

Anpassungen CheckCH / Release 09.2011

ErrorId	Tabelle	Message_de	Veränderung
CH031601	LFP3	Punktzeichen = unversichert ist falsch	Der Test war falsch programmiert und hatte bisher keine unversicherten LFP3 aufgedeckt.
CH040901	ProjBoFlaeche	In BBNachfuehrung muss Gueltigkeit = projiziert sein	Test wurde gelöscht.
CH082801	ProjGrundstueck	E-GRID Prüfziffer stimmt nicht	Neuer Test welcher die Berechnung der Prüfziffer kontrolliert. (Prüfziffer = 97 - EGRIDNum mod 97)
CH083901	ProjGrundstueckPos	Bei Beschriftungen ausserhalb von Grundstueck muss eine Hilfslinie definiert sein	„Error“ geändert in „Warning“. (Analog Änderung bei Test CH086601 vom 03.01.2011)
CH085501	Grundstueck	E-GRID Prüfziffer stimmt nicht	Neuer Test welcher die Berechnung der Prüfziffer kontrolliert. (Prüfziffer = 97 - EGRIDNum mod 97)
CH085502	Grundstueck	E-GRID ist innerhalb des Datensatzes mehrfach vorhanden	Neuer Test welcher innerhalb des geprüften Files den E-GRID auf Eindeutigkeit testet.
CH085503	Grundstueck	E-GRID ist schweizweit mehrfach vorhanden	Neuer Test. Aus den Interlisfiles im AV-Geoportal wird eine Datenbank mit den Informationen BfS-Nummer, Parzellenummer und zugehörigem E-GRID gefüllt. Das getestete File wird mit dieser Datenbank verglichen und bei mehrfachem Vorkommen des gleichen E-GRID's wird eine Warnung ausgegeben. Für das weitere Vorgehen sind die jeweiligen kantonalen Vermessungsaufsichten zu kontaktieren.
CH113002	Gemeindegrenze Geometrie	Punkt ist kein Knickpunkt der Gemeindegrenze und darum überflüssig	Durch die bisher verwendete Berechnungsmethode wurde unter Umständen für den Punkt X der Gemeinde A eine andere Querabweichung angeben als für den identischen Punkt X der angrenzenden Gemeinde B. Die Berechnungsmethode wurde diesbezüglich verbessert. Nicht verändert wurde folgende Regelung: Wenn die Querabweichung mehr als 20 mm beträgt wird ein Knickpunkt vermutet und keine "Warning" ausgegeben.
CH120101	Bezirksgrenzabschnitt	Punkt ist kein Knickpunkt der Bezirksgrenze und darum überflüssig	
CH130101	Kantonsgrenzabschnitt	Punkt ist kein Knickpunkt der Kantonsgrenze und darum überflüssig	
CH140101	Landesgrenzabschnitt	Punkt ist kein Knickpunkt der Landesgrenze und darum überflüssig	

Anpassungen CheckCH / Release 09.2011

ErrorId	Tabelle	Message_de	Veränderung
CH190801	Lokalisation	Nummerierungsprinzip = aufsteigend ist falsch bei Art = BenanntesGebiet	Aufgrund von Rückmeldungen verschiedener Kantone wurden diese Tests gelöscht.
CH190802	Lokalisation	Nummerierungsprinzip = ungeradelinks ist falsch bei Art = BenanntesGebiet	
CH190803	Lokalisation	Nummerierungsprinzip = geradelinks ist falsch bei Art = BenanntesGebiet	
CH190804	Lokalisation	Nummerierungsprinzip = ungeradelinks ist falsch bei Art = Platz	
CH190805	Lokalisation	Nummerierungsprinzip = geradelinks ist falsch bei Art = Platz	
CH194204	Gebaeudeeingang	Gebäudeeingang sollte innerhalb der Gebäudefläche liegen	<p>Prüft ob innerhalb einer Fläche ein Gebäudeeingang aus dem Topic Gebäudeadressen existiert und umgekehrt. Für ProjBoFlaeche und BoFlaeche werden nur Gebäude berücksichtigt. Für Einzelobjektflächen wurden bisher die Arten</p> <p>"unterirdische_Gebaeude", "uebriger_Gebaeudeteil", "Bruecke_Passerelle", "Reservoir", "Unterstand", "Aussichtsturm" und "Ruine_archaeologisches_Objekt" berücksichtigt.</p> <p>Neu ist auch die EO-Art "Silo_Turm_Gasometer" erlaubt.</p>