

Topicname	Tablename	ErrorID	Category	Message_de
Bodenbedeckung	ProjGebaeudenummer	CH041502	error	GWR_EGID von Gebaeude=projektiert und GWR_EDID in Topic GEB von Gebaeudeeingang (Im_Gebaeude=BB und Status=projektiert) müssen zusammen eindeutig sein
Bodenbedeckung	ProjObjektname	CH042201	warning	Mehrere Gewaessernamen sind mit dem gleichen stehenden Gewaesser verknüpft
Bodenbedeckung	ProjObjektname	CH042202	warning	Mehrere Gewaessernamen sind mit dem gleichen fließenden Gewaesser verknüpft
Bodenbedeckung	Objektname	GR40086	error	Der Gewässername in den AV-Daten dieser Gemeinde existiert nicht in der Liste der Nomenklaturkommission
Bodenbedeckung	Objektname	GR40087	error	Der Gewässername in den AV-Daten dieser Gemeinde existiert nicht in der Liste der Nomenklaturkommission
Einzelobjekte	Einzelobjekt	GR50008	warning	Art=weitere.andere nur fuer Erweiterungen zulaessig
Einzelobjekte	Objektname	GR50160	error	Der Rinnsalname in den AV-Daten dieser Gemeinde existiert nicht in der Liste der Nomenklaturkommission
FixpunkteKategorie1	LFP1Nachfuehrung	CH010101	error	NBIdent gehört zu keinem Nummerierungsbereich (<Kt><NBNummer>)
FixpunkteKategorie1	LFP1Nachfuehrung	CH010501	warning	Datum fehlt in GueltigerEintrag
FixpunkteKategorie1	LFP1	CH010701	error	FixpunkteKategorie muss gleich sein wie in FPDS
FixpunkteKategorie1	LFP1	CH010702	error	LFP1 muss die gleichen Attributwerte wie der Hoheitsgrenzpunkt haben
FixpunkteKategorie1	LFP1	CH010801	error	NBIdent gehört zu keinem Nummerierungsbereich (<Kt><NBNummer>)
FixpunkteKategorie1	LFP1	CH010901	error	NBIdent/Nummer existiert nicht in FPDS
FixpunkteKategorie1	LFP1	CH010902	error	Punkt aus FPDS fehlt im Datensatz
FixpunkteKategorie1	LFP1	CH011001	error	Lagegeometrie muss gleich sein wie in FPDS
FixpunkteKategorie1	LFP1	CH011101	error	Höhe muss gleich sein wie in FPDS
FixpunkteKategorie1	LFP1	CH011102	error	HoeheGeom darf nicht 0 sein
FixpunkteKategorie1	LFP1	CH011201	error	Lagegenauigkeit muss gleich sein wie in FPDS
FixpunkteKategorie1	LFP1	CH011202	error	LageGen darf nicht 0 sein
FixpunkteKategorie1	LFP1	CH011301	error	Lagezuverlässigkeit muss gleich sein wie in FPDS
FixpunkteKategorie1	LFP1	CH011401	error	Höhengenaugigkeit muss gleich sein wie in FPDS
FixpunkteKategorie1	LFP1	CH011402	error	HoeheGen darf nicht 0 sein
FixpunkteKategorie1	LFP1	CH011501	error	Höhenzuverlässigkeit muss gleich sein wie in FPDS
FixpunkteKategorie1	LFP1	CH011601	error	Begehbarkeit muss gleich sein wie in FPDS
FixpunkteKategorie1	LFP1	CH011701	error	Punktzeichen muss gleich sein wie in FPDS
FixpunkteKategorie1	LFP1	CH011702	error	Falls LFP1 in Hoheitsgrenzpunkt oder in Geometrie von Gemeindegrenze vorhanden ist, muss Punktzeichen definiert sein
FixpunkteKategorie1	LFP1Pos	CH011801	error	Fixpunkt muss genau eine LFP1Pos haben
FixpunkteKategorie1	LFP1Symbol	CH012301	error	LFP1 darf höchstens ein LFP1Symbol haben
FixpunkteKategorie1	HFP1Nachfuehrung	CH012501	error	NBIdent gehört zu keinem Nummerierungsbereich (<Kt><NBNummer>)
FixpunkteKategorie1	HFP1Nachfuehrung	CH012901	warning	Datum fehlt in GueltigerEintrag
FixpunkteKategorie1	HFP1	CH013101	error	FixpunkteKategorie muss gleich sein wie in FPDS
FixpunkteKategorie1	HFP1	CH013201	error	NBIdent gehört zu keinem Nummerierungsbereich (<Kt><NBNummer>)
FixpunkteKategorie1	HFP1	CH013202	error	NBIdent muss mit CH02 beginnen
FixpunkteKategorie1	HFP1	CH013301	error	NBIdent/Nummer existiert nicht in FPDS
FixpunkteKategorie1	HFP1	CH013302	error	Punkt aus FPDS fehlt im Datensatz
FixpunkteKategorie1	HFP1	CH013401	error	Lagegeometrie muss gleich sein wie in FPDS
FixpunkteKategorie1	HFP1	CH013501	error	Höhe muss gleich sein wie in FPDS
FixpunkteKategorie1	HFP1	CH013502	error	HoeheGeom darf nicht 0 sein
FixpunkteKategorie1	HFP1	CH013601	error	LageGen muss gleich sein wie in FPDS, ausser wenn die Lagekoord. in EE oder EN genauer erhoben wurden. Bitte melden Sie diese Datenänderung der zuständigen Fachstelle zwecks Nachführung in FPDS
FixpunkteKategorie1	HFP1	CH013602	error	LageGen darf nicht 0 sein
FixpunkteKategorie1	HFP1	CH013701	error	LageZuv muss gleich sein wie in FPDS, ausser wenn die Lagekoord. in EE oder EN genauer erhoben wurden. Bitte melden Sie diese Datenänderung der zuständigen Fachstelle zwecks Nachführung in FPDS

Topicname	Tablename	ErrorID	Category	Message_de
FixpunkteKategorie1	HFP1	CH013801	error	Höhengenaugigkeit muss gleich sein wie in FPDS
FixpunkteKategorie1	HFP1	CH013802	error	HoeheGen darf nicht 0 sein
FixpunkteKategorie1	HFP1	CH013901	error	Höhenzuverlässigkeit muss gleich sein wie in FPDS
FixpunkteKategorie1	HFP1Pos	CH014001	error	HFP1 muss genau eine HFP1Pos haben
FixpunkteKategorie3	Hilfsfixpunkt	GR30111	error	Punktnummer ist nicht nummerisch
FixpunkteKategorie3	LFP3	GR30144	error	Hoehe fehlt
Gebaeudeadressen	Gebaeudeeingang	CH194204	error	Gebäudeeingang muss innerhalb einer Gebäudefläche liegen oder der Attributwert von Im_Gebaeude ist falsch
Gebaeudeadressen	Gebaeudeeingang	CH194601	error	GWR_EGID und GWR_EDID müssen zusammen eindeutig sein
Gebaeudeadressen	GebaeudeName	CH195501	error	Gebaeudenamen von real existierenden Gebaeuden müssen innerhalb der gleichen Lokalisation eindeutig sein
Gebaeudeadressen	Gebaeudeeingang	GR190021	warning	Lokalisation (Strassenname) und Hausnummer kommen mehrfach vor (nicht eindeutig)
Gebaeudeadressen	Gebaeudeeingang	GR190026	warning	GWR_EGID fehlt für Gebäude mit Status=real
Gemeindegrenzen	Hoheitsgrenzpunkt	CH111001	warning	Bei Hoheitsgrenzpunkt mit LageZuv=ja ist Abstand zu benachbartem Hoheitsgrenzpunkt <= 3 cm
Gemeindegrenzen	Gemeinde	CH112302	error	Unbekannte oder falsche Gemeinde
Landesgrenzen	Landesgrenzabschnitt	CH140102	error	Stützpunkt ist kein Hoheitsgrenzpunkt
Landesgrenzen	Landesgrenzabschnitt	CH140103	error	Grenzverlauf der Landesgrenze muss identisch mit Kantonsgrenze sein
Landesgrenzen	Landesgrenzabschnitt	CH140104	error	Gemeinde an der Landesgrenze enthält keine Landesgrenzabschnitte
Landesgrenzen	Landesgrenzabschnitt	CH140105	error	Gemeinde liegt nicht an der Landesgrenze und darf daher keine Landesgrenzabschnitte enthalten
Landesgrenzen	Landesgrenzabschnitt	CH140106	error	Landesgrenzpunkt aus CH-Referenzdatensatz muss in Hoheitsgrenzpunkt vorkommen
Landesgrenzen	Landesgrenzabschnitt	CH140108	error	Der Landesgrenzabschnitt stimmt nicht mit dem Verlauf der Landesgrenze aus dem CH-Referenzdatensatz überein
Landesgrenzen	Landesgrenzabschnitt	CH140109	warning	Die Landesgrenze konnte wegen lückenhaften CH-Referenzdaten nicht vollständig geprüft werden
Landesgrenzen	Landesgrenzabschnitt	CH140110	warning	Die Landesgrenze konnte wegen fehlender BFSNr nicht geprüft werden
Landesgrenzen	Landesgrenzabschnitt	CH140201	error	Die Gültigkeit des Landesgrenzabschnitts muss gleich sein wie im CH-Referenzdatensatz
Liegenschaften	Grenzpunkt	CH081201	warning	Bei Grenzpunkt mit LageZuv=ja ist Abstand zu benachbartem GP <= 3 cm
Liegenschaften	Grenzpunkt	CH081202	warning	Bei Grenzpunkt mit LageZuv=nein ist Abstand zu benachbartem GP <= 40 cm
Liegenschaften	ProjGrundstueck	CH082804	warning	EGRIS_EGRID wurde nie erfasst
Liegenschaften	ProjGrundstueck	CH082805	warning	EGRIS_EGRID wird bereits verwendet für <Gemeinde>/<NBindent>/<Nummer>:
Liegenschaften	ProjGrundstueck	CH083002	error	Bei Grundstueck ohne Teilgrundstuecke muss Vollstaendigkeit=Vollstaendig sein
Liegenschaften	ProjGrundstueck	CH083201	error	Bei Grundstueck mit Teilgrundstuecke muss GesamteFlaechenmass definiert sein
Liegenschaften	ProjGrundstueck	CH083202	error	Summe der Teilflaechen aus Flaechenmass in Tab. ProjLiegenschaft / ProjSelbstRecht / ProjBergwerk ist ungleich GesamteFlaechenmass bei Grundstueck
Liegenschaften	ProjGrundstueck	CH083203	error	Bei Grundstueck ohne Teilgrundstuecke muss GesamteFlaechenmass leer sein
Liegenschaften	ProjLiegenschaft_Geometrie	CH084202	error	Fehlender oder unzulässiger Stützpunkt
Liegenschaften	ProjSelbstRecht_Geometrie	CH084601	error	Fehlender oder unzulässiger Stützpunkt
Liegenschaften	Grundstueck	CH085503	warning	EGRIS_EGRID wird bereits verwendet für <Gemeinde>/<NBindent>/<Nummer>:
Liegenschaften	Grundstueck	CH085505	error	EGRIS_EGRID muss erfasst werden, wenn das Attribut mindestens einmal erfasst wurde
Liegenschaften	Grundstueck	CH085701	error	Bei Grundstueck ohne Teilgrundstuecke muss Vollstaendigkeit=Vollstaendig sein
Liegenschaften	Grundstueck	CH085901	error	Bei Grundstueck mit Teilgrundstuecke muss GesamteFlaechenmass definiert sein
Liegenschaften	Grundstueck	CH085902	error	Summe der Teilflaechen aus Flaechenmass ist ungleich GesamteFlaechenmass
Liegenschaften	Grundstueck	CH085903	error	Bei Grundstueck ohne Teilgrundstueck muss GesamteFlaechenmass leer sein
Nomenklatur	Flurname	CH070801	error	Der Flurname in den AV-Daten dieser Gemeinde existiert nicht in der Liste der Nomenklaturkommission
Nomenklatur	Ortsname	GR70016	error	Der Ortsname in den AV-Daten dieser Gemeinde existiert nicht in der Liste der Nomenklaturkommission
Nomenklatur	Gelaendename	GR70017	error	Der Gelaendename in den AV-Daten dieser Gemeinde existiert nicht in der Liste der Nomenklaturkommission
TSEinteilung	Toleranzstufe	CH160301	warning	Flächenperimeter muss mit Referenzperimeter der Liegenschaften übereinstimmen (Toleranz 2 mm)