

Shape-File Grundraster von *ornitho.de/lu* – Erläuterungen

Stand: 4. Februar 2016

Hinweise

- Das Raster der Halbminutenfelder steht im Esri-Shapefile-Format als WGS84 zur Verfügung.
- Es sind nur unveränderliche Attribute enthalten (die aktuellen Namen deshalb nicht).
- Die Datei umfasst das gesamte Gebiet von *ornitho.de* und *ornitho.lu*, d.h. neben den beiden Staaten zusätzlich einen Puffer von etwa 10 km.
- Falls Sie nur einen Ausschnitt daraus benötigen (z.B. Kreis), möchten wir Sie bitten, sich diesen selbst anzufertigen. Wenden Sie sich ggf. an eine GIS-fähige Person. Vielen Dank!
- Bei Verständnisfragen können Sie sich gerne an info@ornitho.de wenden.

Änderungen am Datenformat

Datum	Änderung
	<i>bislang keine</i>

Feldname	Erläuterung
TK25_NR	Nummer des Kartenblattes der Topographischen Karte 1:25.000 (TK25). Ein TK25-Kartenblatt misst 10 geographische Minuten in Ost-West-Richtung und 6 geographische Minuten in Nord-Süd-Richtung.
TK25_VIERT	Viertel oder Quadrant eines TK25-Kartenblattes. Nummerierung von oben links (1) nach unten rechts (4). Ein Viertel eines TK25-Kartenblattes misst 5 geographische Minuten in Ost-West-Richtung und 3 geographische Minuten in Nord-Süd-Richtung.
TK25_MIN_1	Minutenfeld eines TK25-Kartenblattes, wobei das gesamte Kartenblatt in Minutenfelder unterteilt ist. Nummerierung von oben links (1) nach unten rechts (60).
TK25_MIN_4	Minutenfeld eines TK25-Kartenblattes, wobei die einzelnen Viertel des Kartenblattes in Minutenfelder unterteilt sind. Nummerierung von oben links (1) nach unten rechts (15) je Viertel.
N_S	Nord- oder Südhälfte des Minutenfeldes (= Halbminutenfeld)
X_WGS84	Y-Koordinate des Halbminutenfeldes in WGS84
Y_WGS84	X-Koordinate des Halbminutenfeldes in WGS84
ID_PLACE	eindeutige ID der Ortsbezeichnung in <i>ornitho.de/lu</i> (eindeutig für Halbminutenfelder und Gebietsnamen). Entspricht Feld „ID_PLACE“ im <i>ornitho</i> -Standardexport.
ALTITUDE_M	Höhe des Mittelpunktes des Halbminutenfeldes in Metern über NN