

# Kundeninformation 6/2018

Bei folgenden Produkten ergeben sich künftig Änderungen:

## Digitale Orthophotos des ATKIS (ATKIS-DOP)



Mit Fertigstellung des ersten Bildfluges aus 2018 (ca. Anfang Juli) werden folgende Metadaten geführt:

- |                    |                        |                       |
|--------------------|------------------------|-----------------------|
| – Land             | – Lagebezugssystem     | – Standardabweichung  |
| – Eigentüemer      | – Höhenbezugssystem    | – Dateiformat         |
| – Stand            | – Bezugsflaeche        | – Hintergrund         |
| – Version          | – Koordinatenursprung_ | – Hintergrundwert     |
| – Kachelname       | Rechts                 | – Quelldatenqualitaet |
| – Quelle           | – Koordinatenursprung_ | – Kompression         |
| – Bildflugdatum    | Hoch                   | – Komprimierung       |
| – Bildflugnummer   | – Anzahl_Spalten       | – Belaubungszustand   |
| – Kamera_Sensor    | – Anzahl_Zeilen        | – Bemerkungen         |
| – Bodenpixelgroess | – Farbtiefe            |                       |
| – Spektralkanaele  |                        |                       |

## Digitalen Topographischen Karten



Im Laufe des Jahres werden bei den DTK folgende Änderungen eingeführt:

- Es gibt einen zusätzlichen Layer : **ndat** = Bereiche ohne Karteninhalt (nicht weiß!), i.d.R. **außerhalb** des Landesgebiets.
- Der Layer **mrot** entfällt (gilt nur für DTK 25)
- Die Farbtabelle der farbigen Kombination (**col**) wurde durch die Einführung von **ndat** angepasst. Die „Information“ zu **ndat** liegt auf dem Index 0 und hat den RGB-Wert 242,242,242.
- In den Metadaten steht zusätzlich der EPSG-Code der Georeferenz.

Siehe auch

<http://www.adv-online.de/Adv-Produkte/Standards-und-Produktblaetter/Standards-der-Geotopographie/>