

- Information für die Nutzer von Geoproxy -

Hinweis: Aufgrund von **Wartungsarbeiten** wird der Geoproxy in der **KW 42** am **17.10.2012** in der Zeit von 17:00 bis ca. 19:00 Uhr voraussichtlich kurzzeitig nicht verfügbar sein. Wir bitten um Ihr Verständnis.

Wichtiger Hinweis für Nutzer des WMS:

Es werden u.a. folgende redaktionelle Änderungen vorgenommen:

- 1) **Einführung produktbezogener URL** → Sie können nach der Wartung auf einzelne produktbezogene Dienste über eigene URL zugreifen, bspw. wenn Sie nur ALK-Ebenen benötigen, können Sie die entsprechende neue ALK-URL verwenden und müssen nicht mehr die Basis-URL mit mehreren hundert Layern einsetzen.
Die Dokumentation für die neuen URL wird Ihnen dann nach Abschluss der Wartung per E-Mail zur Verfügung gestellt.
- 2) **Änderung von Layernamen** → Aufgrund der Umsetzung von bundesweit gültigen Vorgaben für Geobasisdaten, die über einen WMS verfügbar gemacht werden, ist eine Umbenennung von einzelnen, jedoch häufig benötigten Ebenen notwendig. Eine Anpassung Ihrerseits nach dem 17.10. ist überall dort relevant, wo Layernamen konkret gespeichert („hart verdrahtet“) sind. Das können Auskunftssysteme oder Kartenclients auf Ihrer Seite sein, die bspw. über Konfigurationsdateien oder Skripte den Geoproxy aufrufen und nicht über die WMS Standard-Operation GetCapabilities zu Beginn einer Sitzung.

Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob dies für Sie zutrifft, kontaktieren Sie bitte Ihren GIS-Dienstleister und leiten Sie diese Mail an diesen weiter.

Damit Sie im genannten Fall nach dem 17.10. auf die betroffenen Ebenen zugreifen können, werden die Änderungen vorab für Sie aufgelistet:

Layername alt	Layername neu	Erklärung
dtk10col	th_dtk10	Farbkombination DTK10
dtk25col	th_dtk25	Farbkombination DTK25
dtk50col	th_dtk50	Farbkombination DTK50
dtk100col	th_dtk100	Farbkombination DTK100
adv_dop	th_dop	DOP Farbe ab 2010
adv_dop20cir	th_dop20cir	DOP Infrarot ab 2010
adv_dop20pan	th_dop20pan	DOP Grau ab 2010
adv_dop200rgb	th_dop200rgb	DOP Farbe 2m ab 2010
adv_dop200cir	th_dop200cir	DOP Infrarot 2m ab 2010
adv_dop200pan	th_dop200pan	DOP Grau 2m ab 2010