

Bezeichnung	Kurzdefinition
01_Berichte_Publikationen	Projektberichte, Publiziertes
02_Hardware_Software	Zur Beschreibung der Hard- und Software ist die Excel-Datei "Methodenbezogene Metadaten.xlsx" zu verwenden. Die einzelnen Methoden (z.B. Vermessung, Geomagnetik, TLS, ... sind in separaten XLSX-Dateien zu beschreiben.
03_SE_Liste	Liste der stratigrafischen Einheiten (SE-Liste vgl. BDA-Richtlinien [BDA = Bundesdenkmalamt])
04_SE_Protokollblaetter	Beschreibung der stratigrafischen Einheiten (SE-Protokoll vgl. BDA-Richtlinien)
06_Planliste	Liste der erstellten analogen und digitalen Pläne und Profile
07_Fundverwaltung	Die "Funddatenbank", (gescannte) Fundzeichnungen
08_GrabungsProspektionsprotokoll	Grabungstagebuch (inkl. Skizzen)
09_Vermessung	Vermessungsdaten (proprietäre und offene Formate), z.B. Punktlisten, Vermessungsprotokoll, Vermessungsskizzen, Geographische Bezugssysteme
11_Massnahmenpolygon	Geographische Ausdehnung
12_TechnischerGesamtplan	Gesamtplan der Ausgrabung bzw. des Projektgebiets
13_Detailplaene	Sämtliche (gescannten) analogen und digitalen Pläne
14_Fotodokumentation	Digitale Fotos inkl. Metadaten (als CSV-Datei)
16_GIS	Sämtliche mit einem GIS verarbeitbare Dateiformate (Vektor- und Rasterdaten, Oberflächen) sowie GIS-Projekte
17_Fernerkundung	Luft- und Satellitenbilder inkl. Zusatzinformationen (datei- und ordnerbezogene Metadaten)
18_Survey	Daten zum Surveyablauf (vgl. BDA-Richtlinien ab 2016: Surveymethode, Anzahl der Teilnehmer, ...)
19_Geophysik	Rohdaten und prozessierte Daten der geophysikalischen Messungen
20_3D_Daten	Rohdaten und prozessierte Daten der 3D-Dokumentationsmethoden
21_Rekonstruktion	Visualisierung/Rekonstruktion von Projektergebnissen
33_Geoarchaeologie	Rohdaten und prozessierte Daten
34_Archaeometrie	Rohdaten und prozessierte Daten
41_Altplaene	Gescannte Altpläne und Karten