohnung (GUID).	Ja
FloorId	Zahl (16 Bit)	3203	Angabe des Stockwerkes, auf welcher sich die Wohnung befindet (siehe Glossar: WSTWK (gemäss BFS))	Ja
FlatDesc	Text (50)	links, 4.5 Zimmer	Bezeichnung der Wohnung. Falls keine Wohnung- Bezeichnung geliefert werden kann, kann zB. auch die EWID angegeben werden.	Ja
Ewld	Zahl (16 Bit)	33	Eidgenössischer Wohnung-Identifikator (3-stellige Nummer) (siehe Glossar: EWID (gemäss BFS))	Nein

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung	Pflicht
Wn	Zahl (16 Bit)	105	Eidgenössische Wohnungsnummer siehe Merkblatt. (4-stellige Nummer)	Nein
Wedid	Zahl (8 Bit)	12	Verbindung zum Gebäudeeingang (2-stellige Nummer) (siehe Glossar: WEDID (gemäss BFS))	Nein
WhgNr	Text (50)	gem. KNU	Administrative Wohnungsnummer. Freifeld für KNU gemäss BFS .	Nein
WeiNr	Text (50)	gem. KNU	Physikalische Wohnungsnummer. Freifeld für KNU gemäss BFS	Nein
FtthContract	Bit	false	Ftth-Erschliessungsvertrag. Gibt an ob ein gültiger Ftth- Erschliessungsvertrag mit dem Eigentümer bereits abgeschlossen wurde. Falls dieses Feld := Falsch ist, darf keine Ftth- Leitung aufgeschaltet werden.	Nein
BuildingGuid	GUID	FC41FFD6-E80D-4C86-996C-892DE7FF4D1B	Weltweit eindeutiger Identifier des Gebäudes (GUID). Relation (dies Wohnung gehört zu diesem Haus n:1)	Ja
IsActive	Bit	false	Gibt an ob die Wohnung Aktiv oder Inaktiv ist. Es werden keine Daten gelöscht. Wird der Wert auf "false" gesetzt, kann das Stockwerk / die Wohnung im QMC nicht mehr ausgewählt werden.	Ja

3.2.11 Ftth

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung	Pflicht
Otold	Text (20)	B.107.000.003.5	Identifikator der Dose (Optical Telecommunications Outlet) (siehe OTO-ID) Muss mit Prüfsumme und ohne optischem Port übergeben werden. Wird zusammen mit OtoPort geprüft ob nur 1x vorhanden.	Nein
OtoPort	Zahl (16 Bit)	2	Nummer des optischen Steckverbinders an der OTO (Port)	Nein
Pop	Text (250)	Bur007	Anbindungs-POP. FAN Standort	Nein/ Ja
SplitterName	Text (100)	splitter_23	Name des Splitters. Muss aus der hinterlegten Liste gewählt werden.	Nein
Location	Text (100)	Bern	Splitter-Standort. Wird bei GPON benötigt.	Nein
Routing	Text (250)	gem. KNU	Leitweg. Freifeld für KNU.	Nein
SidewalkReady	Bit	false	1 wenn Strasse erschlossen	Ja
BepReady	Bit	false	1 wenn Gebäude erschlossen	Ja
OtoReady	Bit	false	1 wenn Dose in Wohnung erschlossen Falls das Feld := NULL ist, wird dieses Feld via QMC geführt. Falls das Feld := 1 ist und auf 0 geändert werden soll, darf die Ftth- Leitung im QMC nicht mehr aktiv sein.	Nein
OrderSystemId	Zahl (32 Bit)	1546879	External System Order Id. Wird zB. im Fall EWB angezeigt	Nein
AvailabilityDate	Datum	2012-01-05	Verfügbarkeitsdatum ab wann die Leitung erschlossen ist	Nein

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung	Pflicht
AvailabilityStatus	Text (50)	planned	Status der Verfügbarkeit: ((planned = In Planung, underconstruction = wird gebaut, built = gebaut)	Nein
Note	Text (250)	gem. KNU	Bemerkungsfeld. Feld für Netzbetreiber	Nein
FlatGuid	GUID	936DA01F-9ABD-4D9D-80C7-02AF85C822A8	Weltweit eindeutiger Identifier des Wohnung (GUID). Relation (diese FttH-Info gehört zu dieser Wohnung 1:1)	Ja
OtoGuid	GUID	FC41FFD6-E80D-4C86-996C-892DE7FF4D1B	Identifikation der OTO Information	Ja
OMDFRack	Text (10)	Rack 1	Welches OMDF-Rack (siehe OMDF (Optical Main Distribution Frame))	Nein
OMDFSlot	Zahl (32 Bit)	123654	Welcher OMDF-Slot (siehe OMDF (Optical Main Distribution Frame))	Nein
OMDFPort	Zahl (32 Bit)	456321	Welcher OMDF-Port (siehe OMDF (Optical Main Distribution Frame))	Nein

3.2.12 Cable

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung	Pflicht
nodeName	Text (100)	N27 Im Feld 2	Bezeichnet den HF Node gemäss der in der QMC Plattform hinterlegten Node Struktur.	Nein
IsConnected	Bit	false	Gibt an ob das Gebäude bereits erschlossen ist.	Ja
IsBackwardChannelCompatible	Bit	1	Information ob der HF Anschluss rückkanaltauglich ist. <i>1=Ja, 0=Nein, NULL=Unbekannt</i>	Nein
IsLeaded	Bit	false	Information ober der HF Anschluss plombiert ist.	Nein
ServiceCapability	Zahl (32 Bit)	1024	Tauglich bis MHz(860, 1024, etc.)	Nein
Owner	Text (250)	Hans Muster, Blumenrain 12, 2572 Sutz, 079 555 66 33	Eigentümer. Freitext gemäss KNU.	Nein
Administration	Text (250)	gemäss KNU	Verwaltung. Freitext gemäss KNU.	Nein
Comment	Text (250)	gemäss KNU	Bemerkungsfeld. Baujahr, Sanierungsjahr, Verstärker Typ, V. Dämpfung in DB, V. Entzerrung in DB	Nein
HasBuildingAmplifier	Bit	false	Ist ein Hausverstärker vorhanden	Nein
OutputLevel	Zahl (Dezimal)	12.10	Verstärker Ausgangspegel in DB. Dezimaler Wert gemäss KNU.	Nein
FlatCount	Zahl (32 Bit)	25	Anzahl Wohnungen welche auf diesem Node	Nein
ActiveSubscriptionCount	Zahl (32 Bit)	12	Anzahl aktive Leitungen auf diesem Node	Nein
InactiveSubscriptionCount	Zahl (32 Bit)	13	Anzahl inaktive Leitungen auf diesem Node	Nein
BuildingGuid	GUID	FC41FFD6-E80D-4C86-996C-892DE7FF4D1B	Relation Gebäude GUID. Weltweit eindeutiger Identifier des Gebäudes (GUID).	Ja/ Nein

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung	Pflicht
FlatGuid	GUID	936DA01F-9ABD-4D9D-80C7-02AF85C822A8	Relation Wohnung GUID. Weltweit eindeutiger Identifier der Wohnung (GUID).	Ja/ Nein

3.2.13 Workflow

UserWorkflowListReturnItem

Name	Typ	Beispiel	Bemerkung	Pflicht
ReturnItem	ReturnItem		Response Objekt mit Status-Informationen des Aufrufs. Wird in jedem Fall zurückgegeben.	Ja
UserWorkflowList	Listenobjekt (UserWorkflow)		<p>Gibt eine Liste mit allen pendenten UserWorkflow Objekten zurück. Falls keine gefunden werden, wird eine leere Liste zurückgeben.</p> <p>Im Objekt UserWorkflow werden in der Liste nur die folgenden Felder gefüllt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UserWorkflowId • ModifyStatus • UserId • PartnerKdNr • Requester • RequesterRole • ShortDescription • Notification • IsClosed • IsActive 	Ja

UserWorkflowReturnItem

Name	Typ	Beispiel	Bemerkung	Pflicht
ReturnItem	ReturnItem		Response Objekt mit Status-Informationen des Aufrufs. Wird in jedem Fall zurückgegeben.	Ja
UserWorkflow	UserWorkflow		Gibt das UserWorkflow Objekt anhand der UserWorkflowID zurück.	Ja

UserWorkflow

Name	Typ	Beispiel	Bemerkung	Pflicht
UserWorkflowId	Zahl (64 Bit)	100062557	Identifikator (WorkflowID) des Workflows (Neuanmeldung oder Adresswechsel) der zu bearbeitenden Kundendaten.	Ja
ModifyStatus	Zahl (8 Bit)		Modifikationsart: 1 - Neukunde aus Online Anmeldung erfassen (alle offenen WF die noch keine UserId haben) 2 - Bestehender Kunde verändern (WF Adresswechsel)	Ja
UserId	Zahl (32 Bit)		Identifikationsnummer des QMC Kunden (QMC Kundennummer). Nur wenn ModifyStatus := 2	Nein
PartnerKdNr	Text (50)	1.4540.79267	Identifikator der ERP (Fremdsystem) Objektadresse. Anhand der PartnerNr kann eine Relation des QMC Datenstamms zu dem Datentstamm des ERP (Fremdsystem) hergestellt werden.	Nein

Name	Typ	Beispiel	Bemerkung	Pflicht
Requester	Text (25)	10596832	QMC SystemUser- Name des Antragstellers.	Ja
RequesterRole	Text (10)	CUSTOMER	QMC SystemUser- Rolle des Antragstellers. - HELPDESK (Rolle des Kundendienst- Mitarbeiters) - CUSTOMER - (Rolle des Endkunden) - KNU - (Rolle des KNU- Mitarbeiters)	Ja
ShortDescription	Text (250)	Meyer Dominik, Ipsach	Kurzbeschreibung des Inhalts des zu modifizierenden Kunden.	Ja
Notification	Text (250)		Begründungstext warum wieso...	
InstallationAddressWorkflow	InstallationAddressWorkflow		- Bei dem Funktionsaufruf GetWorkflowUserList wird dieses Attribute nicht gesetzt (:= null)	Ja/ Nein
BillingAddressWorkflow	BillingAddressWorkflow		- Bei dem Funktionsaufruf GetWorkflowUserList wird dieses Attribute nicht gesetzt (:= null)	Ja/ Nein
CorrespondenceAddressWorkflow	CorrespondenceAddressWorkflow		- Bei dem Funktionsaufruf GetWorkflowUserList wird dieses Attribute nicht gesetzt (:= null)	Ja/ Nein
ContractAddressWorkflow	ContractAddressWorkflow		- Bei dem Funktionsaufruf GetWorkflowUserList wird dieses Attribute nicht gesetzt (:= null)	Ja/ Nein
IsClosed	Bit	false	1 := Wenn Kunden Workflow geschlossen ist.	Ja/ Nein
IsActive	Bit	false	Flag ob der Kunden aktiv oder inaktiv ist.	Ja

InstallationAddressWorkflow

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung	Pflicht
Mode	Text (10)	CHANGE	Beschreibt den Änderungsmodus. Mögliche Modi sind: KEEP CHANGE NEW DELETE	Ja
CustomerTyp	AddressWorkflowItem			Nein
CompanyName	AddressWorkflowItem			Nein
Address	AddressWorkflowItem			Nein
Lastname	AddressWorkflowItem			Nein
Firstname	AddressWorkflowItem			Nein
StreetName	AddressWorkflowItem			Nein
HouseNr	AddressWorkflowItem			Nein
Zip6	AddressWorkflowItem			Nein
Zip	AddressWorkflowItem			Nein
Place	AddressWorkflowItem			Nein
Country	AddressWorkflowItem			Nein
FlatGUID	AddressWorkflowItem			Nein

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung	Pflicht
BuildingGUID	AddressWorkflowItem			Nein
Birthday	AddressWorkflowItem			Nein
EMail	AddressWorkflowItem			Nein
Nationality	AddressWorkflowItem			Nein
ResidencePermit	AddressWorkflowItem			Nein
Job	AddressWorkflowItem			Nein
TelephoneNumbers	Listenobjekt (TelephoneNumberWorkflow)			Nein

TelephoneNumberWorkflow

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung	Pflicht
Id	AddressWorkflowItem			Nein
Typ	AddressWorkflowItem			Nein
CountryCode	AddressWorkflowItem			Nein
Number	AddressWorkflowItem			Nein
Default	AddressWorkflowItem			Nein

BillingAddressWorkflow / CorrespondenceAddressWorkflow

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung	Pflicht
Mode	Text (10)	CHANGE	Beschreibt den Änderungsmodus. Mögliche Modi sind: KEEP CHANGE NEW DELETE	Ja
CustomerTyp	AddressWorkflowItem			Nein
CompanyName	AddressWorkflowItem			Nein
Address	AddressWorkflowItem			Nein
Lastname	AddressWorkflowItem			Nein
Firstname	AddressWorkflowItem			Nein
StreetName	AddressWorkflowItem			Nein
HouseNr	AddressWorkflowItem			Nein
Zip6	AddressWorkflowItem			Nein
Zip	AddressWorkflowItem			Nein
Place	AddressWorkflowItem			Nein
Country	AddressWorkflowItem			Nein
CompanyAdditional	AddressWorkflowItem			Nein

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung	Pflicht
Address1	AddressWorkflowItem			Nein
Address2	AddressWorkflowItem			Nein
Address3	AddressWorkflowItem			Nein

ContractAddressWorkflow

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung	Pflicht
Mode	Text (10)	CHANGE	Beschreibt den Änderungsmodus. Mögliche Modi sind: KEEP CHANGE NEW DELETE	Ja
CustomerTyp	AddressWorkflowItem			Nein
CompanyName	AddressWorkflowItem			Nein
Address	AddressWorkflowItem			Nein
Lastname	AddressWorkflowItem			Nein
Firstname	AddressWorkflowItem			Nein
StreetName	AddressWorkflowItem			Nein
HouseNr	AddressWorkflowItem			Nein
Zip6	AddressWorkflowItem			Nein
Zip	AddressWorkflowItem			Nein
Place	AddressWorkflowItem			Nein
Country	AddressWorkflowItem			Nein

AddressWorkflowItem

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung	Pflicht
Mode	Text (10)	CHANGE	Beschreibt den Änderungsmodus. Mögliche Modi sind: KEEP CHANGE NEW DELETE	Ja
Old	Text (250)	Muster AG	Der alte Wert.	Nein
New	Text (250)	Müller AG	Der neue Wert	Nein

3.3 Objekte V3.1

Dokumentieren der in V3.1 angepassten Objekte.

3.3.1 UserWorkflowListReturnItem

Name	Typ	Beispiel	Bemerkung	Pflicht
ReturnItem	ReturnItem		Response Objekt mit Status-Informationen des Aufrufs. Wird in jedem Fall zurückgegeben.	Ja
UserWorkflowList	Listenobjekt (UserWorkflow)		<p>Gibt eine Liste mit allen pendenten UserWorkflow Objekten zurück. Falls keine gefunden werden, wird eine leere Liste zurückgeben.</p> <p>Im Objekt UserWorkflow werden in der Liste nur die folgenden Felder gefüllt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UserWorkflowId • ModifyStatus • UserId • PartnerKdNr • Requester • RequesterRole • ShortDescription • Notification • IsClosed • IsActive • RelocationWishDate (falls IsRelocation "true") • IsRelocation 	Ja

3.3.2 UserWorkflow

Name	Typ	Beispiel	Bemerkung	Pflicht
UserWorkflowId	Zahl (64 Bit)	100062557	Identifikator (WorkflowID) des Workflows (Neuanmeldung oder Adresswechsel) der zu bearbeitenden Kundendaten.	Ja
ModifyStatus	Zahl (8 Bit)		Modifikationsart: 1 - Neukunde aus Online Anmeldung erfassen (alle offenen WF die noch keine UserId haben) 2 - Bestehender Kunde verändern (WF Adresswechsel)	Ja
UserId	Zahl (32 Bit)		Identifikationsnummer des QMC Kunden (QMC Kundennummer). Nur wenn ModifyStatus := 2	Nein
PartnerKdNr	Text (50)	1.4540.79267	Identifikator der ERP (Fremdsystem) Objektadresse. Anhand der PartnerNr kann eine Relation des QMC Datenstamms zu dem Datenstamm des ERP (Fremdsystem) hergestellt werden.	Nein
Requester	Text (25)	10596832	QMC SystemUser- Name des Antragstellers.	Ja
RequesterRole	Text (10)	CUSTOMER	QMC SystemUser- Rolle des Antragstellers. - HELPDESK (Rolle des Kundendienst- Mitarbeiters) - CUSTOMER - (Rolle des Endkunden) - KNU - (Rolle des KNU- Mitarbeiters)	Ja
ShortDescription	Text (250)	Meyer Dominik, Ipsach	Kurzbeschreibung des Inhalts des zu modifizierenden Kunden.	Ja
Notification	Text (250)		Begründungstext warum wieso...	
InstallationAddressWorkflow	InstallationAddressWorkflow		- Bei dem Funktionsaufruf GetWorkflowUserList wird dieses Attribute nicht gesetzt (:= null)	Ja/ Nein
BillingAddressWorkflow	BillingAddressWorkflow		- Bei dem Funktionsaufruf GetWorkflowUserList wird dieses Attribute nicht gesetzt (:= null)	Ja/ Nein

Name	Typ	Beispiel	Bemerkung	Pflicht
CorrespondenceAddressWorkflow	CorrespondenceAddressWorkflow		- Bei dem Funktionsaufruf GetWorkflowUserList wird dieses Attribute nicht gesetzt (:= null)	Ja/ Nein
ContractAddressWorkflow	ContractAddressWorkflow		- Bei dem Funktionsaufruf GetWorkflowUserList wird dieses Attribute nicht gesetzt (:= null)	Ja/ Nein
IsClosed	Bit	false	1 := Wenn Kunden Workflow geschlossen ist.	Ja/ Nein
IsActive	Bit	false	Flag ob der Kunden aktiv oder inaktiv ist.	Ja
RelocationWishDate	Datum	2015-06-22T00:00:00	Ist gesetzt, falls IsRelocation = true	Ja/ Nein
IsRelocation	Bit	true	true := Es handelt sich um einen Umzugs- /Technischen Wechsel-Prozess	Ja

3.3.3 InstallationAddressWorkflow

Ergänzt mit zwei neuen Feldern

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung	Pflicht	Ab Version
Mode	Text (10)	CHANGE	Beschreibt den Änderungsmodus. Mögliche Modi sind: KEEP CHANGE NEW DELETE	Ja	3.0
CustomerTyp	AddressWorkflowItem			Nein	3.0
CompanyName	AddressWorkflowItem			Nein	3.0
Address	AddressWorkflowItem			Nein	3.0
Lastname	AddressWorkflowItem			Nein	3.0
Firstname	AddressWorkflowItem			Nein	3.0
StreetName	AddressWorkflowItem			Nein	3.0
HouseNr	AddressWorkflowItem			Nein	3.0
Zip6	AddressWorkflowItem			Nein	3.0
Zip	AddressWorkflowItem			Nein	3.0
Place	AddressWorkflowItem			Nein	3.0
Country	AddressWorkflowItem			Nein	3.0
FlatGUID	AddressWorkflowItem			Nein	3.0
BuildingGUID	AddressWorkflowItem			Nein	3.0
Birthday	AddressWorkflowItem			Nein	3.0
E-Mail	AddressWorkflowItem			Nein	3.0
Nationality	AddressWorkflowItem			Nein	3.0

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung	Pflicht	Ab Version
ResidencePermit	AddressWorkflowItem			Nein	3.0
Job	AddressWorkflowItem			Nein	3.0
TelephoneNumbers	Listenobjekt (TelephoneNumberWorkflow)			Nein	3.0
AccessTechnologie	AddressWorkflowItem		Die Access Technologie des Kunden wird in jedem Fall zurückgegeben	Ja	3.1
IsFlatNecessary	AddressWorkflowItem		Bei FTTH Bestellung ist dieser Wert = True und signalisiert dem ERP, dass es bei Modify Customer eine FlatGuid mitgegeben werden muss	Ja	3.1

3.3.4 FttH

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung	Pflicht	Ab Version
Otold	Text (20)	B.107.000.003.5	Identifikator der Dose (Optical Telecommunications Outlet) (siehe OTO-ID)	Nein	3.0
OtoPort	Zahl (16 Bit)	2	Nummer des optischen Steckverbinders an der OTO (Port) Bemerkung zu Pflicht = nein, gültige Werte sind: <ul style="list-style-type: none"> Das Feld darf weggelassen werden Wert - 0 - wird als "leer" interpretiert Nicht gültiger Wert: <ul style="list-style-type: none"> Null kann nicht übergeben werden 	Nein	3.0
Pop	Text (250)	Bur007	Anbindungs-POP. FAN Standort	Nein/ Ja	3.0
SplitterName	Text (100)	splitter_23	Name des Splitters. Muss aus der hinterlegten Liste gewählt werden.	Nein	3.0
Location	Text (100)	Bern	Splitter-Standort. Wird bei GPON benötigt.	Nein	3.0
Routing	Text (250)	gem. KNU	Leitweg. Freifeld für KNU.	Nein	3.0
SidewalkReady	Bit	false	1 wenn Strasse erschlossen	Ja	3.0
BepReady	Bit	false	1 wenn Gebäude erschlossen	Ja	3.0
OtoReady	Bit	false	1 wenn Dose in Wohnung erschlossen Falls das Feld := NULL ist, wird dieses Feld via QMC geführt. Falls das Feld := 1 ist und auf 0 geändert werden soll, darf die FttH-Leitung im QMC nicht mehr aktiv sein.	Nein	3.0
OrderSystemId	Zahl (32Bit)	1546879	External System Order Id. Wird zB. im Fall EWB angezeigt	Nein	3.0
AvailabilityDate	Datum	2012-01-05	Verfügbarkeitsdatum ab wann die Leitung erschlossen ist.	Nein	3.0
AvailabilityStatus	Text (50)	planned	Status der Verfügbarkeit: ((planned = In Planung, underconstruction = wird gebaut, built = gebaut)	Nein	3.0
Note	Text (250)	gem. KNU	Bemerkungsfeld. Feld für Netzbetreiber	Nein	3.0

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung	Pflicht	Ab Version
FlatGuid	GUID	936DA01F-9ABD-4D9D-80C7-02AF85C822A8	Weltweit eindeutiger Identifier des Wohnung (GUID). Relation (diese FttH-Info gehört zu dieser Wohnung 1:1)	Ja	3.0
OtoGuid	GUID	FC41FFD6-E80D-4C86-996C-892DE7FF4D1B	Identifikation der OTO Information	Ja	3.0
OMDFRack	Text (10)	Rack 1	Welches OMDF-Rack (siehe OMDF (Optical Main Distribution Frame))	Nein	3.0
OMDFSlot	Zahl (32 Bit)	123654	Welcher OMDF-Slot (siehe OMDF (Optical Main Distribution Frame))	Nein	3.0
OMDFPort	Zahl (32 Bit)	456321	Welcher OMDF-Port (siehe OMDF (Optical Main Distribution Frame))	Nein	3.0
IsPatched	Bit	false	Patch-Status der Linie	Ja	3.1
BepAvailabilityDate	Datum	2012-01-05	Verfügbarkeitsdatum ab wann das Gebäude erschlossen ist.	Nein	3.1

3.4 Funktionen

Beschreibung der Funktionen der Schnittstelle QDE V3

3.4.1 Monitor

Beschreibung

Wird dazu verwendet die Verfügbarkeit des Services zu überprüfen. Die Methode gibt in jedem Fall die Zeichenfolge "Service works!" zurück. Die Methode löst nichts aus und hat auch sonst keine Funktionalität.

Parameter

Diese Methode hat keine Parameter.

Antwort

Typ: Text(100)

Gibt in jedem Fall die Zeichenkette "Service works!" zurück.

Validierung

keine

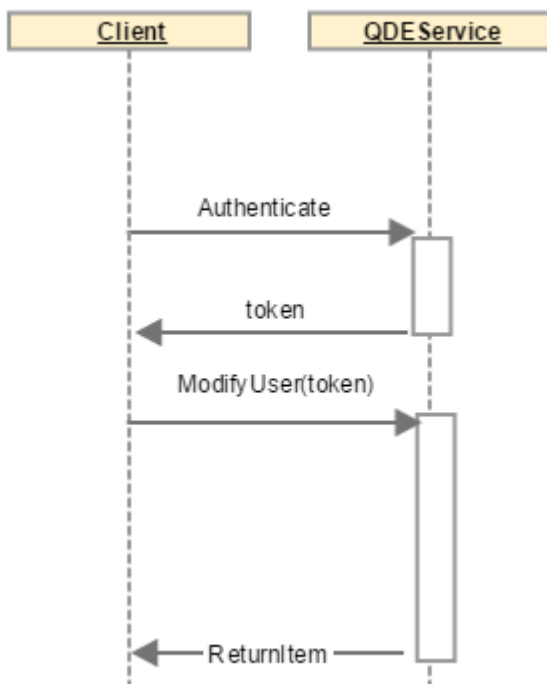
3.4.2 Authenticate

Beschreibung

Anmeldung an die QDE Schnittstelle.

Bei erfolgreicher Anmeldung gibt die Funktion einen SecurityToken zurück, welcher bei allen QDE Funktionen zur Authentifizierung mitgegeben werden muss.

Bei nicht erfolgreicher Authentifizierung wird kein Text (leer) zurückgegeben.



Ablauf Authentifizierung:

- Es werden Username und Password mit den im QMC pro Partner hinterlegten Daten abgeglichen
- Die Client-IP-Adresse wird mit der im QMC pro Partner hinterlegten Daten abgeglichen (Es können mehrere Client-IP-Adressen im QMC hinterlegt werden)
- Die Authentifizierungs- Anfragen werden im QMC geloggt.

Nach erfolgreicher Authentifizierung:

- Die Authentifizierung- Session Dauer ist pro Partner konfigurierbar (Default und Maximal: 1h)
- Die Session Laufzeit wird nach jedem Aufruf einer QDE Funktion automatisch um die hinterlegte Dauer verlängert

Parameter

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung
username	Text (25)	aha.to	Der Benutzername des Benutzers welcher sich am System anmelden will.

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung
password	Text (25)	quasimodo	Passwort des Benutzers.

Antwort

Typ: Text (100)

Login Token oder kein Text wenn Authentifizierung nicht erfolgreich. Zum Beispiel "936DA01F-9ABD-4D9D-80C7-02AF85C822A8".

3.4.3 IsAuthenticated

Beschreibung

Prüft ob der Benutzer berechtigt ist eine QDE Funktion auszuführen. Wenn der Benutzer berechtigt ist, wird die Authentifizierungs- Session Dauer verlängert.

Parameter

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung
token	Text (50)	936DA01F-9ABD-4D9D-80C7-02AF85C822A8	Sicherheits-Token, welches mit der Methode "Authenticate" angefordert wurde.

Antwort

Typ: Bit

Wahr := wenn der Benutzer berechtigt ist eine QDE Funktion auszuführen.

3.4.4 DownloadCableNodes

Beschreibung

Diese Methode gibt die Liste mit allen Nodes im Kabelnetz zurück.

Parameter

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung
token	Text (50)	936DA01F-9ABD-4D9D-80C7-02AF85C822A8	Sicherheits-Token, welches mit der Methode "Authenticate" angefordert wurde.
systemUserName	Text (50)	dorlimeyer	Name des Benutzers aus dem Fremdsystem.

Antwort

Typ	Beispiel	Beschreibung
CableNode[]		Array von CableNode Objekte

Validierung

keine

3.4.5 DownloadFttHNodes

Beschreibung

Diese Methode gibt die Liste mit allen FttHSplitter im Netz des Partners zurück.

Parameter

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung
token	Text (50)	936DA01F-9ABD-4D9D-80C7-02AF85C822A8	Sicherheits-Token, welches mit der Methode "Authenticate" angefordert wurde.
systemUserName	Text (50)	dorlmeayer	Name des Benutzers aus dem Fremdsystem.

Antwort

Typ	Beispiel	Beschreibung
FttHSplitter[]		Array von FttHSplitter Objekten

Validierung

keine

3.4.6 ModifyUser

Beschreibung

Erstellt oder bearbeitet einen QMC Kunden in der QMC Plattform. Falls die UserID im User Objekt mitgegeben wird, wird der Kunde modifiziert, sonst neu eröffnet.

Bestehende Korrespondenz-, Rechnungs- und Vertragsadressen werden **gelöscht**, wenn der Call auf ModifyUser die entsprechende Adresse nicht enthält.

Parameter

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung
token	Text (50)	936DA01F-9ABD-4D9D-80C7-02AF85C822A8	Sicherheits-Token, welches mit der Methode "Authenticate" angefordert wurde.
systemUserName	Text (50)	dorlimeyer	Name des Benutzers aus dem Fremdsystem.
user	QDEUser		Alle relevanten Kundendaten (siehe Objekt QDEUser)

Antwort

Typ	Beispiel	Beschreibung
ReturnItem		

Validierung

Die Übergebenen Daten werden geprüft. Schlägt diese Überprüfung fehl werden pro User eine oder mehrere der unten stehenden Statusmeldungen zurückgegeben.

Status Code - Range für diese Funktion: **300-499**

Bereich	Regel	Beschreibung	Status Code	Status Message
Kunde	Kunde leer	Der Kunde darf nicht leer (Null) sein.	300	User darf nicht leer sein.
	Partner KD-Nr Länge	Die Partner KD-Nr darf nicht grösser als 50 Zeichen enthalten.	301	User-PartnerKdNr ist länger als 50.
	Kunde muss vorhanden sein	Wenn eine Kunden-Nummer (UserID) gesetzt wird, muss diese in der Datenbank vorhanden sein.	302	UserID {0:UserID} existiert im QMC nicht.
	"OrderRequest" schon verlinkt	Wenn eine WorkflowId gesetzt wird und keine Kunden-Nummer, darf der definierte OrderRequest noch keinem Kunden zugewiesen sein (tblRequest.fldUserId "nicht null" und ">0").	303	Dieser Request ist bereits mit einem User verlinkt!
	"OrderRequest" nicht vorhanden	Wenn eine WorkflowId gesetzt wird und keine Kunden-Nummer, muss der Eintrag in tblRequests vorhanden sein.	304	Request mit WorkflowId {0:WorkflowId} existiert im QMC nicht.
	Falscher Partner	Der Kunde muss dem aktuellen Partner zugewiesen sein.	305	Der Kunde {0:UserId} ist nicht der PartnerId {1:PartnerId} zugewiesen.
	OTO-Bauauftrag/ Patchauftrag vorhanden	Keine Änderung der Adresse möglich wenn ein OTO-Bauauftrag oder ein Patchauftrag ist	306	Für UserID {0} ist ein OTO-Bauauftrag oder ein Patchauftrag offen (Workflow-ID ={1}).
Installationsadresse	Kunden-Art	Kunden Art (CustomerTyp) muss 0 oder 1 sein.	310	InstallationAddress-CustomerTyp ist unbekannt.
	Privatperson hat keinen Firmennamen	Ist der Kunde eine Privatperson wird der Firmen-Name auf leer gesetzt.	n/a	n/a
	Firma muss einen Firmennamen haben	Ist der Kunde eine Firma, muss der Firmen-Name zwingend gesetzt sein.	311	InstallationAddress-CompanyName: Bei juristischen Personen darf das Feld ' CompanyName' nicht leer sein!
	Firmenname Länge	Der Firmenname (CompanyName) darf nicht länger als 100 Zeichen sein.	312	InstallationAddress-CompanyName ist länger als 100!

Bereich	Regel	Beschreibung	Status Code	Status Message
	Anrede und Adress-Information vorhanden	Der AddressTyp der Installationsadresse muss vorhanden sein, also auf 0 oder 1 gesetzt sein (siehe auch tblAddress). Bei beiden Einträge muss zusätzlich die Spalte fldAndredeName auf 1 gesetzt sein (interne Anforderung).	313	User InstallationAddress - Address ID {{0 (tblAddress.fldAddressID)}} existiert im QMC nicht.
	Nachname ist vorhanden	Der Nachname darf nicht leer sein.	314	InstallationAddress-Lastname darf nicht leer sein!
	Nachname Länge	Der Nachname (Lastname) darf nicht länger als 100 Zeichen sein.	315	InstallationAddress-Lastname ist länger als 100!
	Vorname ist vorhanden	Der Vorname darf nicht leer sein.	316	InstallationAddress-Firstname darf nicht leer sein!
	Vorname Länge	Der Vorname (Firstname) darf nicht länger als 100 Zeichen sein.	317	InstallationAddress-Firstname ist länger als 100!
	E-Mail Format	Die Email muss ein korrektes Format haben.	318	InstallationAddress-EMail ist ungültig.
	E-Mail Länge	Die Email (Email) darf nicht länger als 50 Zeichen sein.	319	InstallationAddress.EMail ist länger als erlaubt.
	Nationalität ist vorhanden	Die Nationalität darf nicht leer sein.	320	InstallationAddress-Nationality ist leer!
	Nationalität Länge	Die Nationalität darf nicht länger als 3 Zeichen sein.	321	InstallationAddress-Nationality ist länger als erlaubt.
	Nationalität ist vorhanden	Die Nationalität muss vorhanden sein, also in der Tabelle tblCountry über Feld fldCountryId gefunden werden.	322	User InstallationAddress - Nationality{{0 (tblCountry.fldCountryId)}} existiert im QMC nicht.
	Aufenthaltsbewilligung ist vorhanden	Die Aufenthaltsbewilligung muss für alle Kunden, die Nicht-Schweizer sind (Nationality <> "CHE"), geliefert werden.	323	InstallationAddress-ResidencePermit ist leer!
	Aufenthaltsbewilligung ist vorhanden	Wenn Nationalität nicht Schweiz ist (Nationality ist nicht "CHE"), muss eine Aufenthaltsbewilligung in der Tabelle tblResidencePermit vorhanden sein.	324	User InstallationAddress - ResidencePermit {{0 (tblResidencePermit)}} existiert im QMC nicht!
	Aufenthaltsbewilligung Länge	Die Aufenthaltsbewilligung darf nicht länger als 50 Zeichen sein.	325	InstallationAddress-ResidencePermit ist länger als erlaubt!
	Beruf Länge	Der Beruf darf nicht länger als 50 Zeichen sein.	332	
	Wohnung ist vorhanden	Die gelieferte FlatGUID wird nicht in der Datenbank gefunden (tblFlat)	326	Es existiert keine Flat für die GUID
	Wohnung gehört nicht zum Gebäude	Die gelieferte FlatGUID gehört nicht zu der BuildingGUID (tblFlat und tblBuilding)	327	BuildingGUID gehört nicht zur FlatGUID - U - "{0(FlatGUID)}" - "{1(BuildingGUID)}".
	Für Partner WWZ keine Email updates	Für den Partner WWZ (PartnerID=26) dürfen keine Email Adressen aktualisiert werden.	n/a	n/a
	Email wird aktualisiert	Wird eine neue Email, Vor- oder Nachname gesetzt, wird "eine" Cloud-Provisionierung gestartet (sp_FSecureCloud_Provisioning)	n/a	n/a
	Gebäude ist aktiv	Das angegebene Gebäude muss aktiv sein (IsActive).	328	Gebäude "{0(BuildingGuid)}" - "{1(Bezeichnung)}" ist nicht aktiv.
	Gebäude ist vorhanden	Das angegebene Gebäude (BuildingGUID) ist vorhanden (tblBuilding)	329	Gebäude "{0(BuildingGuid)}" ist nicht vorhanden.
	Stockwerk / Wohnung ist aktiv	Die Angegebene Wohnung muss aktive sein (IsActive)	330	Stockwerk / Wohnung ist nicht vorhanden oder inaktiv.

Bereich	Regel	Beschreibung	Status Code	Status Message
	Gebäude, Stockwerk, Wohnung, nur Insert, kein Update	Das Gebäude und die Wohnung können über diese Methode nicht geändert werden. Für diese Änderungen muss ein Umzug über die Methode "StartRelocationWorkflow" gestartet werden. Diese Validierung wurde angepasst. Es ist nun möglich ein Update zu machen, wenn die Anschlusstechnologie = Cable ist oder wenn die Anschlusstechnologie = FTTH ist und keine Services vorhanden sind.	331	Gebäude und Wohnung bitte über "StartRelocationWorkflow" durchführen.
Telefonnummer(n)	Telefonnummern vorhanden	Die Telefonnummer (Number) muss gesetzt sein.	340	InstallationAddress-TelephoneNumber darf nicht leer sein.
	Telefonnummer Typ	Der Telefonnummer-Typ (Typ) muss zwischen 1 bis 6 gesetzt sein.	341	InstallationAddress-TelephoneTyp ist ungültig.
	Telefonnummer Format	Die Telefonnummer (Number) muss ein korrektes Format haben. Für Typ = 2 (Privates Mobiltelefon) oder Typ = 5 (Geschäftliches Mobiltelefon): 79 123 45 67, 79	342	InstallationAddress-TelephoneNumber ist ungültig.
	Telefonnummer Länge	Die Telefonnummer (Number) darf nicht länger als 20 Zeichen sein.	343	InstallationAddress-Number ist länger als erlaubt.
Korrespondenzadresse	Privatperson hat keinen Firmennamen	Ist der Kunde eine Privatperson wird der Firmen-Name auf leer gesetzt.	n/a	n/a
	Kunden-Art	Kunden Art (CustomerTyp) muss 0 oder 1 sein.	351	CorrespondenceAddress-CustomerType ist unbekannt.
	Firma muss einen Firmennamen haben	Ist der Kunde eine Firma, muss der Firmen-Name zwingend gesetzt sein.	352	CorrespondenceAddress.CompanyName : Bei juristischen Personen darf das Feld 'CompanyName' nicht leer sein!
	Firmenname Länge	Der Firmenname (CompanyName) darf nicht länger als 100 Zeichen sein.	353	CorrespondenceAddress-CompanyName ist länger als 100!
	Nachname ist vorhanden	Der Nachname (Lastname) muss gesetzt sein.	354	CorrespondenceAddress-Lastname darf nicht leer sein
	Nachname Länge	Der Nachname (Lastname) darf nicht länger als 100 Zeichen sein.	355	CorrespondenceAddress-Lastname ist länger als erlaubt
	Vorname ist vorhanden	Der Vorname (Firstname) muss gesetzt sein.	356	CorrespondenceAddress-Firstname darf nicht leer sein
	Vorname Länge	Der Vorname (Firstname) darf nicht länger als 100 Zeichen sein.	357	CorrespondenceAddress-Firstname ist länger als erlaubt
	Adresse 1 Länge	Die Adresse 1 (Address1) darf nicht länger als 50 Zeichen sein.	358	CorrespondenceAddress-Address1 ist länger als erlaubt!
	Adresse 2 Länge	Die Adresse 2 (Address2) darf nicht länger als 50 Zeichen sein.	359	CorrespondenceAddress-Address2 ist länger als erlaubt!
	Adresse 3 Länge	Die Adresse 3 (Address3) darf nicht länger als 50 Zeichen sein.	360	CorrespondenceAddress-Address3 ist länger als erlaubt!
	Strasse vorhanden	Die Strasse (Streetname) muss gesetzt sein.	361	CorrespondenceAddress-StreetName ist leer!
	Strasse Länge	Die Strasse (StreetName) darf nicht länger als 100 Zeichen sein.	362	CorrespondenceAddress-StreetName ist länger als erlaubt
	Haus-Nr Länge		363	

Bereich	Regel	Beschreibung	Status Code	Status Message
		Die Haus-Nummer (HouseNr) darf nicht länger als 5 Zeichen sein.		CorrespondenceAddress-HouseNr ist länger als erlaubt
	Anrede und Adress-Information vorhanden	Der AddressTyp der Korrespondenzadresse muss vorhanden sein, also auf zwischen 0 und 5 gesetzt sein. (siehe auch tblAddress)	364	User OwnerAddress/ CorrespondenceAddress - Address ID "{0(tblAddress.fldAddressID)}" existiert im QMC nicht.
	Adresse PLZ valide	Die angegebenen PLZ (Zip6) ist vorhanden (in tblPLZ)	365	PLZ ID ist falsch oder nicht vorhanden (Cor)
	Adresse PLZ Länge	Die angegebene PLZ (Zip) darf nicht länger als 20 Zeichen sein.	372	CorrespondenceAddress-Zip ist länger als erlaubt!
	Adresse PLZ für Schweiz	Wird als Land Schweiz (Country="CHE") angegeben, muss das Feld Zip6 mitgeliefert werden.	366	CorrespondenceAddress-Zip6: Wenn der Adressen- Ort in der Schweiz liegt, muss dieses Attribute verwendet werden.
	Adresse PLZ für nicht Schweiz	Wird als Land nicht die Schweiz (Country <> "CHE") angegeben, muss das Feld Zip mitgeliefert werden.	367	CorrespondenceAddress-Zip: Wenn der Adressen- Ort ausserhalb der Schweiz liegt, muss dieses Attribute verwendet werden.
	Adresse Ort Länge	Der Ort (Place) darf nicht länger als 150 Zeichen sein.	368	CorrespondenceAddress-Place ist länger als erlaubt.
	Adresse Ort vorhanden	Der Ort (Place) muss gesetzt sein.	369	CorrespondenceAddress-Place ist leer.
	Adresse Land vorhanden	Das Land (Country) muss gesetzt sein.	370	CorrespondenceAddress-Country ist leer .
	Adresse Land Länge	Das Land (Country) darf nicht länger als 3 Zeichen sien.	371	CorrespondenceAddress-Country ist länger als erlaubt.
Rechnungsadresse	Privatperson hat keinen Firmennamen	Ist der Kunde eine Privatperson wird der Firmen-Nameauf leer gesetzt.	n/a	n/a
	Kunden-Art	Kunden Art (CustomerTyp) muss 0 oder 1 sein.	400	BillingAddress-CustomerType ist unbekannt.
	Firma muss einen Firmennamen haben	Ist der Kunde eine Firma, muss der Firmen-Name zwingend gesetzt sein.	401	BillingAddress-CompanyName: Bei juristischen Personen darf das Feld ' CompanyName' nicht leer sein!
	Firmenname Länge	Der Firmenname (CompanyName) darf nicht länger als 100 Zeichen sein.	402	BillingAddress-CompanyName ist länger als 100!
	Nachname ist vorhanden	Der Nachname (Lastname) muss gesetzt sein.	403	BillingAddress-Lastname darf nicht leer sein
	Nachname Länge	Der Nachname (Lastname) darf nicht länger als 100 Zeichen sein.	404	BillingAddress-Lastname ist länger als erlaubt
	Vorname ist vorhanden	Der Vorname (Firstname) muss gesetzt sein.	405	BillingAddress-Firstname darf nicht leer sein
	Vorname Länge	Der Vorname (Firstname) darf nicht länger als 100 Zeichen sein.	406	BillingAddress-Firstname ist länger als erlaubt
	Adresse 1 Länge	Die Adresse 1 (Address1) darf nicht länger als 50 Zeichen sein.	407	BillingAddress-Address1 ist länger als erlaubt!
	Adresse 2 Länge	Die Adresse 2 (Address2) darf nicht länger als 50 Zeichen sein.	408	BillingAddress-Address2 ist länger als erlaubt!
	Adresse 3 Länge		409	

Bereich	Regel	Beschreibung	Status Code	Status Message
		Die Adresse 3 (Address3) darf nicht länger als 50 Zeichen sein.		BillingAddress-Address3 ist länger als erlaubt!
	Strasse vorhanden	Die Strasse (Streetname) muss gesetzt sein.	410	BillingAddress-StreetName ist leer!
	Strasse Länge	Die Strasse (StreetName) darf nicht länger als 100 Zeichen sein.	411	BillingAddress-StreetName ist länger als erlaubt
	Haus-Nr Länge	Die Haus-Nummer (HouseNr) darf nicht länger als 5 Zeichen sein.	412	BillingAddress-HouseNr ist länger als erlaubt
	Anrede und Adress-Information vorhanden	Der AddressTyp der Rechnungsadresse muss vorhanden sein, also zwischen 0 und 5 gesetzt sein. (siehe auch tblAddress)	413	User BillingAddress - Address ID "{0(tblAddress.fldAddressID)}" existiert im QMC nicht.
	Adress PLZ valide	Die angegebenen PLZ ist vorhanden (tblPLZ)	414	PLZ ID ist falsch oder nicht vorhanden (Bill)
	Adresse PLZ Länge	Die angegebene PLZ (Zip) darf nicht länger als 20 Zeichen sein.	421	BillingAddress-Zip ist länger als erlaubt!
	Adresse PLZ für Schweiz	Wird als Land Schweiz (Country="CHE") angegeben, muss das Feld Zip6 mitgeliefert werden.	415	BillingAddress-Zip6: Wenn der Adressen - Ort in der Schweiz liegt, muss dieses Attribute verwenden werden.
	Adresse PLZ für nicht Schweiz	Wird als Land nicht die Schweiz (Country <> "CHE") angegeben, muss das Feld Zip mitgeliefert werden.	416	BillingAddress-Zip: Wenn der Adressen-Ort ausserhalb der Schweiz liegt, muss dieses Attribute verwendet werden.
	Adresse Ort Länge	Der Ort (Place) darf nicht länger als 150 Zeichen sein.	417	BillingAddress-Place ist länger als erlaubt.
	Adresse Ort vorhanden	Der Ort (Place) muss gesetzt sein.	418	BillingAddress-Place ist leer.
	Adresse Land vorhanden	Das Land (Country) muss gesetzt sein.	419	BillingAddress-Country ist leer.
	Adresse Land Länge	Das Land (Country) darf nicht länger als 3 Zeichen sein.	420	BillingAddress-Country ist länger als erlaubt.
Vertragsadresse	Privatperson hat keinen Firmennamen	Ist der Kunde eine Privatperson wird der Firmen-Nameauf leer gesetzt.	n/a	n/a
	Kunden-Art	Kunden Art (CustomerTyp) muss 0 oder 1 sein.	451	ContractAddress-CustomerType ist unbekannt.
	Firma muss einen Firmennamen haben	Ist der Kunde eine Firma, muss der Firmen-Name zwingend gesetzt sein.	452	ContractAddress-CompanyName: Bei juristischen Personen darf das Feld ' CompanyName' nicht leer sein!
	Firmenname Länge	Der Firmenname (CompanyName) darf nicht länger als 100 Zeichen sein.	453	ContractAddress-CompanyName ist länger als 100!
	Nachname ist vorhanden	Der Nachname (Lastname) muss gesetzt sein.	454	ContractAddress-Lastname darf nicht leer sein
	Nachname Länge	Der Nachname (Lastname) darf nicht länger als 100 Zeichen sein.	455	ContractAddress-Lastname ist länger als erlaubt
	Vorname ist vorhanden	Der Vorname (Firstname) muss gesetzt sein.	456	ContractAddress-Firstname darf nicht leer sein
	Vorname Länge	Der Vorname (Firstname) darf nicht länger als 100 Zeichen sein.	457	ContractAddress-Firstname ist länger als erlaubt
	Strasse vorhanden	Die Strasse (Streetname) muss gesetzt sein.	461	ContractAddress-StreetName ist leer!

Bereich	Regel	Beschreibung	Status Code	Status Message
	Strasse Länge	Die Strasse (StreetName) darf nicht länger als 100 Zeichen sein.	462	ContractAddress-StreetName ist länger als erlaubt
	Haus-Nr Länge	Die Haus-Nummer (HouseNr) darf nicht länger als 5 Zeichen sein.	463	ContractAddress-HouseNr ist länger als erlaubt
	Anrede und Adress-Information vorhanden	Der AddressTyp der Installationsadresse muss vorhanden sein, also auf 0 oder 1 gesetzt sein (siehe auch tblAddress)	464	User ContractAddress- Address ID ({{0(tblAddress.fldAddressID}}) existiert im QMC nicht.
	Adress PLZ valide	Die angegebenen PLZ ist vorhanden (tblPLZ)	465	PLZ ID ist falsch oder nicht vorhanden (Con)
	Adresse PLZ Länge	Die angegebene PLZ (Zip) darf nicht länger als 20 Zeichen sein.	472	ContractAddress-Zip ist länger als erlaubt!
	Adresse PLZ für Schweiz	Wird als Land Schweiz (Country="CHE") angegeben, muss das Feld Zip6 mitgeliefert werden.	466	ContractAddress-Zip6: Wenn der Adressen- Ort in der Schweiz liegt, muss dieses Attribute verwendet werden.
	Adresse PLZ für nicht Schweiz	Wird als Land nicht die Schweiz (Country <> "CHE") angegeben, muss das Feld Zip mitgeliefert werden.	467	ContractAddress-Zip: Wenn der Adressen- Ort ausserhalb der Schweiz liegt, muss dieses Attribute verwendet werden.
	Adresse Ort Länge	Der Ort (Place) darf nicht länger als 150 Zeichen sein.	468	ContractAddress-Place ist länger als erlaubt.
	Adresse Ort vorhanden	Der Ort (Place) muss gesetzt sein.	469	ContractAddress-Place ist leer.
	Adresse Land vorhanden	Das Land (Country) muss gesetzt sein.	470	ContractAddress-Country ist leer.
	Adresse Land Länge	Das Land (Country) darf nicht länger als 3 Zeichen sien.	471	ContractAddress-Country ist länger als erlaubt.

3.4.7 ModifyUserByLogin

Beschreibung

Erstellt oder bearbeitet einen QMC Kunden in der QMC Plattform. Falls die UserID im User Objekt mitgegeben wird, wird der Kunde modifiziert, sonst neu eröffnet.

Parameter

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung
username	Text (25)	aha.to	Der Benutzername des QDE-Benutzers welcher sich am System anmelden will.
password	Text (25)	quasimodo	Passwort des Benutzers.
user	QDEUser		

Antwort

Typ	Beispiel	Beschreibung
ReturnItem		

Validierung

Validierung und Meldungen entnehmen Sie bitte der Funktion **ModifyUser**.

3.4.8 LockService

Beschreibung

Sperret einen einzelne Service in der QMC Plattform.

Parameter

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung
token	Text (50)	936DA01F-9ABD-4D9D-80C7-02AF85C822A8	Sicherheits-Token, welches mit der Methode "Authenticate" angefordert wurde.
systemUserName	Text (50)	dorlimeyer	Name des Benutzers aus dem Fremdsystem.
userId	Zahl (32 Bit)	100102396	Identifikationsnummer des QMC Kunden (QMC Kundennummer).
serviceId	Zahl (8 bit)	2	Nummer des zu sperrenden Dienstes 1 - Account Manager sperren (QMC) 2 - Internetzugang sperren 3 - Festnetz Telefonie sperren 4 - Mobile Telefonie sperren 5 - DTV sperren (inkl. Verte!) 6 - E-Mail Konto sperren
reason	Text (250)	Telefonrechnung nicht bezahlt	Grund für die Sperrung.

Antwort

Typ	Beispiel	Beschreibung
ReturnItem		

Validierung

Folgende Prüfungen und Meldungen sind vorgesehen:

Status Code - Range für diese Funktion: **600-649**

Bereich	Regel	Beschreibung	Status Code	Status Message
Service	Service valide	serviceld muss gültig sein: Werte zwischen 1 bis 6 sind gültig.	600	ServiceId {0} ist ungültig.
Kunde	Kunde vorhanden	Die userId muss in der Datenbank vorhanden sein.	601	Kunde {0} nicht in Datenbank gefunden.
	Falscher Partner	Der aktuelle Partner muss dem Kunden zugewiesen sein.	602	Der Kunde {0:UserId} ist nicht der PartnerId {1:PartnerId} zugewiesen.

3.4.9 LockAllService

Beschreibung

Sperrt alle Dienstleistungen (Services) des Kunden.

Parameter

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung
token	Text (50)	936DA01F-9ABD-4D9D-80C7-02AF85C822A8	Sicherheits-Token, welches mit der Methode "Authenticate" angefordert wurde.
systemUserName	Text (50)	dorlimeyer	Name des Benutzers aus dem Fremdsystem.
userId	Zahl (32 Bit)	100102396	Identifikationsnummer des QMC Kunden (QMC Kundennummer).
reason	Text (250)	Telefonrechnung nicht bezahlt	Grund für die Sperrung.

Antwort

Typ	Beispiel	Beschreibung
ReturnItem		

Validierung

Folgende Prüfungen und Meldungen sind vorgesehen:

Status Code - Range für diese Funktion: **500-549**

Bereich	Regel	Beschreibung	Status Code	Status Message
Kunde	Kunde vorhanden	Die userId muss in der Datenbank vorhanden sein.	500	Kunde {0} nicht in Datenbank gefunden.
	Falscher Partner	Der aktuelle Partner muss dem Kunden zugewiesen sein.	501	Der Kunde {0:UserId} ist nicht der PartnerId {1:PartnerId} zugewiesen.

3.4.10 UnlockService

Beschreibung

Hebt die Sperrung eines einzelnen Dienstes des Kunden auf.

Parameter

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung
token	Text (50)	936DA01F-9ABD-4D9D-80C7-02AF85C822A8	Sicherheits-Token, welches mit der Methode "Authenticate" angefordert wurde.
systemUserName	Text (50)	dorlimeyer	Name des Benutzers aus dem Fremdsystem.
userId	Zahl (32 Bit)	100102396	Identifikationsnummer des QMC Kunden (QMC Kundennummer).
serviceId	Zahl (8 bit)	2	Nummer des zu sperrenden Dienstes 1 - Account Manager sperren (QMC) 2 - Internetzugang sperren 3 - Festnetz Telefonie sperren 4 - Mobile Telefonie sperren 5 - DTV sperren (inkl. Verte!) 6 - E-Mail Konto sperren
reason	Text (250)	Telefonrechnung bezahlt	Grund für die Sperrung.

Antwort

Typ	Beispiel	Beschreibung
ReturnItem		

Validierung

Folgende Prüfungen und Meldungen sind vorgesehen:

Status Code - Range für diese Funktion: **650-699**

Bereich	Regel	Beschreibung	Status Code	Status Message
Service	Service valide	serviceId muss gültig sein: Werte zwischen 1 bis 6 sind gültig.	650	ServiceId {0} ist ungültig.
Kunde	Kunde vorhanden	Die userId muss in der Datenbank vorhanden sein.	651	Kunde {0} nicht in Datenbank gefunden.
	Falscher Partner	Der aktuelle Partner muss dem Kunden zugewiesen sein.	652	Der Kunde {0:UserId} ist nicht der PartnerId {1:PartnerId} zugewiesen.

3.4.11 UnlockAllService

Beschreibung

Entsperrt alle Services des Kunden

Parameter

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung
token	Text (50)	936DA01F-9ABD-4D9D-80C7-02AF85C822A8	Sicherheits-Token, welches mit der Methode "Authenticate" angefordert wurde.
systemUserName	Text (50)	dorlimeyer	Name des Benutzers aus dem Fremdsystem.
userId	Zahl (32 Bit)	100102396	Identifikationsnummer des QMC Kunden (QMC Kundennummer).
reason	Text (250)	Telefonrechnung bezahlt	Grund für die Sperrung.

Antwort

Typ	Beispiel	Beschreibung
ReturnItem		

Validierung

Folgende Prüfungen und Meldungen sind vorgesehen:

Status Code - Range für diese Funktion: **550-599**

Bereich	Regel	Beschreibung	Status Code	Status Message
userId	Kunde vorhanden	Die userId muss in der Datenbank vorhanden sein.	550	Kunde {0} nicht in Datenbank gefunden.
	Falscher Partner	Der aktuelle Partner muss dem Kunden zugewiesen sein.	551	Der Kunde {0:userId} ist nicht der PartnerId {1:PartnerId} zugewiesen.

3.4.12 CancelUser

Beschreibung

Es wird ein Workflow vom Typ Arbeitsaufgabe in der Queue der Administrativen Aufgaben erstellt. Somit werden die Administrativen Mitarbeiter informiert, dass im QMC die Kündigung des Kunden durchgeführt werden muss.

Parameter

Name	Typ	Beschreibung	
token	Text (50)	936DA01F-9ABD-4D9D-80C7-02AF85C822A8	Sicherheits-Token, welches mit der Methode "Authenticate" angefordert wurde.
systemUserName	Text (50)	dorlimeyer	Name des Benutzers aus dem Fremdsystem.
userId	Zahl (32 Bit)	100102396	Identifikationsnummer des QMC Kunden (QMC Kundennummer).
reason	Text (250)	Kunde will nicht mehr!	Grund für Kündigung.
date	Datum	Datum der Kündigung	
dateLetter	Datum	Datum des Kündigungsbriefes	Optional

Antwort

Typ	Beispiel	Beschreibung
Zahl (64 Bit)		Identifikator des erstellten Workflows oder -1 wenn ein Fehler aufgetreten ist.

3.4.13 GetUserWorkflowList

Beschreibung

Gibt eine Liste mit allen pendenten (nicht geschlossenen) Kunden Arbeitsaufträgen zurück, welche im Fremdsystem bearbeitet werden können. Dabei handelt es sich um die Vorgänge welche sich in der Queue "Adressverwaltung" des Workflowsystems befinden.

Um die Rückgabe-Liste möglichst klein zu halten, wird das UserWorkflow Objekt ohne UserWorkflowAdress Objekt (:= null) zurückgegeben. Das UserWorkflow Objekt mit den Kundendaten, kann dann anhand der UserWorkflowId per Funktion GetUserWorkflow abgerufen werden.

Parameter

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung
token	Text (50)	936DA01F-9ABD-4D9D-80C7-02AF85C822A8	Sicherheits-Token, welches mit der Methode "Authenticate" angefordert wurde.
systemUserName	Text (50)	dorlimeyer	Name des Benutzers aus dem Fremdsystem.

Antwort

Typ	Beispiel	Beschreibung
UserWorkflowListReturnItem		Enthält ein ReturnItem (mit Status Informationen) und eine Liste von UserWorkflow

Validierung

Keine

3.4.14 GetUserWorkflow

Beschreibung

Gibt den Kunden Workflow zurück, welcher im Fremdsystem bearbeitet werden kann.

Parameter

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung
token	Text (50)	936DA01F-9ABD-4D9D-80C7-02AF85C822A8	Sicherheits-Token, welches mit der Methode "Authenticate" angefordert wurde.
systemUserName	Text (50)	dorlimeyer	Name des Benutzers aus dem Fremdsystem.
WorkflowID	Zahl (64 Bit)	100062557	Identifikator (WorkflowID) des Workflows (Neuanmeldung oder Adresswechsel) der zu bearbeitenden Kundendaten.

Antwort

Typ	Beispiel	Beschreibung
UserWorkflowReturnItem		Enthält ein ReturnItem (mit Status Informationen) und einen UserWorkflow

Validierung

keine

3.4.15 CloseUserWorkflow

Beschreibung

Schliesst den Kunden Workflow und kann anschliessend nicht mehr abgerufen werden. Diese Methode wird dann verwendet, wenn die Kundendaten im Fremdsystem erfolgreich verarbeitet wurden.

Parameter

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung	Pflicht
token	Text (50)	936DA01F-9ABD-4D9D-80C7-02AF85C822A8	Sicherheits-Token, welches mit der Methode "Authenticate" angefordert wurde.	Ja
systemUserName	Text (50)	dorlimeyer	Name des Benutzers aus dem Fremdsystem.	Ja

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung	Pflicht
comment	Text (250)	gem. KNU	Kommentar warum der Workorder geschlossen wird.	Ja
workflowid	Zahl (64 Bit)	62557	Identifikator (WorkflowID) des Workflows (Neuanmeldung oder Adresswechsel) der zu bearbeitenden Kundendaten.	Ja

Antwort

Typ	Beispiel	Beschreibung
ReturnItem		Enthält ein ReturnItem (mit Status Informationen)

Validierung

Folgende Meldungen sind vorgesehen:

Status Code - Range für diese Funktion: **1150-1199**

Bereich	Regel	Beschreibung	Status Code	Status Message
	Falscher Partner	Workflow ist einem anderen Partner zugewiesen.	1150	Der Workflow {0:WorkflowId} ist einem anderen Partner zugewiesen.

3.4.16 CancelWorkflow

Beschreibung

Bricht einen konkreten Workflow ab. Generische Service-Methode, mit welcher JEDER Workflow beendet werden kann.

Parameter

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung	Pflicht
token	Text (50)	936DA01F-9ABD-4D9D-80C7-02AF85C822A8	Sicherheits-Token, welches mit der Methode "Authenticate" angefordert wurde.	Ja
systemUserName	Text (50)	dorlimeyer	Name des Benutzers aus dem Fremdsystem.	Ja
comment	Text (100)	Schliesse Workflox XY weil einfach so halt.	Text, warum der Workflow geschlossen wird.	Ja
workflowid	Zahl (64 Bit)	699	Identifikator (WorkflowID) des Workflows	Ja

Antwort

Typ	Beispiel	Beschreibung
ReturnItem		Enthält ein ReturnItem (mit Status Informationen)

Validierung

Folgende Meldungen sind vorgesehen:

Status Code - Range für diese Funktion: **750-799**

Bereich	Regel	Beschreibung	Status Code	Status Message
	Falscher Partner	Workflow ist einem anderen Partner zugewiesen.	750	Der Workflow (0:WorkflowId) ist einem anderen Partner zugewiesen.

3.4.17 ModifyBuilding

Beschreibung

Wird zum hinzufügen oder modifizieren eines Gebäudes verwendet. Existiert das Gebäude noch nicht, wird ein neues Gebäude angelegt. Existiert es bereits, ersetzt diese Methode das existierende Gebäude.

Elemente werden über die Eigenschaft BuildingGuid identifiziert. Alle Geschäftsregeln müssen erfüllt sein, dann wird das Gebäude erstellt/aktualisiert.

Bei der Aktualisierung eines Gebäudes werden

- Wohnungen/Stockwerke die nicht mitgeliefert werden, in QMC aber vorhanden sind: werden ignoriert
- Wohnungen/Stockwerke die mitgeliefert werden, die auch in QMC vorhanden sind: aktualisiert
- Wohnungen/Stockwerke die mitgeliefert werden, die nicht in QMC vorhanden sind: erstellt

Das ein Gebäude nur vom entsprechenden Partner erstellt/geändert werden kann, ist über die Relation tblPlz -> tblStreet -> tblAvailable gegeben. Die Überprüfung wird in den Geschäftsregeln 803 - 805 überprüft.

Parameter

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung	Pflicht
token	Text (50)	936DA01F-9ABD-4D9D-80C7-02AF85C822A8	Sicherheits-Token, welches mit der Methode "Authenticate" angefordert wurde.	Ja
systemUserName	Text (50)	dorimeyer	Name des Benutzers aus dem Fremdsystem.	Ja
building	Building		Das Gebäude, welches geändert oder hinzugefügt werden soll.	Ja

Antwort

Typ	Beispiel	Beschreibung
ReturnItem		

Validierung

Folgende Meldungen sind vorgesehen:

Status Code - Range für diese Funktion: **800-899**

Bereich	Regel	Beschreibung	Status Code	Status Message
Gebäude	Gebäude verwendet	Wenn ein Gebäude verwendet wird, kann dieses nicht deaktiviert werden.	800	Gebäude {0:BuildingGuid} wird bereits verwendet und darf nicht deaktiviert werden.
	Strasse valide	Der ausgeschriebene Strassenname (StreetDesc) muss im QMC existieren. (siehe tblStreet)	801	Die Strasse (StreetDesc) {0:StreetDesc} existiert nicht in QMC.
	PLZ valide	PLZ (zip6) muss im QMC existieren (siehe tblPLZ)	802	Die PLZ (Zip6) {0:Zip6} existiert nicht in QMC.
	Strasse im Partnergebiet.	Um ein neues Gebäude zu erstellen, muss die Strasse im Partnergebiet sein.	803	Die Strasse {0:StreetDesc} ist nicht in ihremPartnergebiet.
	PLZ im Partnergebiet	Um ein neues Gebäude zu erstellen, muss die PLZ im Partnergebiet sein.	804	Die PLZ {0:Zip6} ist nicht in ihremPartnergebiet.
	Strasse stimmt mit PLZ	Strasse muss mit der korrekten PLZ übereinstimmen.	805	Die Strasse {0:StreetDesc} stimmt nicht mit der PLZ {1:Zip6} überein.
	BuildingGuid vorhanden	Das Feld BuildingGuid muss vorhanden sein. Eine Leere Guid (00000000-0000-0000-0000-000000000000) ist nicht erlaubt	806	Die BuildingGuid darf nicht leer sein.
	Strassen-Nummer länge	Das Feld StreetNumber darf nicht länger als 20 Zeichen sein.	807	StreetNumber ist länger als 20 Zeichen.
	Strassenname länge	Das Feld StreetDesc darf nicht länger als 50 Zeichen sein.	808	StreetDesc ist länger als 50 Zeichen.
	Notiz länge	Das Feld Note darf nicht länger als 250 Zeichen sein.	809	Note ist länger als 50 Zeichen.
	Gebäude nicht von Partner	Ein bestehendes Gebäude ist bereits einem anderen Partner zugewiesen (deutet auf Inkonsistenzen hin, da die Strasse und PLZ bereits überprüft wurden).	810	Das Gebäude {0:BuildingGuid} gehört zu einem anderen Partner.
	Gebäude existiert	Ein Gebäude ist für die Strasse bereits vorhanden Es darf nicht zweimal das gleiche Gebäude in der Datenbank vorhanden sein	811	Ein Gebäude ist für die Strasse {0:Strasse} {1:Strassennr} bereits vorhanden
Wohnung	Aktive FttH Zuweisung	Wenn Wohnung bereits einem Kunden mit aktiver FttH Leitung zugewiesen ist, darf die Wohnung nicht verändert werden.	850	<NOCH NICHT UMGESSETZT>
	BuildingGuid Übereinstimmung	Die gelieferte BuildingGuid muss mit der des Gebäudes (Vater-Element) übereinstimmen.	851	Bei der Wohnung mit FlatGuid {0:FlatGuid} stimmt der Wert des Feldes BuildingGuid nicht mit dem Gebäude überein.
	Stockwerk doppelt (in Webservice)	Das angegebene Stockwerk (FloorId) ist in diesem Gebäude bereits vorhanden. D.h. es wurde mehrere Stockwerke mit identischem Stockwerk angeliefert.	852	FloorId darf nicht doppelt vorhanden sein.
	Stockwerk doppelt (in DB)	Das angegebene Stockwerk (FloorId) ist in diesem Gebäude bereits vorhanden. D.h. es gibt schon einen Eintrag in QMC (tblFlat) welcher Teil des Gebäude (BuildingGuid) ist.	859	Das Stockwerk {0:FloorId} ist bereits im Gebäude {1:BuildingGuid} vorhanden.
	Wohnungsbezeichnung länge	Das Feld FlatDesc darf nicht länger als 50 Zeichen sein.	853	FlatDesc ist länger als 50 Zeichen.
	A. Wohnungsnummer länge	Das Feld WhgNr darf nicht länger als 50 Zeichen sein.	854	WhgNr ist länger als 50 Zeichen.

Bereich	Regel	Beschreibung	Status Code	Status Message
	P. Wohnungsnummer länge	Das Feld WeiNr darf nicht länger als 50 Zeichen sein.	855	WeiNr ist länger als 50 Zeichen.
	Wohnungsbezeichnung leer	Das Feld FlatDesc darf nicht leer sein.	856	FlatDesc ist leer
	Wohnungs-Id ist leer	Das Feld FlatGuid darf nicht leer sein.	857	FlatGuid ist leer.
	Stockwerk-Id ist leer	Das Feld FloorId darf nicht leer sein.	858	FloorId ist leer.
			859	
	Max 200 Wohnungen je Gebäude	Zu viele Wohnungen auf einem Gebäude.	860	Es können maximal 200 Wohnungen einem Gebäude zugewiesen werden.

3.4.18 ModifyFlat

Beschreibung

Wird zum hinzufügen oder modifizieren eines Stockwerkes oder einer Wohnung verwendet. Existiert eine Wohnung noch nicht, wird eine neue Wohnung angelegt. Existiert sie bereits, ersetzt diese Methode die existierende Wohnung

Parameter

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung	Pflicht
token	Text (50)	936DA01F-9ABD-4D9D-80C7-02AF85C822A8	Sicherheits-Token, welches mit der Methode "Authenticate" angefordert wurde.	Ja
systemUserName	Text (50)	dorlimeyer	Name des Benutzers aus dem Fremdsystem.	Ja
flat	Flat		Das Stockwerk / die Wohnung welche geändert oder hinzugefügt werden soll.	Ja

Antwort

Typ	Beispiel	Beschreibung
ReturnItem		

Validierung

Folgende Meldungen sind vorgesehen:

Status Code - Range für diese Funktion: **900-949**

Bereich	Regel	Beschreibung	Status Code	Status Message
Wohnung	Gebäude vorhanden	Das angegebene Gebäude (BuildingGuid) muss bereits in QMC vorhanden sein.	900	Das angegebene Gebäude (0:BuildingGuid) ist nicht in QMC vorhanden.

Bereich	Regel	Beschreibung	Status Code	Status Message
	Gebäude aktiv	Das Gebäude (BuildingGuid) darf nicht deaktiviert sein (IsActive = false)	901	Das angegebene Gebäude {0:BuildingGuid} ist deaktiviert.
	Wohnung nicht in Gebäude	Das angegebenen Gebäude (BuildingGuid) ist nicht korrekt. D.h. in QMC ist die Wohnung Teil eines anderen Gebäudes.	902	Die Wohnung {0:FlatGuid} ist nicht dem Gebäude {1: BuildingGuid} zugeordnet.
	Gebäude nicht von Partner	Das Gebäude der Wohnung gehört nicht zum aktuell angemeldeten Partner.	904	Das Gebäude {0:BuildingGuid} gehört zu einem anderen Partner.
	Wohnungsbezeichnung länge	Das Feld FlatDesc darf nicht länger als 50 Zeichen sein.	910	FlatDesc ist länger als 50 Zeichen.
	A. Wohnungsnummer länge	Das Feld WhgNr darf nicht länger als 50 Zeichen sein.	911	WhgNr ist länger als 50 Zeichen.
	P. Wohnungsnummer länge	Das Feld WeiNr darf nicht länger als 50 Zeichen sein.	912	WeiNr ist länger als 50 Zeichen.
	Wohnungsbezeichnung leer	Das Feld FlatDesc darf nicht leer sein.	913	FlatDesc ist leer
	Gebäude-Id ist leer	Das Feld BuildingGuid darf nicht leer sein.	914	BuildingGuid ist leer.
	Wohnungs-Id ist leer	Das Feld FlatGuid darf nicht leer sein.	915	FlatGuid ist leer.
	Stockwerk-Id ist leer	Das Feld FloorId darf nicht leer sein.	916	FloorId ist leer.

3.4.19 ModifyCable

Beschreibung

Fügt der Wohnung mit Kabelanschluss Informationen zum Anschluss hinzu. Besitzt die Wohnung bereits über solche Informationen, werden diese überschrieben.

Es muss entweder ein Gebäude (tblBuilding.BuildingGUID) und/oder eine Wohnung (tblFlat.FlatGUID) mitgegeben werden (siehe Status Code = 950).

- Wird nur eine Wohnung geliefert, wird das dazugehörige Gebäude aus der Datenbank geholt.
- Wird nur ein Gebäude geliefert, wird kein Bezug auf eine Wohnung erstellt
- Wird sowohl ein Gebäude wie auch eine Wohnung geliefert, muss die Wohnung Teil des Gebäudes sein.

Jeder neue Eintrag muss über die Eigenschaft BuildingGuid und FlatGuid eindeutig sein, wobei FlatGuid leer sein kann (Unique Contrait auf tblCableBuildingInfo). Da die Nutzer von QDE kein Wissen vom Primärschlüssel des Datenbankeintrages in QMC haben, werden die Elemente über FlatGuid und BuildingGuid identifiziert und somit auch bestimmen ob es sich um ein neues Element oder ein bestehendes handelt.

Parameter

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung	Pflicht
token	Text (50)	936DA01F-9ABD-4D9D-80C7-02AF85C822A8	Sicherheits-Token, welches mit der Methode "Authenticate" angefordert wurde.	Ja
systemUserName	Text (50)	dorlimeyer	Name des Benutzers aus dem Fremdsystem.	Ja
cable	Cable		Das Gebäude, welches geändert oder hinzugefügt werden soll.	Ja

Antwort

Typ	Beispiel	Beschreibung
ReturnItem		

Validierung

Folgende Meldungen sind vorgesehen:

Status Code - Range für diese Funktion: **950-999**

Bereich	Regel	Beschreibung	Status Code	Status Message
Gebäude/ Wohnung	Gebäude oder Wohnung	Es muss entweder ein Gebäude (BuildingGuid) oder eine Wohnung (FlatGuid) mitgegeben werden. BuildingGuid oder FlatGuid dürfen nicht leer (NULL oder Guid.Empty) sein.	950	BuildingGuid oder FlatGuid muss gesetzt sein.
	Gebäude existiert	Das Gebäude muss in QMC vorhanden sein (tblBuilding.fldBuildingGuid)	951	BuildingGuid {0:BuildingGuid} ist nicht in QMC vorhanden.
	Gebäude aktiv	Das Gebäude muss in QMC aktiv sein (tblBuilding.fldIsActive)	952	Das Gebäude mit BuildingGuid{0: BuildingGuid} ist inaktiv.
	Wohnung existiert	Die Wohnung muss in QMC vorhanden sein (tblFlat.fldFlatGuid)	953	FlatGuid {0:FlatGuid} ist nicht in QMC vorhanden.
	Wohnung aktiv	Die Wohnung muss in QMC aktiv sein (tblFlat.fldIsActive)	954	Die Wohnung mit FlatGuid{0:FlatGuid} ist inaktiv.
	Wohnung nicht Teil von Gebäude	Die Wohnung gehört nicht zum Gebäude. Diese Regel wird nur überprüft, wenn sowohl Gebäude (BuildingGuid) wie auch Wohnung (FlatGuid) geliefert werden.	955	Die Wohnung mit FlatGuid{0:FlatGuid} gehört nicht zum Gebäude mit BuildingGuid{1:BuildingGuid}.
	Gebäude nicht von Partner	Das angegebene Gebäude ist bereits einem anderen Partner zugewiesen.	956	Das Gebäude {0:BuildingGuid} gehört zu einem anderen Partner.
nodeName	nodeName existiert	Falls angegeben, muss der nodeName in QMC vorhanden sein (tblNetBuilder.fldName)	960	nodeName {0:nodeName} ist nicht in QMC vorhanden.
	nodeName nicht von Partner	Falls angegeben, muss der nodeName dem entsprechenden Partner zugewiesen sein (tblNetBuilder.fldPartnerID).	961	nodeName {0:nodeName} ist einem anderen Partner zugewiesen.
Stammdaten	Owner Länge	Das Feld Owner darf nicht länger als 250 Zeichen sein.	970	Owner darf nicht länger als 250 Zeichen sein.

Bereich	Regel	Beschreibung	Status Code	Status Message
	Administration Länge	Das Feld Administration darf nicht länger als 250 Zeichen sein.	971	Administration darf nicht länger als 250 Zeichen sein.
	Comment Länge	Das Feld Comment darf nicht länger als 250 Zeichen sein.	972	Comment darf nicht länger als 250 Zeichen sein.

3.4.20 ModifyFttH

Beschreibung

Fügt der Wohnung mit FTTH-Anschluss Informationen zum Anschluss hinzu. Besitzt die Wohnung bereits über solche Informationen, werden diese überschrieben.

Parameter

Name	Typ	Beispiel	Beschreibung	Pflicht
token	Text (50)	936DA01F-9ABD-4D9D-80C7-02AF85C822A8	Sicherheits-Token, welches mit der Methode "Authenticate" angefordert wurde.	Ja
systemUserName	Text (50)	dorlimeyer	Name des Benutzers aus dem Fremdsystem.	Ja
ftth	FtH		Das Gebäude, welches geändert oder hinzugefügt werden soll.	Ja

Antwort

Typ	Beispiel	Beschreibung
ReturnItem		

Validierung

Folgende Meldungen sind vorgesehen:

Status Code - Range für diese Funktion: **1000-1049**

Bereich	Regel	Beschreibung	Status Code	Status Message
Wohnung	Wohnung existiert	Die mitgegebene Wohnungs-Guid muss in der QMC Datenbank vorhanden sein.	1000	FlatGuid {0:FlatGuid} ist nicht in QMC vorhanden.
	Wohnung aktiv	Die mitgegebene Wohnungs-Guid muss in der QMC Datenbank als Aktiv (IsActive = 1) markiert sein.	1001	Die Wohnung mit FlatGuid {0:FlatGuid} ist inaktiv.
	Gebäude existiert	Das zur Wohnung gehörende Gebäude (über tblFlat.fldBuildingGuid) muss in der QMC Datenbank vorhanden sein. (Verletzung dieser Geschäftsregel deutet auf inkonsistente Daten in tblBuilding und tblFlat hin, da eine Wohnung nicht ohne Gebäude existieren sollte)	1002	Gebäude der Wohnung (BuildingGuid {0:BuildingGuid}) ist nicht in QMC vorhanden.

Bereich	Regel	Beschreibung	Status Code	Status Message
	Gebäude aktiv	Das zur Wohnung gehörende Gebäude muss in der QMC Datenbank als Aktiv (IsActive = 1) markiert sein.	1003	Gebäude der Wohnung (BuildingGuid {0: BuildingGuid}) ist inaktiv.
	Splitter existiert	Wenn ein SplitterName mitgegeben wird, muss dieser Splitter-Liste vorhanden sein.	1004	Der SplitterName {0:SplitterName} ist nicht in QMC vorhanden.
	Wohnung in Partner-Gebiet	Die mitgegebene Wohnungs-Guid muss dem aktuellen Partner zugewiesen sein.	1005	Die gewählte Wohnung (FlatGuid {0: FlatGuid}) ist einem anderen Partner zugewiesen.
Otold	Otold Duplikate	Wenn eine Otold spezifiziert wird, darf diese noch nicht in der QMC Datenbank vorhanden sein. Eine leere Otold (=Null oder "") darf mehrmals vorkommen.	1008	Die gewählte Otold ({0:Otold}) existiert bereits in QMC.
Muss-Felder	OtoGuid nicht leer	Das Feld OtoGuid darf nicht leer sein (00000000-0000-0000-0000-000000000000).	1006	OtoGuid darf nicht leer sein.
	FlatGuid	Das Feld FlatGuid darf nicht leer sein (00000000-0000-0000-0000-000000000000).	1007	FlatGuid darf nicht leer sein.
Feld-Längen	Location Länge	Das Feld Location darf nicht länger als 100 Zeichen sein.	1012	Location darf nicht länger als 100 Zeichen sein.
	Routing Länge	Das Feld Routing darf nicht länger als 250 Zeichen sein.	1013	Routing darf nicht länger als 250 Zeichen sein.
	AvailabilityStatus Länge	Das Feld AvailabilityStatus darf nicht länger als 50 Zeichen sein.	1014	AvailabilityStatus darf nicht länger als 50 Zeichen sein.
	OMDFRack Länge	Das Feld OMDFRack darf nicht länger als 10 Zeichen sein.	1015	OMDFRack darf nicht länger als 10 Zeichen sein.
Validierungs-Matrix	OTO-ID vorhanden	Sobald das Feld OTO-ID geliefert wird, muss auch OTOReady, SidewalkReady und BEPReady auf Wahr (1, true) gesetzt sein. Weiter muss auch das Feld Pop einen Wert enthalten.	1020	Wenn das Feld Otold gesetzt wird müssen die Felder OTOReady, SidewalkReady und BEPReady auf true gesetzt sein und das Feld Pop einen Wert enthalten.
	BEPReady Wahr	Sobald das Feld BEPReady auf Wahr (1, true) gesetzt wird, muss das Feld Pop einen Wert enthalten. Das FeldSidewalkReady wird in diesem Fall automatisch auf Wahr gesetzt.	1021	Wenn das Feld BEPReady auf true gesetzt wird, muss das Feld Pop einen Wert enthalten.
Pop	Pop ungültig	Das Feld Pop ist im QMC nicht vorhanden.	1010	Pop ist im QMC nicht vorhanden.
SplitterName	SplitterName nicht angegeben	Das Feld SplitterName ist nicht angegeben und muss angegeben werden, weil der POP die GPON Technologie verwendet	1011	SplitterName wurde nicht angegeben und ist bei dem gewählten Pop zwingend.
	Pop kann nicht geändert werden	Änderungen sind nicht mehr möglich, wenn bereits eine aktive FTTH-Linie auf dem Port existiert	1023	Der Pop kann nicht verändert werden, weil schon eine aktive Leitung vorhanden ist.
	SplitterName ungültig	Das Feld SplitterName ist im QMC nicht vorhanden.	1022	SplitterName ist im QMC nicht vorhanden.
	SplitterName kann nicht geändert werden	Änderungen sind nicht mehr möglich, wenn bereits eine aktive FTTH-Linie auf dem Port existiert	1024	Der SplitterName kann nicht verändert werden, weil schon eine aktive Leitung vorhanden ist.

Status	SidewalkReady	POP	BEPReady	OTOReady	OTO ID	Bemerkung	Pflicht
SidewalkReady	(X)	-	-	-	-		Ja
BEPReady	(X)	X	X	-	-	X nur wenn POP vorhanden*	Ja
OTOReady	X	X	X	X	X	X nur wenn OTO ID vorhanden	Ja

(X) Optionale Information. Wenn BEP Ready = X, dann ist automatisch auch SidewalkReady = X

* Optional pro Partner (Im QL Modell immer erforderlich)

3.4.21 StartRelocationWorkflow

Beschreibung

Erstellen einer Arbeitsaufgabe in der Administrativen Queue mit dem Auftrag im QMC einen Umzug durchzuführen.

Parameter

Name	Typ	Beispiel	Bemerkung	Pflicht
securityToken	Text (50)	936DA01F-9ABD-4D9D-80C7-02AF85C822A8	Sicherheits-Token, welches mit der Methode "Authenticate" angefordert wurde.	Ja
systemUserName	Text (50)	dorlimeyer	Name des Benutzers aus dem Fremdsystem.	Ja
userId	Zahl (32 bit)	100102396	Identifikationsnummer des QMC Kunden (QMC Kundennummer).	Ja
buildingGuid	GUID	936DA01F-9ABD-4D9D-80C7-02AF85C822A8	Die Identifikation des Gebäudes an der neuen Adresse.	Ja/ Nein
flatGuid	GUID	936DA01F-9ABD-4D9D-80C7-02AF85C822A8	Die Identifikation des Stockwerks oder der Wohnung an der neuen Adresse. Dieser Wert kann null sein, falls der Anschluss nicht bis auf eine Wohnung spezifiziert wird.	Ja/ Nein
date	Datum /Zeit	2015-06-12 21:15:00	Das Datum an welchem der Umzug stattfinden soll. Falls der Umzug sofort stattfinden soll, kein Wert mitgeben werden.	Nein

Antwort

Typ	Beispiel	Beschreibung
Zahl (64 Bit)		WorkflowID des Umzugs-Workflow oder -1 wenn ein Fehler aufgetreten ist

Validierungen

Folgende Meldungen sind vorgesehen:

Status Code - Range für diese Funktion: **1250-1299**

Bereich	Regel	Beschreibung	Status Code	Status Message
Benutzer	Benutzer vorhanden	Die angegebenen Kundennummer existiert nicht in QMC.	1250	Der Kunde {0:userId} ist nicht in QMC vorhanden.
Gebäude / Wohnung	Gebäude oder Wohnung leer	Wenn entweder das Gebäude (buildingGuid) oder die Wohnung (flatGuid) leer (null oder Guid.Empty) aufgerufen wird.	1251	Der Parameter buildingGuid oder flatGuid muss gesetzt sein.

Bereich	Regel	Beschreibung	Status Code	Status Message
	Gebäude vorhanden	Gebäude (buildingGuid) existiert nicht in QMC.	1252	Die buildingGuid {0:buildingGuid} ist nicht in QMC vorhanden.
	Gebäude inaktiv	Gebäude (buildingGuid) ist im QMC inaktiv (IsActive).	1253	Das Gebäude {0:buildingGuid} ist inaktiv.
	Wohnung vorhanden	Wohnung (flatGuid) existiert nicht in QMC.	1254	Die flatGuid {0:flat} ist nicht in QMC vorhanden.
	Wohnung inaktiv	Wohnung (flatGuid) ist im QMC inaktiv (IsActive).	1255	Die Wohnung {0:flatGuid} ist inaktiv.
	Wohnung gehört nicht zum Gebäude	Gebäude (buildingGuid) gehört nicht zur Wohnung (flatGuid) im QMC. (Kann nur auftreten wenn flatGuid und buildingGuid geliefert werden.)	1256	Die Wohnung {0:flatGuid} ist nicht in Gebäude {1:buildingGuid}
Datum	Zeitpunkt in der Zukunft	Das Umzugsdatum (date) muss in der Zukunft liegen, falls das Datum nicht leer ist.	1260	Der Parameter date muss in der Zukunft liegen.

3.4.22 CommitRelocationWorkflow

Nicht implementiert. Entfällt durch die aktuelle Verwendung der Arbeitsaufgabe und ist allenfalls für Zukünftige Nutzung vorgesehen.

Beschreibung

Parameter

Name	Typ	Beispiel	Bemerkung	Pflicht
securityToken	Text (50)	936DA01F-9ABD-4D9D-80C7-02AF85C822A8	Sicherheits-Token, welches mit der Methode "Authenticate" angefordert wurde.	Ja
systemUserName	Text (50)	dorlimeyer	Name des Benutzers aus dem Fremdsystem.	Ja
workflowId	Zahl (64 bit)	699	Identifikator (WorkflowID) des Workflows	Ja
buildingGuid	GUID	936DA01F-9ABD-4D9D-80C7-02AF85C822A8	Die Identifikation des Gebäudes an der neuen Adresse.	Ja/ Nein
flatGuid	GUID	936DA01F-9ABD-4D9D-80C7-02AF85C822A8	Die Identifikation des Stockwerks oder der Wohnung an der neuen Adresse. Dieser Wert kann null sein, falls der Anschluss nicht bis auf eine Wohnung spezifiziert wird.	Ja/ Nein

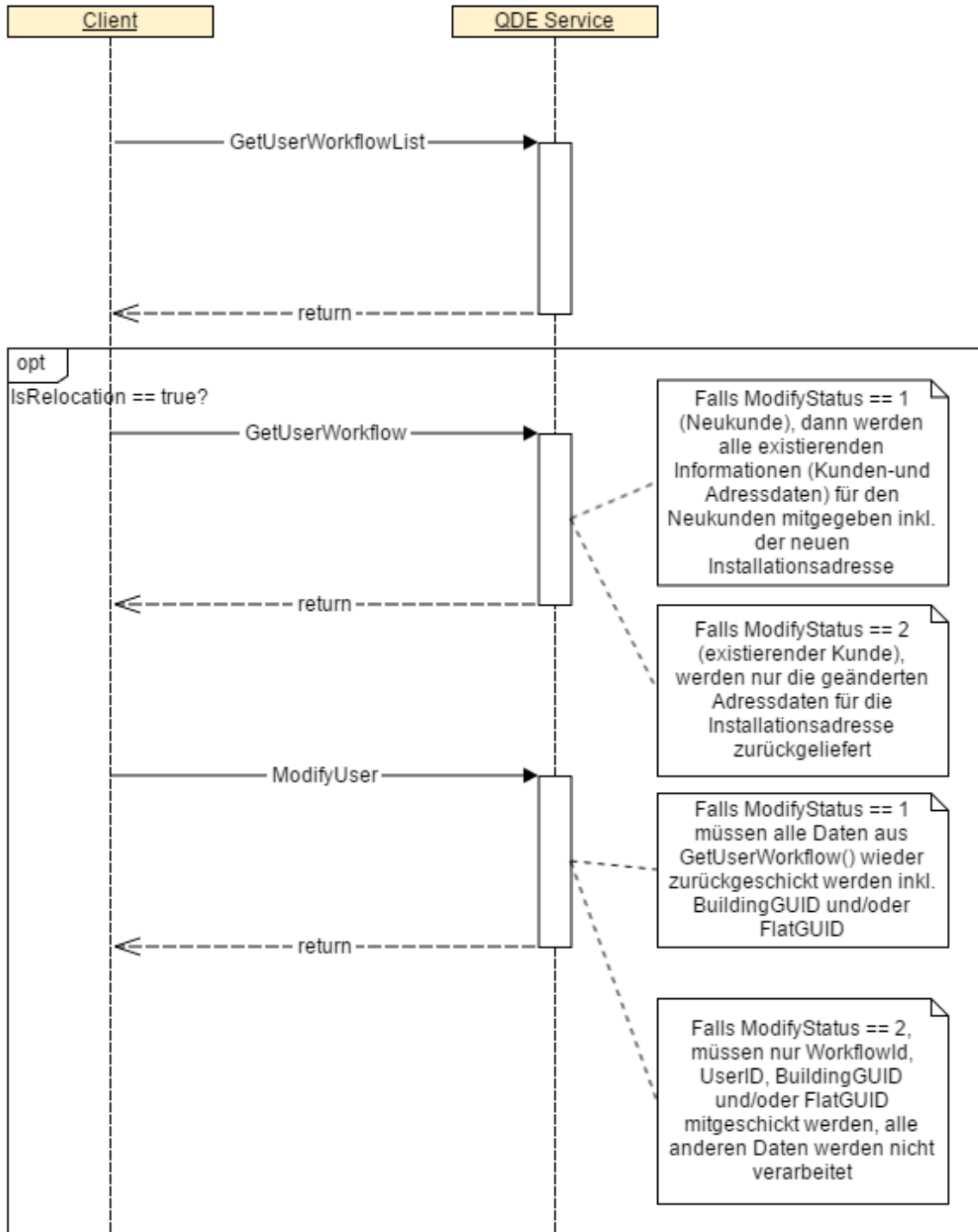
Antwort

Typ	Beispiel	Beschreibung
ReturnItem		Validierungs-Meldung über den Vorgang.

3.5 Webservice V3.1

Dokumentation der Ergänzungen zum Webservice V3.0

3.5.1 Ablauf mit Umzug/Technischem Wechsel



3.5.2 ModifyUser

Änderung	Auswirkung	Implementation / Interface	Version
Mehrere Kunden pro Wohnung werden zugelassen	Prüfung bei Modify User wird angepasst.	Keine Auswirkung auf die Implementation des Interfaces	3.0 und 3.1
Prüfen ob ob die Wohnung und das Gebäude für FTTH konfiguriert wurden	Prüfung bei Modify User wird angepasst	Keine Auswirkung auf die Implementation des Interfaces	3.0 und 3.1
Im Fall eines Umzugs wird bei ModifyUser <ul style="list-style-type: none"> falls der Kunde existiert, die neue Adresse zwischengespeichert (die Installationsadresse wird nicht direkt geändert). Es werden nur BuildingGUID/FlatGUID berücksichtigt falls der Kunde nicht existiert, wird der Kunde neu angelegt unter Verwendung aller Daten des QDEUser Objekts. 	Logik bei Modify User wird angepasst	Je nach Fall werden nicht alle Daten auf dem Interface verarbeitet Im Umzugsfall werden für einen bestehenden Kunden nur die Installationsadressdaten des Kunden aktualisiert. Andere Modifikationen für den User können im Umzugsfall nicht berücksichtigt werden. Falls es ein neuer Kunde im Rahmen eines Umzugs angelegt wird, werden sämtliche Kundendaten berücksichtigt.	3.1
WICHTIG: Für den Umzug wird das Feld der WorkflowID im QDE V3.1 zwingend.			

3.5.3 ModifyFTTH

Änderung	Auswirkung	Implementation	Version
Veränderung von informativen Wohnungsdaten (Wohnungsname, Stockwerkbezeichnung usw.) erlauben, auch wenn ein Kunde mit aktiven Services verbunden ist.	Prüfung von Modify FTTH wird angepasst	Keine Auswirkung auf die Implementation des Interfaces	3.0 und 3.1
Wird vom QDE ein Wechsel von Oto-Id (Wechsel Beziehung Kunde <-> Oto) durchgeführt, bei einem Kunden der aktive Services hat, wird die Fehlermeldung "Gebäude und Wohnung bitte über " StartRelocationWorkflow" durchführen." zurückgegeben	Prüfung von Modify FTTH wird angepasst	Keine Auswirkung auf die Implementation des Interfaces	3.0 und 3.1
Neue / geänderte Felder im Interface von ModifyFTTH: <ul style="list-style-type: none"> IsPatched - bool - Default false Umbenennen des Feldes AvailabilityDate auf BepAvailableDate 	Neue Felder im Modell für das Handling des neuen FTTH	Interface-Anpassung mit zwei optionalen Feldern	3.1

Validierungen

Folgende Validierung wird neu durchgeführt:

Bereich	Regel	Beschreibung	Status Code	Status Message
ModifyFtth	IsPatched zurücksetzen	IsPatched kann nicht zurückgesetzt werden solange aktive Dienste auf dem FlatPort aufgeschaltet sind.	1026	Patch-Status kann nicht geändert werden, da aktive Dienste auf dem Port aufgeschaltet sind.
	Oto gelöscht	Eine gelöschte Oto (FlatPort) kann nicht wiederverwendet werden. Bitte übermitteln Sie diese mit einer neuen GUID	1031	Die gewählte Otold ({{0:Otold}}) Guid={1} ist als gelöscht markiert. Bitte übermitteln Sie eine die Otold mit einer neuen Guid.

3.5.4 GetUserWorkflowList

Änderung	Auswirkung	Implementation	Version
Workflows vom Typ Umzug (Relocation) werden auch zurückgegeben sobald diese die Adressdaten aus dem ERP (neuer Kunde oder neue Adresse) benötigen	Neuer Typ	Inhalt, kein neues Interface	3.1

3.5.5 GetUserWorkflow

Änderung	Auswirkung	Implementation	Version
Das Objekt "InstallationAddressWorkflow" wird ergänzt mit den Feldern: <ul style="list-style-type: none"> AccessTechnologie IsFlatNecessary 	<ul style="list-style-type: none"> Beim Abholen des Workflows via QDE wird neu immer die AT mitgegeben Falls es sich um eine FTTH-Bestellung handelt, und der Kunde noch keine Wohnung erfasst hat, wird ebenfalls das Feld „IsFlatNecessary“ auf true gesetzt. 	Interface-Anpassung mit zwei optionalen Feldern	3.1
Das Objekt "UserWorkflow" wird ergänzt mit den Feldern: <ul style="list-style-type: none"> RelocationWishDate IsRelocation 	<ul style="list-style-type: none"> Falls es sich um einen Umzug/Technischen Wechsel handelt, wird "IsRelocation" auf true und "RelocationWishDate" gesetzt 	Interface-Anpassung mit zwei optionalen Feldern	3.1

3.5.6 StartRelocationWorkflow

Beschreibung

Starten eines Wechselprozesses. Mit V3.1 komplett umgebaut!

Übergeben werden kann entweder eine Building und Flat Guid bei Umzug innerhalb des Partnergebietes oder Adressdaten wenn Umzug aus dem Partnergebiet.

Parameter

Name	Typ	Beispiel	Bemerkung	Pflicht
securityToken	Text (50)	936DA01F-9ABD-4D9D-80C7-02AF85C822A8	Sicherheits-Token, welches mit der Methode "Authenticate" angefordert wurde.	Ja
systemUserName	Text (50)	dorlimeyer	Name des Benutzers aus dem Fremdsystem.	Ja
userId	Zahl (32 bit)	100102396	Identifikationsnummer des auslösenden Kunden im QMC (QMC Kundennummer).	Ja
date	Datum /Zeit	2015-06-12 21:15:00	Das Datum an welchem der Umzug stattfinden soll. Falls der Umzug sofort stattfinden soll, kein Wert mitgeben werden.	Nein
StreetName	Text (100)	Ligusternweg	Bezeichnet die Strasse oder das Postfach des Kunden.	Ja

Name	Typ	Beispiel	Bemerkung	Pflicht
HouseNr	Text (5)	21A	Bezeichnet die Strassen-/Hausnummer des Kunden.	Nein
Zip	Text (20)	3258912	Bezeichnet die Postleitzahl des Kunden. Wenn der Adressen- Ort ausserhalb der Schweiz liegt, muss dieses Attribute verwendet werden.	Ja/ Nein
Place	Text (150)	Biberist	Bezeichnet die Wohngemeinde des Kunden. Wenn der Adressen- Ort in der Schweiz liegt, muss dieses Attribute nicht verwendet werden.	Ja/ Nein
CompanyAdditional	Text (100)	Baugeschäft	Zusatz zum Firmenfeld	Nein
Address1	Text (100)	Pascal Meier	Namens- Zusatzfeld	Nein
Address2	Text (100)		Namens- Zusatzfeld	Nein
Address3	Text (100)		Namens- Zusatzfeld	Nein
buildingGuid	GUID	936DA01F-9ABD-4D9D-80C7-02AF85C822A8	Die Identifikation des Gebäudes an der neuen Adresse. Nur wenn Umzug innerhalb des Partnergebietes	Ja/ Nein
flatGuid	GUID	936DA01F-9ABD-4D9D-80C7-02AF85C822A8	Die Identifikation des Stockwerks oder der Wohnung an der neuen Adresse. Dieser Wert kann null sein, falls der Anschluss nicht bis auf eine Wohnung spezifiziert wird. . Nur wenn Umzug innerhalb des Partnergebietes	Ja/ Nein

Antwort

Typ	Beispiel	Beschreibung
Zahl (64 Bit)		WorkflowID des Umzugs-Workflow oder -1 wenn ein Fehler aufgetreten ist

Validierungen

Folgende Meldungen sind vorgesehen:

Status Code - Range für diese Funktion: **1250-1299**

Bereich	Regel	Beschreibung	Status Code	Status Message
Benutzer	Benutzer vorhanden	Die angegebenen Kundennummer existiert nicht in QMC.	1250	Der Kunde {0:userId} ist nicht in QMC vorhanden.
Gebäude / Wohnung	Gebäude oder Wohnung leer	Wenn entweder das Gebäude (buildingGuid) oder die Wohnung (flatGuid) leer (null oder Guid.Empty) aufgerufen wird.	1251	Der Parameter buildingGuid oder flatGuid muss gesetzt sein.
	Gebäude vorhanden	Gebäude (buildingGuid) existiert nicht in QMC.	1252	Die buildingGuid {0:buildingGuid} ist nicht in QMC vorhanden.
	Gebäude inaktiv	Gebäude (buildingGuid) ist im QMC inaktiv (IsActive).	1253	Das Gebäude {0:buildingGuid} ist inaktiv.
	Wohnung vorhanden	Wohnung (flatGuid) existiert nicht in QMC.	1254	Die flatGuid {0:flat} ist nicht in QMC vorhanden.

Bereich	Regel	Beschreibung	Status Code	Status Message
	Wohnung inaktiv	Wohnung (flatGuid) ist im QMC inaktiv (IsActive).	1255	Die Wohnung {0:flatGuid} ist inaktiv.
	Wohnung gehört nicht zum Gebäude	Gebäude (buildingGuid) gehört nicht zur Wohnung (flatGuid) im QMC. (Kann nur auftreten wenn flatGuid und buildingGuid geliefert werden.)	1256	Die Wohnung {0:flatGuid} ist nicht in Gebäude {1:buildingGuid}
Umzug	Umzug vorhanden	Auf dem Benutzer ist bereits ein Umzugs-Workflow vorhanden.	1257	Für UserID {0:userId} existiert bereits ein Umzugsworkflow.
Datum	Zeitpunkt in der Zukunft	Das Umzugsdatum (date) muss in der Zukunft liegen, falls das Datum nicht leer ist.	1260	Der Parameter date muss in der Zukunft liegen.