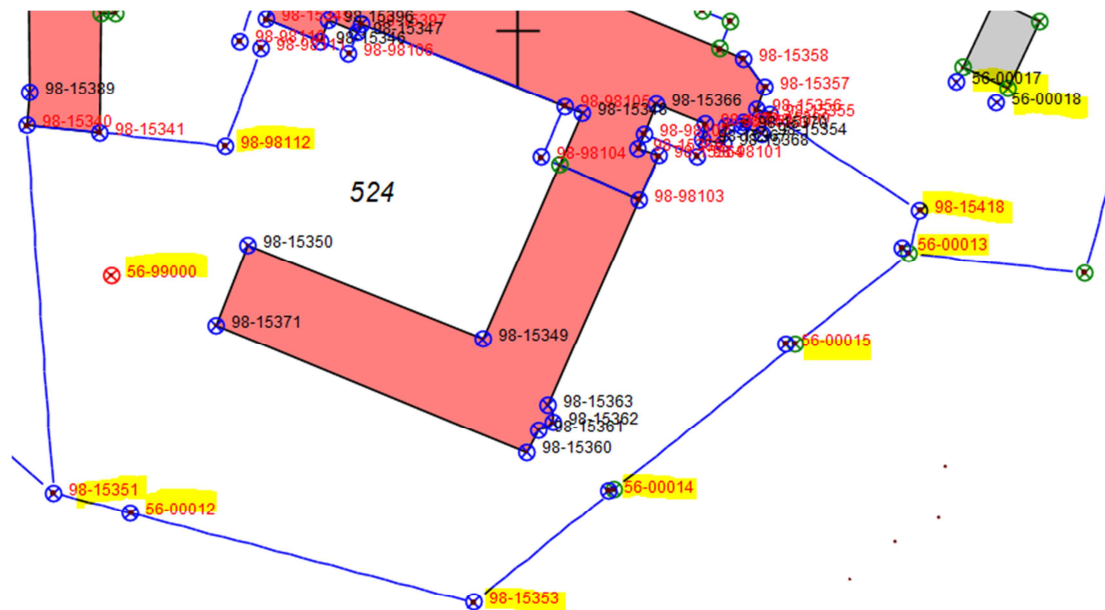


Testdatensatz Datentransfer über NAS

Der Testdatensatz umfasst:

- ALKIS-Bestandsdatenauszug (Liegenschaftsdaten und Aufnahmepunkte)
- Reservierungsergebnis für Punktkennzeichen
- Fortführungsentwurf

Beschreibung Testbeispiel



Die Liegenschaftsvermessung erfolgt im Lokalen temporären Koordinatensystem (LTK). Das LTK wird über die Aufnahmepunkte G4457084800009 (Anfangspunkt) und G4457094900108 (Endpunkt) gebildet.

Inhalt des Testbeispiels:

- 4 neue Grenzpunkte → 32657154600012, 32657154600013, 32657154600014, und 32657154600015
- 2 Gebäudeecken werden angemessen → 32657154600017 und 32657154600018
- 1 besonderer topographischer Punkt als „Hilfspunkt“ für die Erzeugung der tatsächlichen Nutzung → 32657154699000
- 2 vorhandene Grenzpunkte ohne originäre Koordinaten (DE-Koordinaten) werden erstmalig im LTK bestimmt und sollen im Rahmen der Messungsübernahme auf einer Dateneinheit (DE) abgelegt werden → G4457094815418, G4457094898112
- 2 vorhandene Grenzpunkte mit originären Koordinaten (DE-Koordinaten), die festgestellt werden → G4457094815351, G4457094815353

Inhalt des Fortführungsentwurfes:

Der Fortführungsentwurf muss folgende Objektarten enthalten:

Anzahl neue Objekte: 25

Objektidentifikator	Objektart	PKN ZUSO	Hinweis
vorläufige OID	AX_PunktortAU	G4457094815418	
vorläufige OID	AX_PunktortTA	32657154600012	
vorläufige OID	AX_PunktortAU	32657154600012	
vorläufige OID	AX_PunktortAU	32657154600013	
vorläufige OID	AX_PunktortTA	32657154600013	
vorläufige OID	AX_PunktortAU	32657154600014	
vorläufige OID	AX_PunktortTA	32657154600014	
vorläufige OID	AX_PunktortTA	32657154600015	
vorläufige OID	AX_PunktortAU	32657154600015	
vorläufige OID	AX_PunktortAG	32657154600017	
vorläufige OID	AX_PunktortAU	32657154600017	
vorläufige OID	AX_PunktortAG	32657154600018	
vorläufige OID	AX_PunktortAU	32657154600018	
vorläufige OID	AX_PunktortAU	32657154699000	
vorläufige OID	AX_PunktortAU	32657154699000	
vorläufige OID	AX_PunktortAU	G4457094898112	
vorläufige OID	AX_PunktortAU	G4457084800009	AP LTK
vorläufige OID	AX_PunktortAU	G4457094900108	AP LTK
vorläufige OID	AX_Grenzpunkt	32657154600012	
vorläufige OID	AX_Grenzpunkt	32657154600013	
vorläufige OID	AX_Grenzpunkt	32657154600014	
vorläufige OID	AX_Grenzpunkt	32657154600015	
vorläufige OID	AX_BesondererGebaeudepunkt	32657154600017	
vorläufige OID	AX_BesondererGebaeudepunkt	32657154600018	
vorläufige OID	AX_BesondererTopographischerPunkt	32657154699000	

Anzahl geänderte Objekte: 9

Objektidentifikator	Objektart	PKN ZUSO	Hinweis
DESTLIKA0003tMVE	AX_PunktortTA	G4457094815418	
DESTLIKA0003tP7M	AX_PunktortAU	G4457094815353	DE-Koordinate
DESTLIKA0003tMWWh	AX_PunktortTA	G4457094898112	
DESTLIKA0003tMVg	AX_PunktortTA	G4457094815353	
DESTLIKA0003tMVf	AX_PunktortTA	G4457094815351	
DESTLIKA0003tP7L	AX_PunktortAU	G4457094815351	DE-Koordinate
DESTLIKA0003tM6w	AX_Grenzpunkt	G4457094815351	
DESTLIKA0003tM6x	AX_Grenzpunkt	G4457094815353	
DESTLIKA0003tM6V	AX_Grenzpunkt	G4457094815418	

Für alle AX_PunktortAU gilt i.d.R. crs „LOKAL_LTK“. Eine Ausnahme bilden Grenzpunkte, die im Rahmen der Liegenschaftsvermessung festgestellt werden und bereits auf einer Dateneinheit abgelegt sind. In diesem Fall ist AX_PunktortAU mit dem crs „LOKAL_1500“ mit dem Attribut LZK = true als replace zu übergeben.

Für alle AX_PunktortTA bzw. AG gilt crs „ETRS89_UTM32“

Die Koordinaten des Anfangs- und Endpunktes des LTK sind im Fortführungsentwurf mit zu übergeben, die dazugehörigen Aufnahmepunkte müssen nicht enthalten sein sofern es keine Änderungen an den Attributwerten gegeben hat.

Für neue Grenz- und Gebäudepunkte sind zwingend die reservierten Punktkennzeichen zu verwenden.