

Audit-Protokolle - XLS-Format

Versionierung

13.07.2011	Terravis Version 3.0 (gültig voraussichtlich ab Ende Aug 11)

Transaktions-Protokoll

Spalte	Angaben	Beschreibung und Formate
A	Transaktions-ID	Identifikator der Transaktion
B	Datum / Zeit	Formatiert als tt.mm.jjjj hh:mm:ss (getrennt mit 2 Leerschlägen)
C	Transaktionstyp	Einer der folgenden Zugriffstypen: <ul style="list-style-type: none"> - Grundstückabfrage - Personenabfrage - Grundstück-Auszug - Datenbezug (via GUI) - Datenbezug (via Web-Service)
D	Verarbeitungsergebnis	Entweder Erfolgreich oder Fehlerhaft
E	Teilnehmer	ID und Beschreibung des zugreifenden Teilnehmers, kann bei fehlerhaften Transaktionen leer sein. Format: TNID – Beschreibung (TNID = 6-stellig numerisch)
F	Benutzer	Identifikator des Benutzers, kann bei fehlerhaften Transaktionen leer sein
G	Betroffene Kantone	Liste der Kantone, deren Systeme für die Transaktion verwendet wurde. Formatiert als kommagetrennte Aufzählung der Kantonskürzel, z.B. BL,GR,TG
H	Abfragekriterien	Für die Transaktion verwendete Kriterien. Formatiert als ein Kriterium pro Zeile, das Kriterium formatiert als Feldbezeichnung und Wert in eckigen Klammern, z.B. Grundstücknummer [156] Siehe Auflistung der möglichen Kriterien pro Transaktionstyp (weiter unten)
I	Grundbuchsysteme	Aufzählung der aufgerufenen Grundbuchsysteme auf einzelne Zeilen formatiert als GBID – Beschreibung (GBID = Kantonskürzel + 2-stellig numerisch, z.B. GR04), Beispiel: GR37 - Grundbuchamt Arosa TG22 - Grundbuchamt Arbon
J	Angezeigte Resultate	Entweder die Anzahl der angezeigten Resultate oder auf einzelne Zeilen (wie die Abfragekriterien) formatierte Angaben zu den angezeigten Resultaten, abhängig vom Transaktionstyp (siehe weiter unten)
K	GBIX Transaktions-ID	Identifikation der Transaktion im Fall eines Datenbezugs. Falls der Datenbezug über das GUI bestellt wurde, wird diese ID von Terravis zugeteilt, im Fall einer Web-Service-Bestellung ist es die Transaktions-ID der Anfrage.

Abfragekriterien pro Transaktionstyp:

Grundstückabfrage nach Grundstücknummer	Grundstücknummer Gemeinde
Grundstückabfrage nach Adresse	Gemeinde Strasse Hausnummer
Grundstückabfrage nach E-GRID	Bezugsinhalt [Index] (fix) E-GRID (maximal 5-mal wiederholt je nach Eingabe)
Grundstückabfrage nach Person	Mit Vergangenheit (Ja oder Nein) Recht Gemeinde Person (Name und Personen-ID)
Personenabfrage	Mit Vergangenheit (Ja oder Nein) Recht Gemeinde Personen-Art (NatuerlichePerson , JuristischePerson oder Gemeinschaft) Name Vorname Jahrgang
Grundstück-Auszug Datenbezug (via GUI) Datenbezug (via Web-Service)	Bezugsinhalt [Vollstaendig] (fix) Plan für das Grundbuch (Ja oder Nein) Geschichte (Ja oder Nein) Erweiterter Auszug (Ja oder Nein) Grundstücknummer E-GRID

Angezeigte Resultate pro Transaktionstyp:

Grundstückabfrage	Anzahl gefundener Grundstücke
Personenabfrage	Anzahl gefundener Personen
Grundstück-Auszug Datenbezug (via GUI) Datenbezug (via Web-Service)	E-GRID Plan für das Grundbuch (Ja oder Nein) Geschichte (Ja oder Nein) Erweiterter Auszug (Ja oder Nein)

Teilnehmer- und Benutzer-Protokoll

Spalte	Angaben	Beschreibung und Formate
A	Kategorie	Entweder Teilnehmer oder Benutzer
B	Benutzer-ID	ID des mutierten Benutzers (leer bei Teilnehmer-Mutation)
C	Teilnehmer-ID	ID des mutierten Teilnehmers resp des Teilnehmers, dem der Benutzer zugeordnet ist (6-stellig numerisch)
D	Feldname [alt] [neu]	Auf einzelne Zeilen formatierte Namen der mutierten Felder mit Angabe des alten und neuen Werts in eckigen Klammern. Bei neu definierten Feldern ist die Klammer des alten Werts leer (ein Leerschlag), bei gelöschten Feldern ist die Klammer des neuen Werts leer (ein Leerschlag)
E	Mutiert durch Benutzer	ID des Benutzers, der die Mutation vorgenommen hat
F	Mutiert durch Teilnehmer	Teilnehmer-ID des mutierenden Benutzers (6-stellig numerisch)
G	Mutiert am	Datum und Zeit der Mutation formatiert als: tt.mm.jjjj hh:mm:ss (getrennt mit 2 Leerschlägen)

Beschreibung von speziellen Feldern:

Status	Aktiv oder Inaktiv
Authentisierungsart	Passwort oder Zertifikat
TN-Typ	Lieferant , Kunde oder Alle
Rollentrennung	Volle , Teilweise oder Keine
Sprache	D , F oder I
Passwort	wird nur verschleiert als XXXXX dargestellt
Passwort-Präfix	wird nur verschleiert als XXXXX dargestellt
Zertifikat	wird symbolhaft als XXXXX dargestellt