



Auswirkungen für GeodatenOnline-Nutzer

(07.01.2019)

In Bayern wurde zum Jahreswechsel 2018/2019 das bisherige Bezugssystem Gauß-Krüger (GK) durch das Europäische Terrestrische Referenzsystem 1989 mit der Universalen-Transversalen Mercatorprojektion (ETRS89/UTM) als neues amtliches System abgelöst.

- **PDF-Produkte** (unbeglaubigter Flurkartenauszug, Druckauszüge, Katasterauszug zur Bauvorlage, Flurstücks- und Eigentümersnachweis):
Die im Kartenbild dargestellten Daten wurden auf ETRS89/UTM umgestellt, die Koordinatenanzeige erfolgt nun in UTM. Für Sie ist nichts weiter zu veranlassen.
- **Geländemodell (DGM):**
Sie müssen Ihre bisherigen GK-Geofachdaten nach UTM transformieren und Ihre Vorgangsorganisation womöglich umstellen. Bitte beachten Sie die Hinweise zur Transformation von Geofachdaten. Abhängig von Ihren Geofachdaten können unterschiedliche Transformationswege sinnvoll sein.
- **Rasterdaten:**
Sie müssen Ihre bisherigen GK-Geofachdaten nach UTM transformieren und Ihre Vorgangsorganisation womöglich umstellen. Bitte beachten Sie die Hinweise zur Transformation von Geofachdaten. Abhängig von Ihren Geofachdaten können unterschiedliche Transformationswege sinnvoll sein.
- **Vektordaten ALKIS/DFK, NAS:**
Sie müssen Ihre bisherigen GK-Geofachdaten nach UTM transformieren und Ihre Vorgangsorganisation womöglich umstellen. Bitte beachten Sie die Hinweise zur Transformation von Geofachdaten, die sich an der Genauigkeit des Liegenschaftskatasters orientieren. Bitte beachten Sie, dass Daten aus ALKIS seit der Umstellung nur noch in UTM verfügbar sind. DFK-Daten sind nur in GK verfügbar.

Zeitplan und Übergangszeitraum

Die BVV bietet ab der Umstellung auf UTM einen **Übergangszeitraum von einem Jahr** an, in dem die Produkte (außer ALKIS und DFK) sowohl im bisherigen System GK als auch im neuen System ETRS89/UTM zur Verfügung stehen. In diesem Zeitraum müssen Ihre Geofachdaten und Ihr System auf UTM umgestellt werden. Nach dem Übergangszeitraum gibt die BVV die Produkte ausschließlich in ETRS89/UTM ab, rückmigrierte Datensätze entfallen.

Weitere Informationen zur UTM-Umstellung finden Sie auf unserer Homepage unter https://www.ldbv.bayern.de/vermessung/utm_umstellung.html.