

## Information für die Nutzer von Geoproxy -

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie erhalten diese Nachricht im Rahmen der Nutzerbetreuung für Geoproxy, folgende Neuerungen sind für die Nutzer der Geobasisdaten im Geoclient interessant:

### (1) Betrifft alle Nutzer der Topographischen Karten

#### **DTK25 – Digitale Topographische Karte 1:25.000**

**Aktualisierung** des Datenbestandes → Die DTK25 liegt für das Thüringer Bearbeitungsgebiet flächendeckend vor.

Die **Einzelebenen** wurden ebenfalls aktualisiert und stehen für Nutzer mit entsprechender Nutzungsvereinbarung bzw. Freigabe für diesen Datenbestand zur Verfügung

Weiterhin wurde für die Nutzer mit entsprechender Nutzungsvereinbarung bzw. Freigabe für diesen Datenbestand ein Layer mit **Metainformationen zur DTK25** eingeführt, der in der Gruppe „DTK 25“ zuoberst erscheint, bitte lesen Sie weiter unten zur Verwendung des Layers

#### **DTK50 – Digitale Topographische Karte 1:50.000**

**Aktualisierung** des Datenbestandes → Die DTK100 liegt für das Thüringer Bearbeitungsgebiet flächendeckend vor.

Die **Einzelebenen** wurden ebenfalls aktualisiert und stehen für Nutzer mit entsprechender Nutzungsvereinbarung bzw. Freigabe für diesen Datenbestand zur Verfügung

Weiterhin wurde für die Nutzer mit entsprechender Nutzungsvereinbarung bzw. Freigabe für diesen Datenbestand ein Layer mit **Metainformationen zur DTK50** eingeführt, der in der Gruppe „DTK 50“ zuoberst erscheint, bitte lesen Sie weiter unten zur Verwendung des Layers

#### **DTK100 – Digitale Topographische Karte 1:100.000**

**Aktualisierung** des Datenbestandes → Die DTK100 liegt für das Thüringer Bearbeitungsgebiet flächendeckend vor.

Die **Einzelebenen** wurden ebenfalls aktualisiert und stehen für Nutzer mit entsprechender Nutzungsvereinbarung bzw. Freigabe für diesen Datenbestand zur Verfügung

Weiterhin wurde für die Nutzer mit entsprechender Nutzungsvereinbarung bzw. Freigabe für diesen Datenbestand ein Layer mit **Metainformationen zur DTK100** eingeführt, der in der Gruppe „DTK 100“ zuoberst erscheint, bitte lesen Sie weiter unten zur Verwendung des Layers

### (2) Betrifft alle Nutzer der Digitalen Orthophotos

Es wurde für alle Nutzer ein Layer mit **Metainformationen zu DOP** eingeführt, der in den Gruppen „Digitale Orthophotos (2008)“ bzw. „Digitale Orthophotos (ab 2010)“ jeweils zuoberst erscheint, bitte lesen Sie weiter unten zur Verwendung des Layers.

### (3) Verwendung von Layern mit Metainformation

Die neu eingeführten Layer mit **Metainformationen zu DTK und DOP** unterscheiden sich von den eigentlichen Metadaten der Datensätze, welche in Thüringen im Geoportal über Katalogdienste abrufbar sind

(URL GeoMIS.Thüringen <http://www.geoportal-th.de:8081/Discoverer/default.aspx>)


In den Layern mit Metainformation werden häufig benötigte **Aktualitätsangaben** für die in der Kartenansicht dargestellten Geobasisdaten übermittelt.

Als räumliche Einheit fungiert die jeweilige Blattbegrenzung einer DTK bzw. die Kacheleinteilung der DOP in 2 km x 2 km große Kacheln, diese Begrenzungen werden mittels einer gelben Linie dargestellt.

Als Bezeichnung wird die jeweilige Bezeichnung der Einheit in gelber Schrift angezeigt, das ist die DTK-Blattbezeichnung (Blattnummer) bzw. die Nummer der DOP-Kacheln.

Der gültige Maßstabsbereich für die Anzeige richtet sich nach dem zugehörigen Datenbestand.

Weitere Angaben sind in den Objektinformationen hinterlegt, gehen Sie wie gewohnt vor:

- Der Layer Metainformationen muss aktiviert/sichtbar sein
- Klicken Sie den -Button vor dem Layereintrag in der jeweiligen Gruppe in der Kartenliste
- Klicken Sie anschließend in die Karte an die Position, für die Sie zusätzliche Informationen abrufen möchten
- Im Fenster für Objektinformationen erahnten Sie die gewünschten Angaben, derzeit nicht belegte Werte sind mit „n/a“ belegt
- Ein Klick auf „externer Link“ unter dem Eintrag „CSW-Anfrage“ verbindet Sie mit dem Katalogdienst von GeoMIS.Thüringen und Sie erhalten eine Antwort in XML-Struktur

The screenshot shows a GIS interface with a map of Thüringen. A legend on the right lists layers including 'DOP Metainformationen', 'Digitale Orthophotos Grau', and 'Digitale Orthophotos Grau (2m)'. A pop-up window titled 'Objektinformationen' displays the following metadata:

**Geoproxy-Thüringen - Objektinformationen**

Name = 4504\_5638  
Titel = 4504\_5638  
Erstellung = 07.05.2008  
Publikation = 2009-04  
CSW-Anfrage = externer Link

Below the window, an XML snippet is shown, which is the response to the CSW query:

```
- <csw:GetRecordByIdResponse xsi:schemaLocation='http://www.opengis.net/cat/csw/2.0.2 http://schemas.opengis.net/csw/2.0.2/CSW-discovery.xsd'>
- <gmd:MD_Metadata xsi:schemaLocation='http://www.isotc211.org/2005/gmd http://schemas.opengis.net/csw/2.0.2/profiles/apiso/1.0.0/apiso.xsd'>
- <gmd:fileIdentifier>
- <gco:CharacterString>3940ce6d-a2fc-44ef-9630-9168999750ae</gco:CharacterString>
- </gmd:fileIdentifier>
- <gmd:language>
- <gmd:LanguageCode codeList='http://www.isotc211.org/2005/resources/CodeLists/gmxCodeLists.xml#LanguageCode' codeListValue='ger'/?>
- </gmd:language>
- <gmd:characterSet>
- </gmd:characterSet>
- </gmd:MD_Metadata>
- </csw:GetRecordByIdResponse>
```

### (4) Betrifft alle Nutzer von Arbeitsumgebungen

Aufgrund einiger interner Umstellungen (die nur für WMS-Nutzer relevant sind) kann es vorkommen, dass einzelne gespeicherte Arbeitsumgebungen nicht mehr funktionsfähig sind.

Vorrangig betroffen sind Arbeitsumgebungen, in denen die o.g. Geobasisdaten DOP und DTK (Farbkombinationen) aktiviert sind.