MetadatenID	Bezeichnung	Kurzdefinition	Vom Bearbeiter auszufüllen
001	Ordnername	Eindeutiger Name des Ordners.	16_GIS
O02	Schlagwörter	Schlagwörter, die den (thematischen) Ordnerinhalt beschreiben	Luftbilder, Karten, Baudry, Geologie, Geophysik, Survey, Airborne Laserscan, Photogrammetrie
O03	Zusammenfassung	Kurzbeschreibung des Zwecks des Ordners	georeferenzierte Daten
O04	Beschreibung	Kurzbeschreibung des Ordnerinhalts mit Erläuterungen (z.B. über verwendete Abkürzungen in der Datenzusammenstellung oder über den Ablauf der Datenerstellung)	Aktuelle Orthofotos und Topographische Karte des ANCPI (Bukarest), georeferenzierte historische Luftbilder, historische Karten, Plan von Baudry (Ostbefestigung), geologische Karten, georeferenzierte Rasterbilder der Geophysik, Surveydaten (Surveysektoren); Ergebnisse des Airborne Laserscans (ALS), aus den 3D-Daten (Photogrammetrie/Structure from Motion) abgeleitete Orthofotos - Das am häufigsten verwendete Vektordatenformat ist GML Rasterbilder im TIF-Format (entweder als GeoTIF oder als TIF mit Worldfile TFW, TFWX) - Punktlisten der Datenlogger vor allem als GPX-Daten - ALS-Daten im ASC- und im LAS-Format (letzteres in ZIP-Archiv) - In den QGIS-Projektdateien (QGS oder XML) finden sich weitere Metadaten zur Datensammlung Die Konvertierung in die verschiedenen Dateiformate wurde in erster Linie mit QGIS sowie mit Global Mapper durchgeführt.
O05	Referenzen	Referenzen auf Dateien, die für das Verständnis einer anderen Datei zentral sind, v. a. bei zusammenhängenden, komplexen Dateien oder wenn auf eine Ursprungsdatei verwiesen werden soll (z.B. auch Verweis auf Textpassagen im Grabungstagebuch, auf Befundbeschreibungsblätter oder Fundlisten)	\02_Hardware_Software
006	Ersteller	Wer hat die Datensammlung erstellt?	C. Gugl
007	Dateiformat(e)	Formate der Dateien, die in dem Ordner abgelegt sind.	GML/GFS, KML, (Geo)TIF/TFW (TFWX), PDF, GEOJSON, GPX, ASCII (ASC, TXT, POINTS, PRJ), QGS/XML
008	Software - Dateierstellung	Software, mit der die Dateien erstellt wurden.	Manifold GIS, ArcGIS, QGIS, Global Mapper
O09	Hardware - Dateierstellung	Hardware, mit der die Dateien erstellt wurden, v. a. bei technischen Geräten wie Kameras, GPS-Geräten, Vermessungsinstrumenten, Laserscanner etc.	Trimble M3, Trimble GeoExplorer, Leica SmartRover, Leica SmartStation (Leica TS11), Smartphone Samsung Galaxy Note 4

010	Betriebssystem	Betriebssystem, das verwendet wurde, als der Ordnerinhalt bearbeitet wurde.	Windows7
011	Erstellungsdatum	Datum, an dem der Ordner erstellt wurde. Datum und Zeit in UTC nach ISO 8601.	2011-09-12
012	Letzte Aktualisierung	Datum, an dem der Inhalt des Ordners zuletzt bearbeitet wurde. Datum und Zeit in UTC nach ISO 8601.	2016-08-04