

MetadatenID	Bezeichnung	Kurzdefinition	Vom Bearbeiter auszufüllen
O01	Ordnername	Eindeutiger Name des Ordners.	12_Technischer Gesamtplan
O02	Schlagwörter	Schlagwörter, die den (thematischen) Ordnerinhalt beschreiben	Gesamtplan
O03	Zusammenfassung	Kurzbeschreibung des Zwecks des Ordners	Technischer Gesamtplan 2011
O04	Beschreibung	Kurzbeschreibung des Ordnerinhalts mit Erläuterungen (z.B. über verwendete Abkürzungen in der Datenzusammenstellung oder über den Ablauf der Datenerstellung)	CAD-Plan der Bauaufnahme 2011 (erstellt mit TachyCAD) sowie topographische Zusatzinfos (Höhenlinien, Bruchkanten im Gelände, Luftbilddauswertung Stand 2011). Dieser CAD-Plan wurde in verschiedenen Versionen abgespeichert (vgl. unten). Verschiedene graphisch aufbereitete Pläne liegen als PDF vor.
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 Befundbeschreibungsbblätter oder Fundlisten)	.../04_SE_Protokollblaetter
O06	Ersteller	Wer hat die Datensammlung erstellt?	C. Gugl, K. Zotter
O07	Dateiformat(e)	Formate der Dateien, die in dem Ordner abgelegt sind.	KML/KMZ, OSM (OpenStreetMap-XML), GeoJSON, PDF
O08	Software - Dateierstellung	Software, mit der die Dateien erstellt wurden.	TachyCAD, AutoCAD, Global Mapper, QGIS
O09	Hardware - Dateierstellung	Hardware, mit der die Dateien erstellt wurden, v. a. bei technischen Geräten wie Kameras, GPS-Geräten, Vermessungsinstrumenten, Laserscanner etc.	Trimble M3
O10	Betriebssystem	Betriebssystem, das verwendet wurde, als der Ordnerinhalt bearbeitet wurde.	Windows7
O11	Erstellungsdatum	Datum, an dem der Ordner erstellt wurde. Datum und Zeit in UTC nach ISO 8601.	2011-09-21
O12	Letzte Aktualisierung	Datum, an dem der Inhalt des Ordners zuletzt bearbeitet wurde. Datum und Zeit in UTC nach ISO 8601.	2016-08-09