

Anhang C – Wertelisten zum Anwendungsschema

Anhang C.1 „WL_Thema“

Die Werteliste enthält alle zum gegenwärtigen Zeitpunkt bekannten Themen.

ID	Name	Definition	Eltern-Themen
1	Themeninstanz	Alle Themeninstanzen innerhalb eines Projektes erhalten intern einen einheitlichen, absoluten Identifikator („Seriennummer“), der zentral verwaltet und vergeben wird. Damit ist nicht nur jede Themeninstanz bzw. Tabellenzeile projektweit eindeutig identifizierbar, sondern auch eine wichtige Voraussetzung für einen weltweiten eindeutigen Zugriff über einen unique identifier (z. B. in Form einer URI oder DOI) geschaffen. Über dieses Thema sollen spezifische Metainformationen zu den individuellen Themeninstanzen wie Zuordnung zu Projekt und Teilprojekten, Sichtbarkeit (öffentlich / nicht-öffentlich), Versionsinformationen (Erzeugungsdatum, Datum letzter Veränderung, Eigentümer & Bearbeiter, etc.) festgehalten werden.	- keine -
2	Foto	Dieses Thema verwaltet Informationen zu jeglicher Art von Fotos, die ihm Rahmen von Forschungsprojekten bereits vorliegen (Altbestände) bzw. neu generiert werden und als visuelle Informationen für eine oder mehrere Instanzen der Spezial-Themen dienen (z. B. Fotos zu Fundobjekten, die in den entsprechenden Spezial-Themen beschrieben werden). Die Fotos können dabei analog, vollständig digital (digital born) oder nach Maßnahmen zur Retrodigitalisierung erstellt worden sein. Daneben erfasst dieses Thema auch Bildbestände, die unabhängig von einzelnen Spezial-Themen existieren und (noch) nicht mit spezifischen Themen-Instanzen verknüpft sind (z. B. bei Arbeitsfotos oder Materialien aus Fotoarchiven).	- keine -
3	Zeichnung	Dieses Thema verwaltet Informationen zu jeglicher Art von Zeichnungen (Plana, Schnitte, Profile, Rekonstruktionen, etc.), die ihm Rahmen von Forschungsprojekten bereits vorliegen (Altbestände) bzw. neu generiert werden und als visuelle Informationen für eine oder mehrere Instanzen der Spezial-Themen dienen (z. B. Zeichnungen zu Bauwerken, die in den entsprechenden Spezial-Themen beschrieben werden). Die Zeichnungen können dabei analog, vollständig digital (digital born) oder nach Maßnahmen zur Retrodigitalisierung erstellt worden sein. Daneben erfasst dieses Thema auch Zeichnungsbestände, die unabhängig von einzelnen Spezial-Themen existieren und (noch) nicht mit spezifischen Themen-Instanzen verknüpft sind (z. B. bei Skizzen oder Material aus Grabungsarchiven).	- keine -
4	Text	In diesem Thema werden Textdokumenten (sowohl Fließtexte als auch Tabellen) mit einfachen knappen Metaangaben (angelehnt an Dublin-Core) erfasst, deren Inhalte als detaillierte Zusatzinformationen für eine oder mehrere Instanzen der Spezial-Themen eine Relevanz besitzen (z. B. Vorberichte zu Ausgrabungen). Die Texte können dabei analog, vollständig digital (digital born) oder nach Maßnahmen zur Retrodigitalisierung erstellt worden sein.	- keine -
5	Externe Datei	Für alle Dateien, die nicht direkt in OpenInfRA eingespeist werden können/sollen (z.B. aufgrund des Dateiformates, der Größe, fehlender Zugriffe oder geringer inhaltlichen Relevanz), ist ein Hinweis auf deren Existenz außerhalb des Systems	- keine -

ID	Name	Definition	Eltern-Themen
		erforderlich sowie eine einfache Verwaltung mit (automatisch generierten) Metadaten wie Dateiname, Pfadangabe, Dateityp, Dateigröße, Autor, Versionshinweis, Speicherort (z. B. als Angabe einer Download-Adresse oder in Form einer Einsprungstelle in ein externes DCMS).	
6	Literatur	Zur Angabe von Literaturangaben werden einerseits bibliographische Angaben zu Publikationen benötigt (entweder aus bestehenden Bibliothekskatalogen - vor allem dem DAI-Katalog ZENON – integriert oder im Falle von digital und online verfügbarer Literatur (besonders 'grey literature') über Links ermittelt). Andererseits müssen die Verweise auf einzelne Bibliographie-Datensätze um spezifische Zusatzangaben (z. B. Seiten- und Abbildungsangaben, wörtliche Zitate, Zusammenfassungen, Kommentare, etc.) ergänzt werden, um ein vollständiges wissenschaftliches Zitat zu geben.	1 (Themeninstanz)
7	Datierung	Zeitangaben zu materiellen Hinterlassenschaften werden in einem separaten Thema verwaltet, um einerseits der zentralen Bedeutung dieser Information für die archäologische Forschung Rechnung zu tragen und um andererseits z. B. einem Fundobjekt verschiedene Datierungen zuweisen zu können. Diese werden standardisierte und möglichst granular erfasst, um eine Vergleich- und Suchbarkeit von verschiedenen Datierungssystemen zu ermöglichen. Die Zeitangaben können sich sowohl auf Zeitpunkt (beliebiger Dauer) als auch auf Zeitspannen mit einem angegebenen Anfangs- und Endpunkt beziehen. Außerdem können weitere Informationen z. B. zur Grundlage und zum Urheber einer Datierung festgehalten.	1 (Themeninstanz)
8	Ort & Aufbewahrung	Sofem Ortsangaben über ortsfeste und bewegliche Objekte nicht über Geodaten (Koordinaten) festgehalten werden, sondern mit Zeichenketten beschrieben werden (Land, Stadt, Ort, Museum, Depot, Regal, Kiste, etc.), werden diese in einem separaten Thema und nicht in den verschiedenen Einzelthemen verwaltet. Dadurch soll einerseits eine weitgehend einheitliche Eingabe ermöglicht werden (u.a. auch durch die Einbindung von relevanten Web-Services und Normdaten) und andererseits auch interne hierarchische Abhängigkeiten (im Sinne eines Gazetteers) abgebildet werden.	1 (Themeninstanz)
9	Koordinate	Während die Lokalisierung von Objekten in dem Thema „Ort und Aufbewahrung“ durch sprachliche Informationen erfolgt, liegen hier geodätischen Messwerte bzw. geographische Daten vor, so dass sich spezifischen Themeninstanzen anhand von einem oder mehreren Punktkoordinaten georeferenziert werden können. Es werden Informationen zu Koordinatensystem, Vermarkungsart, Meßtechnik, Genauigkeit und ggf. zur Wiederauffindbarkeit permanente Messpunkte festgehalten. Das Thema steht in engem Zusammenhang mit dem GIS-Komponente von OpenInfRA und stellt eine funktionale Schnittstelle zwischen der Sachdatenverwaltung und der Geoverwaltung dar.	1 (Themeninstanz)
10	Archiv	Unter einem Archiv wird die Gesamtheit an anloger Dokumentitation (alle Arten von Texten, Fotos und Zeichnungen) verstanden, die zu einem Forschungsprojekt oder einem antiken Ort existiert. Aufgrund ihres Umfang und ihres Alters besitzen Archivmaterialien vor allem bei Altgrabungen (z. B. Olympia, Pergamon, Baalbek, etc.) eine besondere wissenschaftliche Relevanz. Es werden sowohl die Archive als Ganzes als auch Teilmengen daraus als spezifische, inhaltlich oder formal abgrenzbare	- keine -

ID	Name	Definition	Eltern-Themen
		Dokumentsammlungen erfasst. Die Erschließungstiefe der einzelnen Dokumente kann sehr unterschiedlich ausfallen und von knappen Archivinventaren/Dokumentlisten bis hin zu digitalisierten Originaldokumenten mit zugehörigen Metadaten reichen. Vor allem dient das Thema der systematischen Verschlagwortung von Texten, Fotos und Zeichnungen, um diese durchsuchen und effizient mit anderen Fach-Themen verknüpfen zu können.	
11	Topographie	Topographien sind übergeordnete geographische Kontexte, die entweder durch natürliche (z. B. Tal, Berg, Ebene, Feld) oder anthropogene (z. B. Stadt/Stadtteil, Akropolis, Nekropole, großer Baukomplex) Faktoren definiert sind. Sie bilden den größeren kulturellen oder naturräumlichen Rahmen für kleinere topographische Einheiten, Fundstellen, Bauwerke, Areale, Ausgrabungen oder Fundobjekte.	- keine -
12	Fundstelle	Als Fundstelle werden all diejenigen Stellen bezeichnet, an den archäologische Hinterlassenschaften oder Spuren anthropogener Tätigkeiten registriert werden können. Sie besitzen vor allem im Rahmen von Surveys (sowohl bei extensiven wie intensiven) als geographische Kontexte von Objekten und Befunden eine besondere Rolle, können aber auch unabhängig davon (z. B. Vergleich von in der Literatur erwähnten Fundplätzen) definiert werden. Die Ausdehnungen von Fundstellen können entweder durch den archäologischen Befund vorgegeben (z. B. Streuung von Fundobjekten) oder durch künstliche, methodisch bedingte Grenzen (z. B. regelmäßige Planquadrate für statistische Auswertungen) definiert sein. Sie umfassen in der Regel ein kleineres räumliches Gebiet als Topographien und können nicht Teil von anderen Fundstellen sein.	- keine -
13	Areal	Als Areale werden im Sinne von Arbeitsarealen kleinere Teilflächen innerhalb von Fundstellen oder Topographien bezeichnet, deren Grenzen natürlich vorgegeben (z. B. Felskanten, Flußläufe), anthropogen verursacht (z. B. Wege, Mauern, Bauwerke) oder methodisch bedingt (z. B. an Koordinaten ausgerichtete Planquadrate) sein können. In bestimmten Fällen eignen sich Areal zur Unterscheidung von verschiedenen Teilprojekten innerhalb eines größeren Forschungsprojektes.	11 (Topographie) 12 (Fundstelle)
14	Bauwerk	Unter Bauwerk werden alle von Menschen errichteten und an einen festen Ort gebundene Konstruktionen zusammengefasst, die für eine langfristige Nutzungsdauer konzipiert sind. Dazu gehören Gebäude jeglicher Größe, Art und Form, gebaute Monumente und Infrastrukturmaßnahmen. Neben der kulturhistorischen Bedeutung und wissenschaftlichen Relevanz von Bauwerken an sich spielen sie auch als architektonische Kontext von Räumen, Baustrukturen und Fundobjekten eine große Rolle. Um bei komplexen Gebäuden bestimmte Bauflügel separat von einer Gesamtanlage zu erfassen, können Bauwerke anderen Bauwerken zugeordnet sein. Bei ausgedehnten, mehrteiligen Bauwerken (z. B. Palastanlagen, Stadtmauern) ist von Fall zu Fall zu entscheiden, ob diese als Ganzes über das Thema Topographie oder Bauwerk erfasst werden.	11 (Topographie) 12 (Fundstelle) 16 (Ausgrabung) 37 (Geoprospektion)
15	Raum	Ein Raum ist ein durch vertikale und/oder horizontale architektonische Elemente definierter Teilbereich eines Gebäudes. Neben seiner Integration in ein Bauwerk ist ebenso zentral sein Bezug zu den begrenzenden Wänden, Decken und Fußböden und sofern vorhanden auch zu konstruktiven Einbauten.	14 (Bauwerk)

ID	Name	Definition	Eltern-Themen
16	Ausgrabung	In dem Thema Ausgrabung werden alle Arten von archäologischen Erdarbeiten erfasst – unabhängig von der Größe und Tiefe – wie Sondagen, Schnitte, Flächengrabungen, Säuberungen, Zisternen, Freilegungen, etc. Es dient zur Verwaltung genereller Angaben einer solchen Maßnahme und zur übersichtlichen Auflistung aller in einer Ausgrabung definierten stratigraphischen Einheiten.	12 (Fundstelle) 13 (Areal) 11 (Topographie) 14 (Bauwerk) 15 (Raum) 37 (Geoprospektion)
17	Stratigraphische Einheit	Unter dem Begriff „Stratigraphische Einheit“ werden alle anthropogen oder natürlich entstandenen relevanten Grundeinheiten erfasst, die im Rahmen von archäologischen Feldforschungen definiert und separat dokumentiert werden. In dem Thema werden insofern nicht nur alle Schichten und Konstruktionen aus „Ausgrabungen“ beschrieben, sondern auch Beobachtungen an Fundstellen von Surveys und an Gebäuden bei Bauaufnahmen berücksichtigt. Andere gebräuchliche Begriffe hierfür sind Befund, Locus, Stratum, Schicht, Fundbehälter, etc. Stratigraphische Einheiten sind von hoher Relevanz für den Zusammenhang von relevanten Funden untereinander, von Funden zu ihrer Umgebung (dem Fundkontext) und von den einzelnen Grundeinheiten zueinander. Innerhalb des Themas sind folgende Spezifizierungen definiert (ausnormalisiert), die es erlauben, unterschiedliche Arten von Stratigraphischen Einheiten durch spezifische Attribute zu dokumentieren. - positive Befund (Schichten aller Art) - negative Befund (z. B. Profile) - Bestattung - horizontale Baukonstruktion (vor allem für Decken/Böden) - vertikale Baukonstruktion (vor allem für Mauern und Wände) - sonstige Baukonstruktion	12 (Fundstelle) 16 (Ausgrabung) 14 (Bauwerk)
18	Fläche Horizontal (Boden/Decke)	Horizontale Flächen dienen dazu, die als „Stratigraphische Einheiten“ erfassten horizontalen Konstruktionen als Decken und Fußböden in einen Raumbezug zu setzen, d.h. ihre spezifischen Unter- und Oberseiten separat beschreiben und getrennten Räumen zuweisen zu können. Da die Flächen primärer Träger von Boden- und Deckendekorationen sein können, werden die semantischen Blöcke aus dem Thema „Dekoration“ hier ebenfalls benötigt.	14 (Bauwerk) 15 (Raum) 17 (StratEinheit-horizontaleBaukonstr)
19	Fläche Vertikal (Wand)	Vertikale Flächen dienen dazu, die als „Stratigraphische Einheiten“ erfassten vertikalen Konstruktionen über ihre Wandseiten in einen Raumbezug zu setzen, d.h. die spezifischen Seiten einer Mauer separat beschreiben und getrennten Räumen zuweisen zu können. Da die Flächen primäre Träger von Wanddekorationen sein können, sind die semantischen Blöcke zur „Dekoration“ in dieses Thema integriert.	14 (Bauwerk) 15 (Raum) 17 (StratEinheit-vertikaleBaukonstr)
20	Profil	Als Profile werden alle vertikalen Schnitte durch kulturhistorisch oder natürlich gewachsene Schichtabfolgen bezeichnet, die entweder in Ausgrabungen oder an Fundstellen beobachtet werden können oder sich aus der Synapse von Bohrkernen als geologische Profile ergeben. Die einzelnen Schichten, die innerhalb eines Profils voneinander unterschieden werden können, werden als 'Profil-Schichten' separat voneinander erfasst und können mit „Stratigraphischen Einheiten“ in Bezug gesetzt werden.	16 (Ausgrabung) 23 (Bohrkern) 12 (Fundstelle)
21	Planum	Als Planum werden alle horizontalen Flächen bezeichnet, die im Rahmen von Ausgrabungen zur Dokumentation von Arbeitsschritten oder künstlichen wie natürlichen Befunden angelegt werden. Die einzelnen Befunde, die innerhalb eines	16 (Ausgrabung)

ID	Name	Definition	Eltern-Themen
		Planums voneinander unterschieden werden können, werden (anders als bei den Profilen) nicht separat erfasst, sondern über Referenzen mit „Stratigraphischen Einheiten“ verbunden.	
22	Abhub	In Abhub werden alle Erdbewegungen verwaltet, die im Rahmen von Ausgrabungen stattfinden und die in Ihrem Umfang nicht von Stratigraphischen Einheiten, sondern von anderen Faktoren bestimmt sind (z. B. ein regelmäßiger Abtrag alle 10 cm).	16 (Ausgrabung) 17 (StratEinheit)
23	Bohrkern	In diesem Thema werden die durch geologische Bohrungen gewonnenen Bohrkern mit den sich darin abzeichnenden Veränderungen (Schichten) festgehalten. Mehrere Bohrkern können als Synapsen zusammengefasst sein, um größere geologische Profile zu erstellen und daraus geomorphologische Entwicklungen abzuleiten.	11 (Topographie) 12 (Fundstelle)
24	Probe	Es werden alle Arten von Proben erfasst, die entweder als Referenzobjekte dienen oder durch naturwissenschaftliche Methoden weiter untersucht werden sollen. Es können sich dabei um Materialproben von Fundobjekten, gesammelte Gesteinsbrockenn von Fundstellen, Erd- oder Holzproben aus Stratigraphischen Einheiten oder biologische Reste aus Bohrkernen handeln. In dem Thema werden nur die Grunddaten und Ergebnisse zu den Proben erfasst, nicht aber Details evtl. durchgeführter Analysen.	25 (Fundobjekt) 12 (Fundstelle) 17 (Strat. Einheit) 23 (Bohrkern)
25	Fundobjekt	Unter dem Begriff „Fundobjekt“ werden alle beweglichen Objekte der realen Welt erfasst, die für ein Feldforschungsprojekt relevant sind, unabhängig von ihrem Fundkontext, den Fundumständen oder der Methode ihrer Entdeckung. D.h. neben den Funden aus Ausgrabungen, Surveys oder Bohrkernen werden hier auch Objekte aus Museen, verschollene Gegenstände, unstratifizierte Objekte und Bauteile in situ erfasst. In der Regel und so weit möglich bezeichnet eine Instanz jeweils ein einzelne reales Objekte, wobei es offen gelassen wird, ob mehrere zusammengehörige Fragmente eines einzigen antiken Gegenstandes separat oder gemeinsam erfasst werden. Für die Vergesellschaftung von Fundobjekten oder die Gruppierung gleichartiger Objekte zu gemeinsamen Kollektionen existiert das Thema „Fundkollektion“. Um unterschiedliche Arten von Objekte in Abhängigkeit ihres Materials und Gattung durch spezifische Semantische Gruppen und Attribute zu erfassen, wurden mehrere eigene Themen definiert, die direkt abhängig von dem Thema „Fundobjekt“ sind.	- keine -
25a	Fundobjekt.Bein	Spezialisierung des Themas „Fundobjekt“ für alle Objekte aus bearbeiteten Tier- und Menschenknochen.	25 (Fundobjekt)
25b	Fundobjekt.Botanik	Spezialisierung des Themas „Fundobjekt“ für alle botanischen Reste und Funde.	25 (Fundobjekt)
25c	Fundobjekt.Glas	Spezialisierung des Themas „Fundobjekt“ für alle Objekte aus Glas.	25 (Fundobjekt)
25d	Fundobjekt.Keramik	Spezialisierung des Themas „Fundobjekt“ für alle Keramik-Objekte. Die verwendeten Ton-Typen werden einheitlich definiert (ausnormalisiert), stehen aber nicht als eigenes Thema zur Verfügung.	25 (Fundobjekt)
25e	Fundobjekt.Knochen	Spezialisierung des Themas „Fundobjekt“ für alle Objekte aus Tier- und Menschenknochen.	25 (Fundobjekt)
25f	Fundobjekt.Metall	Spezialisierung des Themas „Fundobjekt“ für alle Objekte aus Metall, mit Ausnahme der Münzen.	25 (Fundobjekt)
25g	Fundobjekt.Molluske	Spezialisierung des Themas „Fundobjekt“ für alle Reste von Mollusken und anderen Weichschalentieren.	25 (Fundobjekt)

ID	Name	Definition	Eltern-Themen
25h	Fundobjekt.Münze	Spezialisierung des Themas "Fundobjekt" für alle Münzen.	25 (Fundobjekt)
25i	Fundobjekt.Putzstück	Spezialisierung des Themas "Fundobjekt" für alle losen Fragmente von Putzdekorationen. Der Aufbau der Putz-Fragmente wird einheitlich definiert (ausnormalisiert), aber nicht als eigenes Thema zur Verfügung gestellt.	25 (Fundobjekt)
25j	Fundobjekt.Siegel	Spezialisierung des Themas "Fundobjekt" für alle Siegel-Objekte.	25 (Fundobjekt)
25k	Fundobjekt.Silex	Spezialisierung des Themas "Fundobjekt" für alle Objekte aus Silex.	25 (Fundobjekt)
25l	Fundobjekt.Stein	Spezialisierung des Themas "Fundobjekt" für alle Objekte aus Stein. Für die Gattungen Bauglied, Plastik und Liturgische Möbel existieren separate Semantische Gruppen. Reliefbilder und Inschriften auf Steinen werden über eigene Themen separat erfasst.	25 (Fundobjekt)
25m	Fundobjekt.Terrakotta	Spezialisierung des Themas "Fundobjekt" für alle figürlichen Objekte aus gebranntem Ton, die nicht als Keramik, Tontafel oder Ziegel erfasst werden	25 (Fundobjekt)
25n	Fundobjekt.Tontafel	Spezialisierung des Themas "Fundobjekt" für alle Objekte aus gebranntem Ton, die als Tontafeln genutzt wurden.	25 (Fundobjekt)
25o	Fundobjekt.Ziegel	Spezialisierung des Themas "Fundobjekt" für alle Objekte aus gebranntem Ton, die als Ziegel oder Baukeramik verwendet wurden. Die verwendeten Ton-Typen werden einheitlich definiert (ausnormalisiert), stehen aber nicht als eigenes Thema zur Verfügung.	25 (Fundobjekt)
26	Fundkollektion	Zur raschen Erfassung von Fundmengen, die primär einer statistischen Auswertung dient und bei der nicht das Einzelobjekt im Vordergrund steht, ist bei Ausgrabungen und den Fundstellen ein eigenes Thema erforderlich. Da die mathematisch-statistisch Berechnung von Ergebnissen hier zentral ist, müssen die relevanten Einzeldaten als Zahlen gespeichert werden. Die Einheit, auf die sich eine Fundkollektion bezieht ist entweder ein Ausgrabungskontext, eine Fundstelle, ein Bauwerk oder ein Raum,, wobei ein Benutzer variabel selbst festlegen kann, welche Objekte unter einer Fundkollektion zusammengefasst werden (z. B. alle Funde, alle Keramikscherben, Scherben einer bestimmten Ware, ganze Gefäße, Ziegel, Knochen, etc.pp.).	16 (Ausgrabung) 17 (StratEinheit) 14 (Bauwerk) 15 (Raum)
27	Dekoration	Dieses Thema dient zur Erfassung von festen Dekorationen, die als Wandmalerei, als Stuckverzierung oder als Mosaiken begegnen und einen festen Bezug zu Bauwerken, Räumen, Wänden, Decken oder Fußböden besitzen. Eng verbunden, jedoch spezifischer sind die Themen „Bildszene“ und „Motiv“, in denen auch Bilder auf beweglichen Gegenständen erfasst werden.	14 (Bauwerk) 15 (Raum) 18 (Fläche Horizontal) 19 (Fläche Vertikal)
28	Inschrift	Es werden alle Formen von historischen, d.h. nicht-literarischen Texten und Schriftzeichen erfasst, die auf unterschiedliche antike Trägermaterialien wie Steine, Metallobjekte, Keramik, Glas, Putz, etc. gemeißelt, geritzt, gemalt oder anderweitig aufgebracht wurden. Ausgenommen sind gestempelte Texte, da sie als standardisierte Formula über ein eigenes Thema dokumentiert werden. Neben der reinen Zeichenerfassung werden paläographische Besonderheiten und Textinhalte sowie Angaben zu Abklatschen und Konkordanzanzen verwaltet.	25 (Fundobjekt)
29	Planquadrat	Als Planquadrate werden arbeitsorganisatorische Einheiten bezeichnet (z. B. ein regelmäßiges Raster von Quadraten festgelegter Größe), die unabhängig von den archäologischen Überresten vergeben werden. Relevant sind sie vor allem deshalb, da bestimmte Arbeitsschritte nach Ihnen organisiert	16 (Ausgrabung) 17 (StratEinheit) 14 (Bauwerk)

ID	Name	Definition	Eltern-Themen
		werden und sie für Fundobjekte und Befunde eine räumliche Bezugsgröße darstellen, wenn keine alternativen Raumangaben vorliegen.	
30	Geoprospektion	In dem Thema werden Grunddaten zu geophysikalischen Prospektionen festgehalten, die als Untersuchungsmethode neben Ausgrabungen und Surveys im Rahmen von Feldprojekten durchgeführt werden. Dabei wird vor allem festgehalten, welche Flächen (eingebettet in den Kontext von Topographien, Fundstellen oder Arealen) auf welche Weise prospektiert wurden und welche Ergebnisse dabei erzielt wurden. Bei letzteren sind nicht einzelne physikalische Messwerte gemeint, sondern die Auswertung von Meßbildern hinsichtlich archäologischer Hinterlassenschaften.	11 (Topographie) 13 (Areal) 12 (Fundstelle)
31	Restaurierung	Mit dem Thema werden Maßnahmen unterschiedlichster Art und Umfang dokumentiert, die zur Konservierung, Restaurierung, Ergänzung oder Reinigung von festen Baustrukturen (Bauwerke, Räume, Mauern und Befunde), von in situ befindlichen Dekorationen (Wandmalerei, Mosaiken, Stuck) oder an beweglichen Fundobjekten durchgeführt werden. In allen Fällen werden die Zustände sowohl vor als auch nach der Durchführung von Maßnahmen festgehalten sowie ein genaues Arbeitsprotokoll mit Angabe der verwendeten Materialien geführt.	25 (Fundobjekt) 14 (Bauwerk) 21 (Dekoration) 15 (Raum) 17 (StratEinheit)
32	Motiv	Das Thema behandelt Einzelmotive, die in größeren Dekorationskomplexen, in Reliefbildern oder auf Einzelobjekten auftauchen. Der Schwerpunkt liegt vor allem auf der standardisierten Erfassung von Einzelmotiven nach ikonographischen Gesichtspunkten, um diese statistisch oder vergleichend auswerten zu können.	21 (Dekoration) 25 (Fundobjekt) 32 (Bildszene)
33	Bildszene	Mit dem Thema werden komplexe bildliche Darstellungen verwaltet, die sich aus mehreren Einzelmotiven zusammensetzen. Sie können sowohl auf beweglichen Gegenständen (in der Regel Fundobjekte) als auch auf ortsfesten Trägern (z. B. auf Felsen, verputzten Wänden oder Mosaikböden) aufgetragen und in ein größeres Dekorationsystem eingebunden sein. Die Technik der Bilder kann ebenfalls variieren (gemeißelt, gemalt, mosaiziert, geritzt, etc.).	21 (Dekoration) 25 (Fundobjekt) 18 (Fläche Horizontal) 19 (Fläche Vertikal)
34	Stempel	Behandelt werden alle Arten von Texten und Zeichen, die standardisiert bzw. formelhaft sind und aufgrund spezifischer Herstellungstechniken multiple auftreten können (z.B. Stempelabdrücke, Kartuschen) und damit im Gegensatz zu freien Texten stehen, die über das Thema Inschriften verwaltet werden. Sie treten vor allem bei beweglichem Fundmaterial wie Keramik, Ziegeln, Barren, Gläsern, Metallgegenständen auf.	25 (Fundobjekt)
35	Tagebuch	Das Thema stellt eine nach Tagen (Datum) organisierte Dokumentation von Feldforschungsprojekten bereit, aus der fortlaufend verschiedene Arbeitsschritte, wichtige Entdeckungen, besondere Vorkommnisse, Arbeitsumstände (z. B. Wetter, etc.) hervorgehen.	- keine -

Anhang C.2 „Attributtypen“

Die Liste enthält die ersten 150 Attributtypen als exemplarische Auswahl von rund 1500 zum gegenwärtigen Zeitpunkt bekannten Attributtypen. Da für die einzelnen Attributtypen bislang keine semantischen Beschreibungen vorliegen, enthält die Spalte „Beschreibung“ stattdessen automatisch generierte Angaben dazu, in welcher „Attributtyp_Gruppe“ und in welcher relationalen Tabelle die Attributtypen in dem Altsystem iDAI.field verwendet bzw. gespeichert werden.

ID	Name	Beschreibung	Datentyp	Wertebereich	Standardwert
1	Nummer_Abhub	verwendet in 'Abhub_Klassifizierung', gespeichert in 'Abhub'	character varying(30)	\N	\N
2	Kampagne	verwendet in 'Abhub_Klassifizierung', gespeichert in 'Abhub'	character varying(20)	\N	\N
3	PKEY_Abhub	verwendet in 'null', gespeichert in 'Abhub'	serial NOT NULL	\N	\N
6	Staerke	verwendet in 'Abhub_Beschreibung', gespeichert in 'Abhub'	character varying(255)	\N	\N
7	Beschreibung	verwendet in 'Abhub_Beschreibung', gespeichert in 'Abhub'	text	\N	\N
8	AlteRaumNr	verwendet in 'Abhub_Beschreibung', gespeichert in 'Abhub'	character varying(255)	\N	\N
9	SondageNr	verwendet in 'Abhub_Beschreibung', gespeichert in 'Abhub'	character varying(255)	\N	\N
10	SondageNr_Abhub	verwendet in 'Abhub_Beschreibung', gespeichert in 'Abhub'	character varying(255)	\N	\N
11	KontrollprofilNr	verwendet in 'Abhub_Beschreibung', gespeichert in 'Abhub'	character varying(255)	\N	\N
12	KontrollprofilNr_Abhub	verwendet in 'Abhub_Beschreibung', gespeichert in 'Abhub'	character varying(255)	\N	\N
13	SonderbefundNr_Abhub	verwendet in 'Abhub_Beschreibung', gespeichert in 'Abhub'	character varying(255)	\N	\N
14	SonderbefundNr	verwendet in 'Abhub_Beschreibung', gespeichert in 'Abhub'	character varying(255)	\N	\N
15	Auto_AbhubKennung	verwendet in 'Abhub_Klassifizierung', gespeichert in 'Abhub'	character varying(255)	\N	\N
17	Abhub_Datum	verwendet in 'Abhub_Beschreibung', gespeichert in 'Abhub'	date	\N	\N
18	DS_Eigentuemer	verwendet in 'Abhub_Bearbeitung', gespeichert in 'Abhub'	character varying(255)	\N	\N
19	DS_Erstellungsdatum	verwendet in 'Abhub_Bearbeitung', gespeichert in 'Abhub'	date	\N	\N
20	DS_Bearbeiter	verwendet in 'Abhub_Bearbeitung', gespeichert in 'Abhub'	character varying(255)	\N	\N
21	DS_Bearbeitungsdatum	verwendet in 'Abhub_Bearbeitung', gespeichert in 'Abhub'	date	\N	\N
27	Zimmer	verwendet in 'Archiv_Erfassung', gespeichert in 'Archiv'	character varying(255)	\N	\N
29	Zeitraum_Archiv_Anfang	verwendet in 'Archiv_Beschreibung', gespeichert in 'Archiv'	character varying(255)	\N	\N
30	Zeitraum_Archiv_Ende	verwendet in 'Archiv_Beschreibung', gespeichert in 'Archiv'	character varying(255)	\N	\N
31	Verantwortlicher	verwendet in 'Archiv_Beschreibung', gespeichert in 'Archiv'	character varying(255)	\N	\N
32	Archivart	verwendet in 'Archiv_Erfassung', gespeichert in 'Archiv'	character varying(255)	WL_Archivart	\N
35	DS_Eigentuemer	verwendet in 'Archiv_Bearbeitung', gespeichert in 'Archiv'	character varying(255)	\N	\N
36	DS_Erstellungsdatum	verwendet in 'Archiv_Bearbeitung', gespeichert in 'Archiv'	date	\N	\N

ID	Name	Beschreibung	Datentyp	Wertebereich	Standardwert
37	DS_Bearbeiter	verwendet in 'Archiv_Bearbeitung', gespeichert in 'Archiv'	character varying(255)	\N	\N
38	DS_Bearbeitungsdatum	verwendet in 'Archiv_Bearbeitung', gespeichert in 'Archiv'	date	\N	\N
39	Nummer_Areal	verwendet in 'Areal_Klassifizierung', gespeichert in 'Areal'	character varying(255)	\N	\N
40	Datum_ArealBeginn	verwendet in 'Areal_Beschreibung', gespeichert in 'Areal'	character varying(255)	\N	\N
41	Datum_ArealEnde	verwendet in 'Areal_Beschreibung', gespeichert in 'Areal'	character varying(255)	\N	\N
42	Arealart	verwendet in 'Areal_Klassifizierung', gespeichert in 'Areal'	character varying(255)	WL_Arealart	\N
43	Kampagne	verwendet in 'Areal_Klassifizierung', gespeichert in 'Areal'	character varying(20)	\N	\N
44	KurzbeschreibungAreal	verwendet in 'Areal_Klassifizierung', gespeichert in 'Areal'	character varying(255)	\N	\N
45	PKEY_Areal	verwendet in 'null', gespeichert in 'Areal'	serial NOT NULL	\N	\N
47	Ausgraeber	verwendet in 'Areal_Beschreibung', gespeichert in 'Areal'	character varying(255)	\N	\N
48	Auto_ArealKennung	verwendet in 'Areal_Klassifizierung', gespeichert in 'Areal'	character varying(255)	\N	\N
49	Tagebuch	verwendet in 'Areal_Beschreibung', gespeichert in 'Areal'	character varying(255)	\N	\N
50	DS_Eigentuemmer	verwendet in 'Areal_Bearbeitung', gespeichert in 'Areal'	character varying(50)	\N	\N
51	DS_Erstellungsdatum	verwendet in 'Areal_Bearbeitung', gespeichert in 'Areal'	date	\N	\N
52	DS_Bearbeiter	verwendet in 'Areal_Bearbeitung', gespeichert in 'Areal'	character varying(50)	\N	\N
53	DS_Bearbeitungsdatum	verwendet in 'Areal_Bearbeitung', gespeichert in 'Areal'	date	\N	\N
54	Ausdehnung	verwendet in 'Areal_Beschreibung', gespeichert in 'Areal'	character varying(255)	\N	\N
56	Arealgrenze	verwendet in 'Areal_Beschreibung', gespeichert in 'Areal'	text	\N	\N
58	Arbeitsnotiz	verwendet in 'Areal_Bearbeitung', gespeichert in 'Areal'	text	\N	\N
59	Provinz_modern	verwendet in 'Areal_Lage', gespeichert in 'Areal'	character varying(255)	\N	\N
60	Ort_modern	verwendet in 'Areal_Lage', gespeichert in 'Areal'	character varying(255)	\N	\N
61	Ort_antik	verwendet in 'Areal_Lage', gespeichert in 'Areal'	character varying(255)	\N	\N
62	Ort_Zusatz	verwendet in 'Areal_Lage', gespeichert in 'Areal'	character varying(255)	\N	\N
63	Zeichnungen_vorhanden	verwendet in 'Areal_Beschreibung', gespeichert in 'Areal'	boolean	WL_janein	\N
64	Fotos_vorhanden	verwendet in 'Areal_Beschreibung', gespeichert in 'Areal'	boolean	WL_janein	\N
66	Provinz_roem	verwendet in 'Areal_Lage', gespeichert in 'Areal'	character varying(255)	WL_Provinz_roem	\N
75	PKEY_Aufbewahrung	verwendet in 'null', gespeichert in 'Aufbewahrung'	serial NOT NULL	\N	\N
77	Nummer_Ausgrabung	verwendet in 'Ausgrabung_Klassifizierung', gespeichert in 'Ausgrabung'	character varying(30)	\N	\N
83	Kampagne	verwendet in 'Ausgrabung_Klassifizierung', gespeichert in 'Ausgrabung'	character varying(20)	\N	\N
85	PKEY_Ausgrabung	verwendet in 'null', gespeichert in 'Ausgrabung'	serial NOT NULL	\N	\N

ID	Name	Beschreibung	Datentyp	Wertebereich	Standardwert
87	RaumNrAusgrabung	verwendet in 'Ausgrabung_Klassifizierung', gespeichert in 'Ausgrabung'	character varying(255)	\N	\N
88	Schnittleiter	verwendet in 'Ausgrabung_Beschreibung', gespeichert in 'Ausgrabung'	character varying(255)	\N	\N
89	Niveau_Oberkante	verwendet in 'Ausgrabung_Beschreibung', gespeichert in 'Ausgrabung'	character varying(20)	\N	\N
90	Niveau_Unterkante	verwendet in 'Ausgrabung_Beschreibung', gespeichert in 'Ausgrabung'	character varying(20)	\N	\N
92	Tagebuch	verwendet in 'Ausgrabung_Beschreibung', gespeichert in 'Ausgrabung'	character varying(255)	\N	\N
93	DS_Eigentuemer	verwendet in 'Ausgrabung_Bearbeitung', gespeichert in 'Ausgrabung'	character varying(50)	\N	\N
94	DS_Erstellungsdatum	verwendet in 'Ausgrabung_Bearbeitung', gespeichert in 'Ausgrabung'	date	\N	\N
95	DS_Bearbeiter	verwendet in 'Ausgrabung_Bearbeitung', gespeichert in 'Ausgrabung'	character varying(50)	\N	\N
96	DS_Bearbeitungsdatum	verwendet in 'Ausgrabung_Bearbeitung', gespeichert in 'Ausgrabung'	date	\N	\N
97	Ausdehnung	verwendet in 'Ausgrabung_Beschreibung', gespeichert in 'Ausgrabung'	character varying(255)	WL_Ausdehnung	\N
100	Plana	verwendet in 'Ausgrabung_Beschreibung', gespeichert in 'Ausgrabung'	character varying(255)	\N	\N
102	Arbeitsnotiz	verwendet in 'Ausgrabung_Bearbeitung', gespeichert in 'Ausgrabung'	text	\N	\N
103	Ort_LandProvinz	verwendet in 'Ausgrabung_Lage', gespeichert in 'Ausgrabung'	character varying(255)	\N	\N
104	Ort_NameModern	verwendet in 'Ausgrabung_Lage', gespeichert in 'Ausgrabung'	character varying(255)	\N	\N
105	Ort_NameAntik	verwendet in 'Ausgrabung_Lage', gespeichert in 'Ausgrabung'	character varying(255)	\N	\N
106	Ort_Zusatz	verwendet in 'Ausgrabung_Lage', gespeichert in 'Ausgrabung'	character varying(255)	\N	\N
110	Ort_KreisRegion	verwendet in 'Ausgrabung_Lage', gespeichert in 'Ausgrabung'	character varying(255)	\N	\N
111	Ort_Ortsteil	verwendet in 'Ausgrabung_Lage', gespeichert in 'Ausgrabung'	character varying(255)	\N	\N
112	PKEY_Bauglied	verwendet in 'null', gespeichert in 'Bauglied'	serial NOT NULL	\N	\N
113	PS_BaugliedID	verwendet in 'Bauglied_Gattung', gespeichert in 'Bauglied'	integer NOT NULL	\N	\N
114	FS_FundobjektSteinID	verwendet in 'Bauglied_Gattung', gespeichert in 'Bauglied'	integer NOT NULL	\N	\N
116	Position	verwendet in 'Bauglied_Gattung', gespeichert in 'Bauglied'	character varying(255)	\N	\N
119	MaszeBauglied	verwendet in 'Bauglied_Gattung', gespeichert in 'Bauglied'	character varying(255)	\N	\N
131	Beschreibung	verwendet in 'Bauglied_Gattung', gespeichert in 'Bauglied'	text	\N	\N
142	Architekt	verwendet in 'Bauwerk_Geschichte', gespeichert in 'Bauwerk'	character varying(255)	\N	\N
144	BauordnungBemerkung	verwendet in 'Bauwerk_Beschreibung', gespeichert in 'Bauwerk'	character varying(255)	\N	\N

ID	Name	Beschreibung	Datentyp	Wertebereich	Standardwert
149	DS_Eigentuemer	verwendet in 'Bauwerk_Bearbeitung', gespeichert in 'Bauwerk'	character varying(50)	\N	\N
151	Bautyp	verwendet in 'Bauwerk_Klassifizierung', gespeichert in 'Bauwerk'	character varying(255)	WL_Bautyp	\N
152	BautypSpeziell	verwendet in 'Bauwerk_Klassifizierung', gespeichert in 'Bauwerk'	character varying(255)	WL_BautypSpeziell	\N
158	Ort_NameAntik	verwendet in 'Bauwerk_Lage', gespeichert in 'Bauwerk'	character varying(255)	\N	\N
159	Ort_NameModern	verwendet in 'Bauwerk_Lage', gespeichert in 'Bauwerk'	character varying(255)	\N	\N
160	PKEY_Bauwerk	verwendet in 'null', gespeichert in 'Bauwerk'	serial NOT NULL	\N	\N
164	Ort_LandProvinz	verwendet in 'Bauwerk_Lage', gespeichert in 'Bauwerk'	character varying(255)	\N	\N
165	DS_Bearbeiterdatum	verwendet in 'Bauwerk_Bearbeitung', gespeichert in 'Bauwerk'	date	\N	\N
166	DS_Bearbeiter	verwendet in 'Bauwerk_Bearbeitung', gespeichert in 'Bauwerk'	character varying(50)	\N	\N
167	DS_Erstellungsdatum	verwendet in 'Bauwerk_Bearbeitung', gespeichert in 'Bauwerk'	date	\N	\N
170	BauwerkNr	verwendet in 'Bauwerk_Klassifizierung', gespeichert in 'Bauwerk'	character varying(255)	\N	\N
171	Groesze	verwendet in 'Bauwerk_Lage', gespeichert in 'Bauwerk'	character varying(255)	\N	\N
174	AlternativeBezeichnung	verwendet in 'Bauwerk_Klassifizierung', gespeichert in 'Bauwerk'	character varying(255)	\N	\N
177	Arbeitsnotiz	verwendet in 'Bauwerk_Bearbeitung', gespeichert in 'Bauwerk'	text	\N	\N
178	Ort_Zusatz	verwendet in 'Bauwerk_Lage', gespeichert in 'Bauwerk'	character varying(255)	\N	\N
179	Kampagne	verwendet in 'Bauwerk_Klassifizierung', gespeichert in 'Bauwerk'	character varying(20)	\N	\N
184	Lage_Beschreibung	verwendet in 'Bauwerk_Lage', gespeichert in 'Bauwerk'	text	\N	\N
187	Ort_KreisRegion	verwendet in 'Bauwerk_Lage', gespeichert in 'Bauwerk'	character varying(255)	\N	\N
188	Ort_Orsteil	verwendet in 'Bauwerk_Lage', gespeichert in 'Bauwerk'	character varying(255)	\N	\N
193	PKEY_BefundGrab	verwendet in 'null', gespeichert in 'BefundGrab'	serial NOT NULL	\N	\N
194	PS_BefundGrabID	verwendet in 'StratEinheitBefundGrab_Beschreibung', gespeichert in 'BefundGrab'	integer NOT NULL	\N	\N
195	FS_StratEinheitID	verwendet in 'StratEinheitBefundGrab_Beschreibung', gespeichert in 'BefundGrab'	integer NOT NULL	\N	\N
196	AnzahlIndividuen	verwendet in 'StratEinheitBefundGrab_Beschreibung', gespeichert in 'BefundGrab'	character varying(255)	\N	\N
197	Beschreibung	verwendet in 'StratEinheitBefundGrab_Beschreibung', gespeichert in 'BefundGrab'	text	\N	\N
199	Klassifizierung	verwendet in 'StratEinheitBefundGrab_Beschreibung', gespeichert in 'BefundGrab'	character varying(255)	WL_Klassifizierung	\N
200	Klassifizierung_Sonstiges	verwendet in 'StratEinheitBefundGrab_Beschreibung', gespeichert in 'BefundGrab'	character varying(255)	\N	\N
201	Verfuellung	verwendet in 'StratEinheitBefundGrab_Beschreibung', gespeichert in	text	\N	\N

ID	Name	Beschreibung	Datentyp	Wertebereich	Standardwert
		'BefundGrab'			
202	Bestattungsart	verwendet in 'StratEinheitBefundGrab_Beschreibung', gespeichert in 'BefundGrab'	character varying(255)	WL_Bestattungsart	\N
205	PKEY_BefundNegativ	verwendet in 'null', gespeichert in 'BefundNegativ'	serial NOT NULL	\N	\N
206	PS_BefundNegativID	verwendet in 'StratEinheitBefundNegativ_Beschreibung', gespeichert in 'BefundNegativ'	integer NOT NULL	\N	\N
207	FS_StratEinheitID	verwendet in 'StratEinheitBefundNegativ_Beschreibung', gespeichert in 'BefundNegativ'	integer NOT NULL	\N	\N
208	Beschreibung	verwendet in 'StratEinheitBefundNegativ_Beschreibung', gespeichert in 'BefundNegativ'	text	\N	\N
209	besondere_Beobachtung	verwendet in 'StratEinheitBefundNegativ_Beschreibung', gespeichert in 'BefundNegativ'	text	\N	\N
211	Erhaltung	verwendet in 'StratEinheitBefundNegativ_Beschreibung', gespeichert in 'BefundNegativ'	text	\N	\N
212	Klassifizierung_Sonstiges	verwendet in 'StratEinheitBefundNegativ_Beschreibung', gespeichert in 'BefundNegativ'	character varying(255)	\N	\N
213	Klassifizierung	verwendet in 'StratEinheitBefundNegativ_Beschreibung', gespeichert in 'BefundNegativ'	character varying(255)	WL_Klassifizierung	\N
215	PKEY_BefundPositiv	verwendet in 'null', gespeichert in 'BefundPositiv'	serial NOT NULL	\N	\N
216	PS_BefundPositivID	verwendet in 'StratEinheitBefundPositiv_Beschreibung', gespeichert in 'BefundPositiv'	integer NOT NULL	\N	\N
217	FS_StratEinheitID	verwendet in 'StratEinheitBefundPositiv_Beschreibung', gespeichert in 'BefundPositiv'	integer NOT NULL	\N	\N
218	Beschreibung	verwendet in 'StratEinheitBefundPositiv_Beschreibung', gespeichert in 'BefundPositiv'	text	\N	\N
219	besondere_Beobachtung	verwendet in 'StratEinheitBefundPositiv_Beschreibung', gespeichert in 'BefundPositiv'	text	\N	\N
222	Erhaltung	verwendet in 'StratEinheitBefundPositiv_Beschreibung', gespeichert in 'BefundPositiv'	text	\N	\N
225	Klassifizierung_Sonstiges	verwendet in 'StratEinheitBefundPositiv_Beschreibung', gespeichert in 'BefundPositiv'	character varying(255)	\N	\N
226	Klassifizierung	verwendet in 'StratEinheitBefundPositiv_Beschreibung', gespeichert in 'BefundPositiv'	character varying(255)	WL_Klassifizierung	\N
231	Unterscheidungskriterien	verwendet in 'StratEinheitBefundPositiv_Beschreibung', gespeichert in 'BefundPositiv'	text	\N	\N

ID	Name	Beschreibung	Datentyp	Wertebereich	Standardwert
232	PKEY_Bestandteil	verwendet in 'null', gespeichert in 'Bestandteil'	serial NOT NULL	\N	\N
233	PS_BestandteilID	verwendet in 'Bestandteil_Erfassung', gespeichert in 'Bestandteil'	integer NOT NULL	\N	\N
234	Material	verwendet in 'Bestandteil_Erfassung', gespeichert in 'Bestandteil'	character varying(255)	WL_Material	\N
235	Format	verwendet in 'Bestandteil_Erfassung', gespeichert in 'Bestandteil'	character varying(255)	WL_Format	\N
236	Groesse_Klasse	verwendet in 'Bestandteil_Erfassung', gespeichert in 'Bestandteil'	character varying(255)	WL_Groesse_Klasse	\N
237	Groesse_Max	verwendet in 'Bestandteil_Erfassung', gespeichert in 'Bestandteil'	character varying(255)	\N	\N
238	Anteil	verwendet in 'Bestandteil_Erfassung', gespeichert in 'Bestandteil'	character varying(255)	WL_Anteil	\N
239	Anteil_Prozent	verwendet in 'Bestandteil_Erfassung', gespeichert in 'Bestandteil'	character varying(20)	\N	\N
240	FS_StratEinheitID	verwendet in 'Bestandteil_Erfassung', gespeichert in 'Bestandteil'	integer	\N	\N
241	FS_ProfilSchichtID	verwendet in 'Bestandteil_Erfassung', gespeichert in 'Bestandteil'	integer	\N	\N
242	FS_BohrkernSchichtID	verwendet in 'Bestandteil_Erfassung', gespeichert in 'Bestandteil'	integer	\N	\N
243	FS_BauwerkID	verwendet in 'Bestandteil_Erfassung', gespeichert in 'Bestandteil'	integer	\N	\N
244	PKEY_Bestattung	verwendet in 'null', gespeichert in 'Bestattung'	serial NOT NULL	\N	\N
245	PS_BestattungID	verwendet in 'Bestattung_Beschreibung', gespeichert in 'Bestattung'	integer NOT NULL	\N	\N
246	FS_BefundGrabID	verwendet in 'Bestattung_Beschreibung', gespeichert in 'Bestattung'	integer NOT NULL	\N	\N
247	AnthropologGeschlecht	verwendet in 'Bestattung_Beschreibung', gespeichert in 'Bestattung'	character varying(255)	WL_AnthropologGeschlecht	\N
249	Beigaben_vorhanden	verwendet in 'Bestattung_Beschreibung', gespeichert in 'Bestattung'	boolean	WL_Beigaben_vorhanden	\N
250	Beigaben_Anzahl	verwendet in 'Bestattung_Beschreibung', gespeichert in 'Bestattung'	character varying(20)	\N	\N
252	Bestattungsart	verwendet in 'Bestattung_Beschreibung', gespeichert in 'Bestattung'	character varying(255)	WL_Bestattungsart	\N
255	SkelettErhaltung	verwendet in 'Bestattung_Beschreibung', gespeichert in 'Bestattung'	text	\N	\N
256	SkelettOrientierung	verwendet in 'Bestattung_Beschreibung', gespeichert in 'Bestattung'	character varying(255)	\N	\N
257	Nummer_Bestattung	verwendet in 'Bestattung_Beschreibung', gespeichert in 'Bestattung'	character varying(50)	\N	\N
258	PKEY_Bohrkern	verwendet in 'null', gespeichert in 'Bohrkern'	serial NOT NULL	\N	\N

Anhang C.3 „Zulässige Wertebereiche für Attributtypen“

Im Folgenden sind exemplarisch für 10 Attributtypen die möglichen Werte in Form von [Wertelisten](#) zusammengestellt. Insgesamt sind zum gegenwärtigen Zeitpunkt 300 verschiedene Wertelisten mit zulässigen Werten definiert.

WL_AufbewahrungDokumentation

ID	Attributwert	Beschreibung
1	DAI Berlin, Zentrale	/N
4	DAI Rom	/N
5	DAI Istanbul	/N
6	DAI Athen	/N
7	Grabungshaus	/N
8	Lokales Museum	/N

WL_AufbewahrungObjekte

ID	Attributwert	Beschreibung
1	Lokales Museum	/N
2	Grabungsdepot	/N
3	Institut	/N

WL_AufbewahrungObjekteStatus

ID	Attributwert	Beschreibung
1	aufgehoben	/N
2	nicht aufgehoben	/N
3	nicht inventarisiert	/N
4	nicht auffindbar	/N
5	Kriegsverlust	/N
6	nur aus Dokumentation bekannt	/N
7	in situ	/N

WL_Staat

ID	Attributwert	Beschreibung
1	Türkei	/N
2	Griechenland	/N
3	Italien	/N
4	Rußland	/N

WL_Arealart

ID	Attributwert	Beschreibung
1	Freie Fläche	/N
2	Bebaute Fläche	/N
3	Planraster	/N

WL_Ausdehnung

ID	Attributwert	Beschreibung
----	--------------	--------------

1	Säuberung	/N
2	Schnitt	/N
3	Areal	/N
4	Sondage	/N
5	Grab	/N
6	Zisterne	/N

WL_Bautyp

ID	Attributwert	Beschreibung
1	Aedicula	/N
2	Altar	/N
3	Amphitheater	/N
4	Basilika	/N
5	Brücke	/N
6	Bogen	/N
7	Circus	/N
8	Grabbau	/N
9	Gymnasion	/N
10	Haus/Wohnbau	/N
11	Heiligtum	/N
12	Kanal	/N
13	Mauerkurtine	/N
14	Nymphäum	/N
15	Odeion	/N
16	Säulenhalle	/N
17	Säulenmonument	/N
18	Straße	/N
19	Stützmauer	/N
20	Tempel	/N
21	Theater	/N
22	Thermen	/N

WL_Vorlagenart

ID	Attributwert	Beschreibung
1	Digitalfoto	/N
2	Kleinbild s/w	/N
3	Meßbild	/N
4	Scan	/N
5	Dia bunt	/N
6	Mittelformat	/N
7	Glasnegativ	/N
8	Kleinbild bunt	/N

WL_Material_Farbe

ID	Attributwert	Beschreibung
1	weiß	/N
2	bläulich	/N
3	grünlich	/N

4	gelblich	/N
5	rötlich	/N

Anhang C.4 „WL_Attributtyp_Gruppe“

Die Werteliste enthält alle zum gegenwärtigen Zeitpunkt bekannten Attributtyp_Groupen

ID	Name	Beschreibung	Zugeordnete Attribute
101	Bauwerk_ Klassifizierung		152, BautypSpeziell; 151, Bautyp; 170, BauwerkNr; 174, AlternativeBezeichnung; 179, Kampagne
102	Bauwerk_ Lage		164, Ort_LandProvinz; 158, Ort_NameAntik; 188, Ort_Ortsteil; 187, Ort_KreisRegion; 184, Lage_Beschreibung; 178, Ort_Zusatz; 171, Groesze; 159, Ort_NameModern
103	Bauwerk_ Beschreibung		144, BauordnungBemerkung
108	Topographie_ Klassifizierung		1679, Klassifizierung_Topos; 1665, Auto_ToposKennung; 1681, Kulturkreis; 1695, Nummer_Topos; 1678, Kampagne; 1693, PS_ToposID
109	Topographie_ Lage		1688, Ort_Ortsteil; 1686, Ort_NameAntik; 1677, Hoehe_tiefsterPunkt; 1676, Hoehe_hoehsterPunkt; 1690, Ort_Zusatz; 1684, Ort_KreisRegion; 1687, Ort_NameModern
111	Topographie_ Beschreibung		1682, KurzbeschreibungTopos; 1667, Beschreibung
118	Topographie_ Bearbeitung		1668, DS_Bearbeiter; 1671, DS_Erstellungsdatum; 1670, DS_Eigentuemer; 1669, DS_Bearbeitungsdatum; 1661, Arbeitsnotiz
119	Bauwerk_ Geschichte		142, Architekt
120	Bauwerk_ Bearbeitung		177, Arbeitsnotiz; 165, DS_Bearbeiterdatum; 149, DS_Eigentuemer; 167, DS_Erstellungsdatum; 166, DS_Bearbeiter
127	Ausgrabung_ Lage		104, Ort_NameModern; 103, Ort_LandProvinz; 106, Ort_Zusatz; 111, Ort_Ortsteil; 105, Ort_NameAntik; 110, Ort_KreisRegion
128	Ausgrabung_ Beschreibung		89, Niveau_Oberkante; 90, Niveau_Unterkante; 92, Tagebuch; 97, Ausdehnung; 88, Schnittleiter;

ID	Name	Beschreibung	Zugeordnete Attribute
			100, Plana
129	Ausgrabung_ Bearbeitung		95, DS_Bearbeiter; 102, Arbeitsnotiz; 93, DS_Eigentuemer; 94, DS_Erstellungsdatum; 96, DS_Bearbeitungsdatum
130	Ausgrabung_ Klassifizierung		77, Nummer_Ausgrabung; 83, Kampagne; 87, RaumNrAusgrabung
141	StratEinheitKonstrHorizontal_ Beschreibung		1120, Unterscheidungskriterien; 1108, Klassifizierung_Sonstiges; 1105, Erhaltung; 1102, besondere_Beobachtung; 1101, Beschreibung; 1100, FS_StratEinheitID; 1855, Boden_innenaussen; 1109, Klassifizierung; 1099, PS_KonstrHorizontalID
142	StratEinheitBefundNegativ_ Beschreibung		212, Klassifizierung_Sonstiges; 211, Erhaltung; 213, Klassifizierung; 206, PS_BefundNegativID; 209, besondere_Beobachtung; 208, Beschreibung; 207, FS_StratEinheitID
143	StratEinheitBefundPositiv_ Beschreibung		216, PS_BefundPositivID; 226, Klassifizierung; 231, Unterscheidungskriterien; 225, Klassifizierung_Sonstiges; 222, Erhaltung; 219, besondere_Beobachtung; 218, Beschreibung; 217, FS_StratEinheitID
145	StratEinheitKonstrSonstiges_ Beschreibung		1135, Klassifizierung; 1130, Beschreibung; 1122, PS_KonstrSonstigesID
146	StratEinheitKonstrVertikal_ Beschreibung		1159, Klassifizierung; 1143, PS_KonstrVertikalID; 1144, FS_StratEinheitID; 1148, Baumaterial_Spolien; 1150, Bautechnik_Beschreibung; 1152, Beschreibung; 1153, besondere_Beobachtung; 1154, Erhaltung; 1156, Fuellung_Bemerkung; 1158, Klassifizierung_Sonstiges; 1161, Lage; 1162, Lagenanzahl; 1163, Lagenhoehe; 1169, Werkzeichen
147	StratEinheitBefundGrab_ Beschreibung		201, Verfuellung; 194, PS_BefundGrabID; 200, Klassifizierung_Sonstiges; 196, AnzahlIndividuen; 202, Bestattungsart; 199, Klassifizierung; 197, Beschreibung; 195, FS_StratEinheitID
148	StratEinheit_		1569, StratEinheit_Art;

ID	Name	Beschreibung	Zugeordnete Attribute
	Klassifizierung		1854, natuerlichkuenstlich; 1566, Auto_Kontext; 1568, Auto_StratEinheitKennung; 1546, PS_StratEinheitID; 1605, KurzbeschreibungStratEinheit; 1617, Nummer_StratEinheit; 1615, Nummer_StratEinheit_Unternummer; 1603, Kampagne; 1616, Nummer_StratEinheit_alternative; 1619, Tagebuch; 1582, Datum_Freilegung; 1581, Datum_Abtragung
149	StratEinheit_ Bearbeitung		1583, DS_Bearbeiter; 1586, DS_Erstellungsdatum; 1585, DS_Eigentuemer; 1584, DS_Bearbeitungsdatum
150	StratEinheit_ Stratigraphie		1591, HarrisMatrix_E; 1590, HarrisMatrix_D; 1589, HarrisMatrix_C; 1588, HarrisMatrix_B; 1600, HarrisMatrix_Q; 1601, HarrisMatrix_R; 1592, HarrisMatrix_F; 1593, HarrisMatrix_G; 1602, HarrisMatrix_S; 1594, HarrisMatrix_H; 1599, HarrisMatrix_P; 1598, HarrisMatrix_O; 1597, HarrisMatrix_N; 1596, HarrisMatrix_M; 1595, HarrisMatrix_L; 1587, HarrisMatrix_A; 1570, StratRelation; 1571, StratRelation_A; 1572, StratRelation_B; 1573, StratRelation_C; 1574, StratRelation_D; 1575, StratRelation_E; 1576, StratRelation_F; 1577, StratRelation_G; 1578, StratRelation_H; 1579, StratRelation_I; 1580, StratRelation_L
151	StratEinheit_ Auswertung		1558, Auswertung_stratigraphische_Vertrauenswuerdigkeit; 1554, Auswertung_freie_Bemerkung; 1555, Auswertung_Interpretation
152	StratEinheit_ Fundmaterial		1608, Fundkisten; 1609, Fundmaterial_Bemerkung; 1567, Auto_Nummern_Funde
153	StratEinheit_ Masze		1614, Niveau_Untergrenze; 1547, Befund_Ausdehnung_gesamte_Flaeche; 1549, Befund_AusdehnungA; 1550, Befund_AusdehnungB; 1548, Befund_Staerke; 1551, Konstruktion_Hoehe; 1552, Konstruktion_Laenge; 1553, Konstruktion_Staerke; 1613, Niveau_Obergrenze
156	Fundkollektion_		555, Nummer_Kollektion;

ID	Name	Beschreibung	Zugeordnete Attribute
	Klassifizierung		553, Kollektion_Objektart; 552, Kollektion_FundgattungSpeziell; 551, Kollektion_FundgattungAllgemein; 527, Beschreibung; 536, Fundkiste; 550, Kampagne
157	Fundobjekt_ KlassifizierungGrob		608, Nummer_Fund; 567, Anzahl_insgesamt; 588, Kampagne; 577, Objektart_Allgemein; 609, Nummer_Katalog
158	Raum_ Klassifizierung		1464, KurzbeschreibungRaum; 1480, Flaechе; 1478, Laenge; 1479, Laufniveau; 1474, Auto_RaumKennung; 1473, AlteRaumNr; 1472, RaumNr; 1471, Planquadrat_hoch; 1465, Planquadrat_rechts; 1477, Breite
160	Raum_ Beschreibung		1476, Beschreibung
161	Raum_ Bearbeitung		1475, DS_Eigentuemer; 1469, DS_Bearbeiter; 1470, DS_Erstellungsdatum; 1468, DS_Aenderungsdatum
164	FlaechеVertikal_ Raumbezug		430, Seite; 427, KurzbeschreibungFlaechеVertikal; 416, Auto_FlaechеVertikalKennung; 437, Wandflaechе; 432, PS_FlaechеVertikalID; 428, Klassifizierung
167	Fundstelle_ Klassifizierung		1002, Kampagne; 982, Auto_FundstelleKennung; 1003, Klassifizierung; 1014, Nummer_Fundstelle; 1006, Kulturkreis2_Zuweisung; 1008, Kulturkreis3_Zuweisung; 1011, KurzbeschreibungFundstelle
168	Fundstelle_ Lage		1018, Ort_NameModern; 1019, Ort_Ortsteil; 1021, Ort_Zusatz; 978, Ausdehnung; 1017, Ort_NameAntik; 1012, Lage; 1015, Ort_KreisRegion
169	Fundstelle_ Beschreibung		983, Beschreibung; 1001, Interpretation
171	Fundstelle_ Methode		1033, Begehung_von; 1032, Begehung_am
172	Fundstelle_ Bearbeitung		985, DS_Aenderungsdatum; 986, DS_Bearbeiter; 1860, Arbeitsnotiz; 988, DS_Erstellungsdatum; 987, DS_Eigentuemer
176	Fundstelle_ Fundmaterial		995, Fundmaterial_Objektdichte_m2

ID	Name	Beschreibung	Zugeordnete Attribute
177	Bohrkern_ Klassifizierung		260, Kampagne; 273, Nummer
178	Bohrkern_ Lage		287, Staat; 284, Aufbewahrung_InvNr; 285, Aufbewahrung_Ort_Zusatz; 290, Provinz_modern; 292, Ort_antik
179	Bohrkern_ Bearbeitung		268, DS_Erstellungsdatum; 278, Arbeitsnotiz; 266, DS_Eigentuemer; 269, DS_Bearbeiter; 267, DS_Bearbeitungsdatum
181	Bohrkern_ Beschreibung		262, Niveau_oben; 274, Bohrleitung; 270, Durchmesser; 281, Interpretation; 264, Niveau_unten; 263, Tagebuch; 279, Datum_Bohrung; 280, Beschreibung
183	BohrkernSchicht_ Beschreibung		296, Beschreibung; 322, Staerke; 293, Auto_Bestandteil; 312, Interpretation
184	Bestandteil_ Erfassung		242, FS_BohrkernSchichtID; 241, FS_ProfilSchichtID; 240, FS_StratEinheitID; 233, PS_BestandteilID; 237, Groesse_Max; 239, Anteil_Prozent; 238, Anteil; 235, Format; 234, Material; 243, FS_BauwerkID; 236, Groesse_Klasse
189	BohrkernSchicht_ Fundmaterial		295, Auto_Nummern_Funde
190	BohrkernSchicht_ Kennung		305, Fazies; 318, Nummer_Schicht; 306, FS_BohrkernID
191	BohrkernSchicht_ Bearbeitung		302, DS_Erstellungsdatum; 299, DS_Bearbeiter; 300, DS_Bearbeitungsdatum; 301, DS_Eigentuemer
193	Dekoration_ Klassifizierung		372, Ikonographie_Speziell; 349, Nummer_Dekoration; 366, Ikonographie_Allgemein; 346, PS_DekorationID; 359, Auto_DekorationKennung; 348, KurzbeschreibungDekoration; 356, Kampagne; 367, Technik_Allgemein; 374, Technik_Speziell; 347, Nummer_KatNr
194	Dekoration_ Beschreibung		360, Masze_HoeheMax; 362, Masze_BreiteMax; 371, Beschreibung; 361, Masze_StaerkeMax; 358, Grobdatierung

ID	Name	Beschreibung	Zugeordnete Attribute
195	Dekoration_ Bearbeitung		373, Arbeitsnotiz; 352, DS_Eigentuemmer; 353, DS_Bearbeitungsdatum; 354, DS_Erstellungsdatum; 355, DS_Bearbeiter
197	Fundkollektion_ Statistik		538, Gewicht_Keramik_Gesamtprofil; 509, Anzahl_aufgehoben; 510, Anzahl_FeinWare_Profil; 511, Anzahl_FeinWare_Wand; 512, Anzahl_GrobeWare_Profil; 513, Anzahl_GrobeWare_Wand; 514, Anzahl_insgesamt; 515, Anzahl_Keramik_Boden; 516, Anzahl_Keramik_Gesamtprofil; 517, Anzahl_Keramik_Henkel; 518, Anzahl_Keramik_Rand; 519, Anzahl_Keramik_Sonstiges; 520, Anzahl_Keramik_Wand; 554, Mengeqm; 521, Anzahl_SonstigeWare_Profil; 537, Gewicht_Keramik_Boden; 522, Anzahl_SonstigeWare_Wand; 544, Groesse_Bezugsflaeche; 543, Gewicht_Objekte_gesamt; 542, Gewicht_Keramik_Wand; 541, Gewicht_Keramik_Sonstiges; 540, Gewicht_Keramik_Rand; 539, Gewicht_Keramik_Henkel
199	Planquadrat_ Lage		1271, Hoch_Wert; 1276, Kleinquadrat; 1275, Rechts_Wert_alt; 1274, Hoch_Wert_alt; 1273, Rechts_Wert; 1272, Auto_Rechts_Hoch; 1270, PS_PlanquadratID
202	FlaecheHorizontal_ Raumbezug		415, Nummer_Flaeche
203	FlaecheHorizontal_ Beschreibung		411, Erhaltung_Oberflaeche; 412, Erhaltung_Beschreibung
204	Restaurierung_ Bearbeitung		1514, DS_Eigentuemmer; 1518, Arbeitsnotiz; 1516, DS_Bearbeiter; 1515, DS_Erstellungsdatum; 1517, DS_Bearbeitungsdatum
206	Restaurierung_ Beschreibung		1525, Beschreibung_Schadensbild; 1526, Beschreibung_Masznahme
207	Restaurierung_ Klassifizierung		1519, KurzbeschreibungRestaurierung; 1513, PS_RestaurierungID; 1524, Restaurator; 1523, Zeit_Ende; 1521, Umfang; 1522, Zeit_Beginn; 1520, Art
208	FlaecheHorizontal_ Bearbeitung		409, DS_Erstellungsdatum; 408, DS_Eigentuemmer; 407, DS_Bearbeitungsdatum; 406, DS_Bearbeiter
210	Areal_ Bearbeitung		52, DS_Bearbeiter; 51, DS_Erstellungsdatum;

ID	Name	Beschreibung	Zugeordnete Attribute
			50, DS_Eigentuemer; 53, DS_Bearbeitungsdatum; 58, Arbeitsnotiz
211	Areal_ Beschreibung		56, Arealgrenze; 41, Datum_ArealEnde; 49, Tagebuch; 54, Ausdehnung; 47, Ausgraeber; 64, Auto_Doku_Fotos_vorhanden; 63, Auto_Doku_Zeichnungen_vorhanden; 40, Datum_ArealBeginn
212	Areal_ Lage		59, Provinz_modern; 61, Ort_antik; 62, Ort_Zusatz; 66, Provinz_roem; 60, Ort_modern
214	Geoprospektion_ Bearbeitung		1795, DS_Erstellungsdatum; 1792, DS_Bearbeiter; 1793, DS_Bearbeitungsdatum; 1794, DS_Eigentuemer
215	Geoprospektion_ Beschreibung		1044, Durchfuehrung_von; 1045, Tagebuch; 1035, Durchfuehrung_DatumBeginn; 1036, Durchfuehrung_DatumEnde
216	Geoprospektion_ Klassifizierung		1046, Methode
232	Planum_ Klassifizierung		1279, Ausdehnung_X; 1281, Ausdehnung_Y; 1293, Hoehe_OK; 1294, Hoehe_UK
233	Planum_ Beschreibung		1298, KurzbeschreibungPlanum; 1302, PS_PlanumID; 1286, Planumaufnahme_Datum; 1296, Kampagne; 1300, Nummer_Planum; 1285, Beschreibung
234	Planum_ Bearbeitung		1277, Arbeitsnotiz; 1290, DS_Erstellungsdatum; 1289, DS_Eigentuemer; 1288, DS_Bearbeitungsdatum; 1287, DS_Bearbeiter
235	Profil_ Klassifizierung		1404, Nummer_Profil; 1402, Klassifizierung; 1392, KurzbeschreibungProfil; 1391, PS_ProfillID; 1413, Auto_ProfilKennung; 1411, Kampagne
236	Profil_ Beschreibung		1401, Beschreibung; 1397, Breite; 1398, Hoehe_absolut; 1399, Hoehe_relative_UK; 1400, Hoehe_relative_OK; 1403, Profilaufnahme_Datum
237	Profil_ Bearbeitung		1394, DS_Bearbeitungsdatum; 1396, DS_Erstellungsdatum; 1414, Arbeitsnotiz; 1395, DS_Eigentuemer; 1393, DS_Bearbeiter

ID	Name	Beschreibung	Zugeordnete Attribute
238	ProfilSchicht_Beschreibung		1417, Beschreibung; 1423, FS_ProfillID; 1429, Hoehe_OK; 1430, Hoehe_UK; 1432, Interpretation; 1436, Laenge_max; 1427, Grobdatierung; 1443, Staerke__max; 1444, Staerke_min; 1415, Auto_Bestandteil
239	ProfilSchicht_Bearbeitung		1802, Arbeitsnotiz; 1801, DS_Erstellungsdatum; 1800, DS_Eigentuemer; 1799, DS_Bearbeitungsdatum; 1798, DS_Bearbeiter
240	Abhub_Beschreibung		14, SonderbefundNr; 13, SonderbefundNr_Abhub; 6, Staerke; 10, SondageNr_Abhub
242	Probe_Klassifizierung		1353, Grund_fuer_Probe; 1334, Auto_zugehoerigeDSKennung; 1329, Anzahl_insgesamt; 1333, Auto_ProbeKennung; 1335, Auto_zugehoerigeTabelle; 1379, PS_ProbeID; 1376, Nummer_Labor; 1375, Nummer_Fund; 1359, Kampagne; 1377, Nummer_Probe; 1361, KurzbeschreibungProbe; 1360, Klassifizierung
243	Probe_Untersuchung		1382, Untersuchung_durchgefuehrt; 1387, Untersuchung_Mitarbeiter; 1385, Untersuchung_Institut; 1384, Untersuchung_Ergebnis; 1383, Untersuchung_Ergebnis_Bewertung
244	Probe_Beschreibung		1347, Entnahme_Tiefe; 1345, Entnahme_durch; 1344, Entnahme_Datum; 1380, Tagebuch; 1388, Verunreinigung_Art; 1336, Beschreibung; 1352, Groesse; 1349, Gewicht; 1348, Funddatum
245	Probe_Bearbeitung		1341, DS_Bearbeitungsdatum; 1330, Arbeitsnotiz; 1343, DS_Erstellungsdatum; 1342, DS_Eigentuemer; 1340, DS_Bearbeiter
246	Probe_Fundlage		1350, Grabfund_Grabnr; 1370, Lage_Fundhoehe_absolut; 1367, Lage_Einmessung_Distanz2; 1366, Lage_Einmessung_Distanz1; 1372, Lage_Fundhoehe_relativ; 1358, Herkunft_Streifund_Ort; 1357, Herkunft_Streifund_Lokalisierung; 1355, Herkunft_Altfunde_Grabung_Zusatz; 1371, Lage_Fundhoehe_Bezugspunkt

ID	Name	Beschreibung	Zugeordnete Attribute
247	Fundobjekt_ Fundkontext		599, Lage_Fundhoehe_absolut; 601, Lage_Fundhoehe_relativ; 595, Lage_Einmessung_Distanz1; 600, Lage_Fundhoehe_Bezugspunkt; 581, Grabfund_Nummer; 596, Lage_Einmessung_Distanz2; 611, Tagebuch; 575, Funddatum; 584, Herkunft_Altfund_Grabung_Zusatz; 586, Herkunft_Streufund_Ort; 587, Herkunft_Streufund_Zusatz; 592, Lage_Detail
248	Fundobjekt_ MaszeAllgemein		603, Masze_Breite; 607, Masze_Durchmesser; 606, Masze_Staerke; 605, Masze_Laenge; 604, Masze_Hoehe
249	Fundobjekt_ Bearbeitung		563, DS_Erstellungsdatum; 562, DS_Eigentuemer; 565, DS_Bearbeitungsdatum; 570, Arbeitsnotiz; 564, DS_Bearbeiter
250	FundobjektStein_ Beschreibung		891, Farbreste; 900, Material_Herkunft; 1853, Besonderheiten_Beschreibung
251	FundobjektStein_ Verwendung		894, FunktionaleVerwendung; 882, Anlass
252	Plastik_ Gattung		1319, Bekleidung_Beschreibung; 1323, Kopfbeschreibung; 1320, Attribute_Beschreibung; 1321, Masze_Sonstige; 1306, FS_FundobjektID; 1315, Thema; 1305, PS_PlastikID; 1307, FS_FundobjektSteinID; 1310, Benennung; 1327, FS_TerrakottaID
253	Bauglied_ Gattung		131, Beschreibung; 119, MaszeBauglied; 116, Position; 113, PS_BaugliedID; 114, FS_FundobjektSteinID
254	LiturgMoebel_ Gattung		1247, BemerkungenDekor; 1239, PS_LiturgischeMoebelID; 1242, Verwendung; 1245, Masze_LitMoebel; 1240, FS_FundobjektSteinID
255	FundobjektStein_ MaszeDetail		897, Masze_Sonstige
257	FundobjektZiegel_ KlassifizierungFein		958, FS_FundobjektID; 957, Form; 962, Herstellung
258	FundobjektZiegel_ Beschreibung		960, FS_TonTypusID; 968, Merkmal_Text; 967, Merkmal_Produzent; 966, Merkmal_Mass2; 965, Merkmal_Mass1; 969, Merkmal; 959, FS_StempelTypusID

ID	Name	Beschreibung	Zugeordnete Attribute
260	FundobjektBein_ MaszeDetail		626, Masze_Sonstige
262	FundobjektBotanik_ MaszeDetail		641, Masze_Sonstige
263	FundobjektGlas_ Beschreibung		659, Material_Farbe; 660, Material_Spezifika
264	FundobjektGlas_ MaszeDetail		654, Masze_Durchm_Rand; 652, Masze_Durchm_Fuss; 651, Masze_Durchm_Boden; 656, Masze_Sonstige; 653, Masze_Durchm_Hals
265	FundobjektBein_ KlassifizierungFein		616, PS_FundobjektBeinID; 623, Form; 624, Typus; 617, FS_FundobjektID
266	FundobjektBotanik_ KlassifizierungFein		632, FS_FundobjektID; 639, Klassifizierung_BiologischeKlasse; 638, Klassifizierung_BiologischeArt
267	FundobjektGlas_ KlassifizierungFein		657, Klassifizierung_Form; 664, FS_FundobjektID
268	FundobjektKeramik_ Beschreibung		694, FS_StempelTypusID
269	FundobjektKeramik_ MaszeDetail		704, Groesse_Sonstiges; 703, Groesse_Laenge; 702, Groesse_Hoehe; 701, Groesse_Dm_Rand; 705, Groesse_Wandstaerke; 699, Groesse_Dm_Boden; 698, Groesse_Dm_Bauch; 697, Groesse_Breite; 700, Groesse_Dm_Hals
270	FundobjektKeramik_ KlassifizierungFein		746, Typus_Variante; 692, FS_FundobjektID; 690, Form; 745, Typus_Nr; 724, PS_FundobjektKeramikID; 695, funktionale_Verwendung; 722, Provenienz_unsicher; 723, Provenienz; 744, Typus_Name; 748, Ware
271	FundobjektKeramik_ Quantifizierung		673, Anzahl_Sonstiges; 671, Anzahl_Scherben_aufgehoben; 668, Anzahl_Henkel; 667, Anzahl_Gesamtprofil; 669, Anzahl_Lippe; 670, Anzahl_Scherben_anpassend; 682, Erhaltung_Prozent; 672, Anzahl_Scherben_insgesamt; 674, Anzahl_Wand; 665, Anzahl_Fuss; 666, Anzahl_Gefaesse; 681, Erhaltung_Gewicht
272	FundobjektKeramik_ Material		726, Ton_Farbe_Aussen_Munsell; 742, Ton_Sorte; 693, FS_TonTypusID; 730, Ton_Farbe_Kern_Munsell; 728, Ton_Farbe_Innen_Munsell

ID	Name	Beschreibung	Zugeordnete Attribute
273	FundobjektKeramik_ Oberflaeche		717, Oberflaeche_Ueberzugfarbe_innen_Munsell; 715, Oberflaeche_Ueberzugfarbe_aussen_Munsell
274	FundobjektKeramik_ Dekor		677, Dekoration_Beschreibung
275	FundobjektGlas_ Dekor		643, Dekor_Elemente; 645, Dekor_Beschreibung
276	FundobjektBein_ Dekor		629, Dekor_Beschreibung; 627, Dekor_Elemente
277	FundobjektKnochen_ KlassifizierungFein		765, Klassifizierung_Knochenart; 749, BiologischesAlter; 754, Groeszenordnung; 766, Klassifizierung_Tierart
281	FundobjektMetall_ KlassifizierungFein		780, Klassifizierung_Speziell; 776, FS_FundobjektID
282	FundobjektMetall_ Beschreibung		782, Material_Beschreibung; 783, Material_Farbe
283	FundobjektMetall_ MaszeDetail		781, Masze_Sonstige
284	FundobjektKnochen_ MaszeDetail		756, Masze_Detail_A_cm; 757, Masze_Detail_B; 758, Masze_Detail_B_cm; 759, Masze_Detail_C; 760, Masze_Detail_C_cm; 761, Masze_Detail_D; 762, Masze_Detail_D_cm; 763, Masze_Detail_E; 764, Masze_Detail_E_cm; 755, Masze_Detail_A
286	FundobjektMolluske_ KlassifizierungFein		791, Klassifizierung_Speziell; 789, FS_FundobjektID
287	FundobjektMolluske_ Beschreibung		790, Masze_Sonstige
288	FundobjektMuenze_ Beschreibung		812, Rueckseite_Beschreibung; 810, Referenzen; 816, Vorderseite_Beschreibung
289	FundobjektMuenze_ KlassifizierungFein		814, Stempelstellung; 803, Metall; 802, FS_FundobjektID
290	FundobjektMuenze_ Darstellung		811, Rueckseite_Beischrift; 815, Vorderseite_Beischrift
291	FundobjektPutzstueck_ KlassifizierungFein		834, FS_FundobjektID; 832, Position; 835, FS_PutzTypusID
292	FundobjektPutzstueck_ Beschreibung		818, Besonderheit_Beschreibung
293	FundobjektPutzstueck_ Dekor		820, Dekor_Art; 823, Farben_Dekor; 821, Dekor_Beschreibung
294	FundobjektPutzstueck_ MaszeDetail		829, Masze_HoeheMax; 830, Masze_StaerkeMax; 828, Masze_BreiteMax
296	FundobjektSilex_ MaszeDetail		866, Masze_Sonstige
297	FundobjektSilex_ KlassifizierungFein		858, Klassifizierung_Speziell; 859, Klassifizierung_Form; 857, FS_FundobjektID;

ID	Name	Beschreibung	Zugeordnete Attribute
			860, Klassifizierung_Typ; 861, Funktion
299	FundobjektTerrakotta_ Beschreibung		907, Dekoration_Beschreibung
300	FundobjektTerrakotta_ MaszeDetail		915, Masze_Sonstige
301	FundobjektTerrakotta_ KlassifizierungFein		906, Art; 914, FS_TonTypusID; 916, Herstellung; 913, FS_FundobjektID
302	FundobjektTontafel_ Beschreibung		948, Material_Tonmagerung; 935, Besonderheit_Beschreibung; 953, Vergleich_extern; 937, Besonderheit
303	FundobjektTontafel_ KlassifizierungFein		944, Klassifizierung_Speziell; 942, FS_FundobjektID; 943, Klassifizierung_Form
304	FundobjektTontafel_ MaszeDetail		952, UrsprGroesse; 946, Masze_Sonstige
305	FundobjektZiegel_ MaszeDetail		963, Masze_Sonstige
308	FundobjektSiegel_ KlassifizierungFein		843, Klassifizierung_Form; 841, FS_FundobjektID; 846, Material_Beschreibung; 844, Klassifizierung_Speziell
309	FundobjektSiegel_ MaszeDetail		851, Masze_Sonstige
310	Reliefszene_ Beschreibung		1504, SpezifizierungPosition; 1492, FS_FundobjektSteinID; 1495, Nummer_Reliefszene; 1490, Beschreibung; 1487, Bemerkung; 1483, AnzahlGegenstaende; 1486, Auto_ReliefszeneKennung; 1482, AnzahlFigurenRelief; 1498, PS_ReliefszeneID; 1494, KurzbeschreibungReliefszene
311	TonTypus_ Definition		1658, Ton_Farbe_Innen_Munsell; 1657, Ton_Farbe_Bruch_Munsell; 1651, Ton_Bemerkung; 1644, Ware; 1650, Ton_Sorte; 1656, Ton_Farbe_Aussen_Munsell; 1653, PS_TonTypusID
312	PutzTypus_ Definition		1452, Putztyp_Name; 1458, Unterputz_2_Staerke; 1447, Feinputz_Staerke; 1454, Unterputz_1_Staerke; 1451, PS_PutzTypusID
313	StempelTypus_ Definition		1534, PS_StempelTypusID; 1537, Text_Edition; 1538, Text_Aufloesung; 1539, Referenzkorpus; 1540, Anzahl_Zeilen; 1541, Auftraggeber; 1543, Beschreibung
315	Fundkollektion_ Bearbeitung		523, Arbeitsnotiz; 533, DS_Eigentuemer;

ID	Name	Beschreibung	Zugeordnete Attribute
			532, DS_Bearbeitungsdatum; 531, DS_Bearbeiter; 534, DS_Erstellungsdatum
316	Inschrift_ Klassifizierung		1092, Technik; 1093, TypusInschrift; 1070, Nummer_Inschrift; 1073, Konkordanz_1; 1074, Konkordanz_2; 1075, Konkordanz_3; 1076, Konkordanz_4; 1077, Konkordanz_5; 1064, Grobdatierung; 1090, SpezifizierungPosition
317	Inschrift_ Text		1097, Text_Transkription; 1095, Text_Edition; 1091, Sprache; 1096, Text_Uebersetzung
319	Inschrift_ Beschreibung		1060, Beschreibung; 1828, Kommentar
320	Inschrift_ Bearbeitung		1057, DS_Bearbeiter; 1058, DS_Bearbeitungsdatum; 1055, DS_Eigentuemer; 1056, DS_Erstellungsdatum; 1059, Arbeitsnotiz
321	Inschrift_ ErhaltungMasze		1084, Schriftfeld_Randabstand_oben; 1061, Erhaltung_Beschreibung; 1066, Zeilen_Buchstaben_Hoehe; 1067, Zeilen_Laenge; 1068, Masze_ErhalteneBreite; 1069, Masze_ErhalteneHoehe; 1085, Schriftfeld_Randabstand_unten; 1086, Schriftfeld_Randabstand_links; 1087, Schriftfeld_Randabstand_rechts; 1088, Zeilen_Anzahl; 1089, Zeilen_Abstand; 1826, Masze_Gesamtbreite; 1827, Masze_Gesamthoehe
334	Foto_ Erfassung		494, InvNr; 488, Dubletten; 506, Standstadt; 483, Datei_Original_Pfad; 482, Datei_Original_Name; 499, Nummer_DigitalBild; 498, Nummer_AnalogBild; 497, Nummer_Alternative; 481, Datei_Original_Groesse; 480, Datei_Original_Format; 479, Datei_Original_Datum; 478, Datei_DB_Pfad; 459, Auto_Fotozitat; 455, Aufbewahrung_Negative_Zusatz; 454, Aufbewahrung_Negative_InvNr; 452, Aufbewahrung_Fotoabzuege_Zusatz; 495, Kampagne; 451, Aufbewahrung_Fotoabzuege_InvNr; 450, Archiv_FotoNr; 490, Fotobezeichnung; 501, Projekt_Nr; 504, Scanquelle

ID	Name	Beschreibung	Zugeordnete Attribute
335	Zeichnung_ Erfassung		1754, Ausgeliehen_am; 1742, Nummer_Zeichnung; 1743, Zeichnungsdatum; 1748, Aufbewahrung_Zeichnung_Zusatz; 1750, Zugangsjahr; 1752, OriginalKopie_in; 1753, Ausgeliehen_an; 1755, Ausgeliehen_an_Adresse; 1758, Papier_AnzahlBlaetter; 1759, Papier_Groesse; 1760, Archiv_ZeichnungNr; 1764, Datei_OriginalZ_Format; 1765, Datei_DBZ_Pfad; 1766, Datei_DBZ_Name; 1767, Datei_OriginalZ_Groesze; 1768, Datei_OriginalZ_Aufloesung; 1770, Kampagne; 1772, Projekt_Nr; 1774, Datei_OriginalZ_Anwendung; 1775, Datei_OriginalZ_Pfad; 1776, Datei_OriginalZ_Datum; 1777, Datei_OriginalZ_Name; 1778, Index_ZeichnungKennung; 1780, Nummer_Alternativ; 1782, Aufbewahrung_Zeichnung_InvNr; 1739, Papier_Beschriftung; 1747, Papier_Umzeichner; 1741, Zeichner; 1763, Zeichnung_Gegenstand; 1740, Massstab; 1737, Zeichnung_Art; 1744, Auto_ZeichnungKennung; 1738, KurzbeschreibungZeichnung; 1736, PS_ZeichnungID
336	Archiv_ Beschreibung		29, Zeitraum_Archiv_Anfang; 31, Verantwortlicher; 30, Zeitraum_Archiv_Ende
337	Archiv_ Erfassung		27, Zimmer; 32, Archivart
339	Literatur_ Zitat		1231, Katnummer; 1797, Auto_Zitat; 1230, Figur; 1228, Abbildung; 1229, Anmerkung; 1235, Seite; 1236, Tafel; 1237, WortZitat; 1232, Kommentar
340	Literatur_ Werk		1223, DAIRichtlinien; 1222, Zeitschrift; 1221, Titel; 1220, StichwortSortierung; 1219, Reihe; 1194, A2Nachname; 1195, A2Vorname; 1216, Ort; 1215, Nachschlagewerk; 1214, Kongressort; 1196, A3Nachname; 1198, Abkuerzungen;

ID	Name	Beschreibung	Zugeordnete Attribute
			1199, Auflage; 1200, Ausstellungsjahr; 1201, Ausstellungsort; 1202, Band; 1204, H1Nachname; 1203, Festschrift; 1227, DS_Bearbeitungsdatum; 1192, A1Nachname; 1193, A1Vorname; 1226, DS_Bearbeiter; 1225, DS_Erstellungsdatum; 1224, DS_Eigentuemer; 1211, Jahr; 1210, HKoerperschaft; 1209, H3Vorname; 1208, H3Nachname; 1207, H2Vorname; 1206, H2Nachname; 1205, H1Vorname; 1197, A3Vorname; 1213, Kongressjahr; 1212, Katalogort
341	Koordinate_ Erfassung		1172, Kampagne; 1179, Uhrzeit; 1187, GeoDatum_Easting; 1180, Datum; 1189, Koordinatensystem_Zone; 1188, GeoDatum_Northing; 1184, Koordinatensystem_Projektion; 1181, Nummer_Koordinate
342	Datierung_ Angaben		343, EndPraezise_Schwankung; 344, AnfPraezise_Schwankung; 331, Autor; 325, AnfDatvn; 326, AnfDatZeitraum; 327, AnfEpoche; 333, EndDatvn; 335, EndEpoche
346	Text_ Erfassung		1637, Schlagwort_3; 1630, Ausgeliehen_an; 1631, Beschreibung; 1632, Ausgeliehen_an_Adresse; 1633, Kommentar; 1635, OriginalKopie_in; 1638, Schlagwort_1; 1625, Datum; 1623, KurzbeschreibungText; 1643, Aufbewahrung_Text_InvNr; 1624, Verfasser; 1642, Aufbewahrung_Text_Zusatz; 1639, Schlagwort_2; 1627, Umfang; 1628, Zugangsjahr; 1629, Ausgeliehen_am
349	Aufbewahrung_ Ort		1267, Region; 1265, Staat; 1266, Ort; 1788, PS_OrtID; 1268, Institution
350	Aufbewahrung_		1789, Anzahl_aufgehoben

ID	Name	Beschreibung	Zugeordnete Attribute
	Aufbewahrung		
353	Foto_ Bearbeitung		487, DS_Erstellungsdatum; 484, DS_Bearbeiter; 485, DS_Bearbeitungsdatum; 486, DS_Eigentuemer; 1790, Arbeitsnotiz
354	Zeichnung_ Bearbeitung		1811, DS_Bearbeiter; 1812, DS_Bearbeitungsdatum; 1814, DS_Erstellungsdatum; 1815, Arbeitsnotiz; 1813, DS_Eigentuemer
355	Text_ Bearbeitung		1807, DS_Bearbeitungsdatum; 1808, DS_Eigentuemer; 1806, DS_Bearbeiter
357	Dokumentslg_ Erfassung		382, Zeitraum_DokSlg_Ende; 377, FS_ArchivID; 381, Zeitraum_DokSlg_Anfang; 386, Aufbewahrungsort_DokSlg_Zusatz; 379, Anzahl_Dokument; 380, Dokumentart_DokSlg
359	Archiv_ Bearbeitung		38, DS_Bearbeitungsdatum; 35, DS_Eigentuemer; 36, DS_Erstellungsdatum; 37, DS_Bearbeiter
366	Motiv_ Beschreibung		1261, Verzierungstechnik; 1257, Verzierungstechnik_Code; 1259, Verzierungszone_Code; 1260, MotivElement_Code; 1258, MotivElement; 1262, Verzierungszone
367	Bestattung_ Beschreibung		252, Bestattungsart; 247, AnthropologGeschlecht; 256, SkelettOrientierung; 250, Beigaben_Anzahl; 255, SkelettErhaltung; 246, FS_BefundGrabID; 257, Nummer_Bestattung; 245, PS_BestattungID; 249, Beigaben_vorhanden
368	Einzelfragment_ Spezifizierung		389, FS_FundobjektKeramikID; 401, Auto_EinzelfragmentKennung; 388, PS_EinzelfragmentID; 402, InvNr; 400, Anzahl; 399, Masze_Staerke; 398, Masze_Laenge; 397, Masze_Breite; 396, Masze_Hoehe; 395, Erhaltung_Gewicht; 394, Erhaltung_Prozent; 393, Masze_Durchmesser; 392, Nummer; 390, FS_FundobjektTerrakottaID
369	FundobjektBein_ Erhaltung		620, Erhaltung_Prozent; 619, Erhaltung_Beschreibung; 621, Erhaltung_Gewicht
371	FundobjektBotanik_ Erhaltung		635, Erhaltung_Menge; 634, Erhaltung_Beschreibung; 636, Erhaltung_Gewicht

ID	Name	Beschreibung	Zugeordnete Attribute
372	FundobjektGlas_ Erhaltung		649, Erhaltung_Prozent; 642, Anzahl_Scherben_anpassend; 647, Erhaltung_Beschreibung; 648, Erhaltung_Gewicht
374	FundobjektKnochen_ Erhaltung		750, Erhaltung_Gewicht; 751, Erhaltung_Prozent
376	FundobjektMetall_ Erhaltung		771, Erhaltung_Gewicht; 772, Erhaltung_Prozent; 774, Erhaltung_Beschreibung
377	FundobjektMolluske_ Erhaltung		792, Erhaltung_Beschreibung; 794, Erhaltung_Gewicht; 795, Erhaltung_Prozent
378	FundobjektMuenze_ Erhaltung		800, Erhaltung_Staerke; 799, Erhaltung_Prozent; 798, Erhaltung_Gewicht; 797, Erhaltung_Durchmesser; 796, Erhaltung_Beschreibung
380	FundobjektPutzstueck_ Erhaltung		826, Flaechе_groesstesFragment; 825, Flaechе_gesamt
382	FundobjektSiegel_ Erhaltung		839, Erhaltung_Prozent; 838, Erhaltung_Gewicht; 837, Erhaltung_Beschreibung
384	FundobjektSilex_ Erhaltung		862, Erhaltung_Beschreibung; 864, Erhaltung_Prozent; 863, Erhaltung_Gewicht
386	FundobjektStein_ Erhaltung		889, Erhaltung_Prozent; 887, Erhaltung_Beschreibung; 888, Erhaltung_Gewicht
388	FundobjektTerrakotta_ Erhaltung		911, Erhaltung_Prozent; 905, Anzahl_anpassend; 910, Erhaltung_Gewicht; 909, Erhaltung_Beschreibung
390	FundobjektTontafel_ Erhaltung		938, Erhaltung_Beschreibung; 939, Erhaltung_Gewicht; 940, Erhaltung_Prozent
392	FundobjektZiegel_ Erhaltung		956, Erhaltung_Prozent; 955, Erhaltung_Gewicht; 954, Erhaltung_Beschreibung
394	Fundobjekt_ Beschreibung		613, Vergleiche_externe; 1791, Beschreibung; 582, Grobdatierung; 614, WissKommentar
395	Fundobjekt_ Aufbewahrung		568, Aufbewahrung_InvNr; 566, Anzahl_aufgehoben
396	Inschrift_ InhaltPalaeographie		1833, Inhalt_Eigennamen; 1832, Inhalt_Beschreibung; 1830, Inhalt_Amtstraeger; 1829, Inhalt_Aemter; 1835, Inhalt_Orte; 1841, Palaeographie_Spatia; 1839, Palaeographie_Paragraphoi; 1838, Palaeographie_Ligaturen; 1836, Palaeographie_Beschreibung; 1834, Inhalt_GoetterKulte
397	Abhub_ Bearbeitung		21, DS_Bearbeitungsdatum; 18, DS_Eigentuemer; 19, DS_Erstellungsdatum

ID	Name	Beschreibung	Zugeordnete Attribute
398	Abhub_ Klassifizierung		2, Kampagne; 1, Nummer_Abhub; 15, Auto_AbhubKennung
399	Areal_ Klassifizierung		39, Nummer_Areal; 48, Auto_ArealKennung; 42, Arealart; 43, Kampagne; 44, KurzbeschreibungAreal
400	Foto_ Arachne		445, Arachne_DatensatzgruppeMARBilderBestand; 447, Arachne_PS_MarbilderbestandID; 448, Arachne_Unterkategorie; 446, Arachne_Eigentuemer; 442, Arachne_ArbeitsnotizMARBilderBestand; 443, Arachne_AufbewahrungHerkunft; 444, Arachne_Bestandsname
401	Foto_ DAIKernfeld		464, DAI_KF02_Bildnummer; 465, DAI_KF03_Aufnahmedatum; 463, DAI_KF01_Titel; 466, DAI_KF04_Bildautor; 467, DAI_KF05_Freigabe; 468, DAI_KF06_Verantwortlichkeit; 469, DAI_KF07_Veraenderbarkeit; 470, DAI_KF08_Ortsbezeichnung1; 471, DAI_KF09_Ortsbezeichnung2; 472, DAI_KF10_Kategorie; 473, DAI_KF11_Beschreibung; 474, DAI_KF12_Inventarnummer; 475, DAI_KF13_AnalogDigital
402	FundobjektKeramik_ Form		684, Form_Beschreibung
403	FundobjektStein_ KlassifizierungFein		895, Klassifizierung_Speziell; 892, FS_FundobjektID; 902, Provenienz
404	FundobjektTerrakotta_ Material		922, Ton_Bemerkung; 923, Ton_Farbe_Aussen_Munsell; 925, Ton_Farbe_Bruch_Munsell; 927, Ton_Farbe_Innen_Munsell; 932, Ton_Sorte
405	Probe_ Aufbewahrung		1331, Aufbewahrung_InvNr; 1328, Anzahl_aufgehoben
410	ProfilSchicht_ Fundmaterial		1424, Fundmaterial_Bemerkung
411	ProfilSchicht_ Klassifizierung		1431, Horizontallage; 1416, Auto_ProfilSchichtKennung; 1440, Nummer_ProfilSchicht; 1434, KurzbeschreibungProfilSchicht; 1442, PS_ProfilSchichtID; 1420, Erkennbarkeit; 1419, Bodenart
412	Reliefszene_ Bearbeitung		1511, Arbeitsnotiz; 1507, DS_Eigentuemer; 1508, DS_Erstellungsdatum; 1509, DS_Bearbeiter; 1510, DS_Bearbeitungsdatum
415	FundobjektSonstiges_ KlassifizierungFein		875, Masze_Sonstige; 881, PS_FundobjektSonstigesID; 874, Klassifizierung_Typ; 873, Klassifizierung_Speziell;

ID	Name	Beschreibung	Zugeordnete Attribute
			871, FS_FundobjektID
416	FundobjektSonstiges_ Material		878, Material_Farbe; 877, Material_Beschreibung
417	FundobjektSonstiges_ Erhaltung		868, Erhaltung_Gewicht; 869, Erhaltung_Prozent; 867, Erhaltung_Beschreibung
420	Seriennummer_ Datensatz		1818, Auto_Kurzbeschreibung; 1817, Oeffentlich; 1532, DS_Erstellungsdatum; 1531, DS_Eigentuemer; 1530, Auto_Datenbank; 1820, DS_Bearbeitungsdatum; 1529, PS_SeriennummerID; 1819, DS_Bearbeiter
422	Abklatsch_ Erfassung		1843, PS_AbklatschID; 1845, Aufbewahrungsort; 1846, Bemerkung; 1049, Material; 1847, gemacht_von; 1844, FS_InschriftID; 1848, Umfang; 1048, gemacht_am; 1051, Aufbewahrungsort_InvNr
424	Fundkollektion_ Herkunft		546, Herkunft_Altfunde_Grabung_Zusatz; 548, Herkunft_Streifunde_Ort; 1849, Lage_Detail; 549, Herkunft_Streifunde_Zusatz
425	Vergleich_ Identifizierung		1861, FS_VergleichID

Anhang C.5 „Zuordnung Attributtypen zu Themenausprägungen“

Die Liste enthält die ersten 150 Zuordnungen von Attributtypen zu Themenausprägungen als exemplarische Auswahl von rund 2000 zum gegenwärtigen Zeitpunkt bekannten Zuweisungen, die als initiale Menge zur Verfügung gestellt werden soll.

ID	Name Thema	ID	Name Attributtyp
1	Topographie	1690	Ort_Zusatz
1	Topographie	1684	Ort_KreisRegion
1	Topographie	1686	Ort_NameAntik
1	Topographie	1687	Ort_NameModern
1	Topographie	1688	Ort_Ortsteil
1	Topographie	1676	Hoehe_hoehsterPunkt
1	Topographie	1677	Hoehe_tiefsterPunkt
1	Topographie	1665	Auto_ToposKennung
1	Topographie	1693	PS_ToposID
1	Topographie	1679	Klassifizierung_Topos
1	Topographie	1681	Kulturkreis
1	Topographie	1678	Kampagne
1	Topographie	1695	Nummer_Topos
1	Topographie	1682	KurzbeschreibungTopos
1	Topographie	1667	Beschreibung
1	Topographie	1668	DS_Bearbeiter
1	Topographie	1669	DS_Bearbeitungsdatum
1	Topographie	1670	DS_Eigentuemer
1	Topographie	1671	DS_Erstellungsdatum
1	Topographie	1661	Arbeitsnotiz
2	Bauwerk	170	BauwerkNr
2	Bauwerk	152	BautypSpeziell
2	Bauwerk	151	Bautyp
2	Bauwerk	188	Ort_Ortsteil
2	Bauwerk	184	Lage_Beschreibung
2	Bauwerk	178	Ort_Zusatz
2	Bauwerk	171	Groesze
2	Bauwerk	164	Ort_LandProvinz
2	Bauwerk	159	Ort_NameModern
2	Bauwerk	158	Ort_NameAntik
2	Bauwerk	187	Ort_KreisRegion
2	Bauwerk	233	PS_BestandteilID
2	Bauwerk	237	Groesse_Max
2	Bauwerk	239	Anteil_Prozent
2	Bauwerk	234	Material
2	Bauwerk	235	Format
2	Bauwerk	236	Groesse_Klasse
2	Bauwerk	238	Anteil
2	Bauwerk	240	FS_StratEinheitID
2	Bauwerk	241	FS_ProfilSchichtID
2	Bauwerk	242	FS_BohrkernSchichtID
2	Bauwerk	177	Arbeitsnotiz
2	Bauwerk	167	DS_Erstellungsdatum

ID	Name Thema	ID	Name Attributtyp
2	Bauwerk	166	DS_Bearbeiter
2	Bauwerk	165	DS_Bearbeiterdatum
2	Bauwerk	149	DS_Eigentuemmer
2	Bauwerk	144	BauordnungBemerkung
2	Bauwerk	142	Architekt
2	Bauwerk	179	Kampagne
2	Bauwerk	174	AlternativeBezeichnung
2	Bauwerk	243	FS_BauwerkID
3	StratEinheit	1579	StratRelation_I
3	StratEinheit	1580	StratRelation_L
3	StratEinheit	1547	Befund_Ausdehnung_gesamte _Flaeche
3	StratEinheit	1549	Befund_AusdehnungA
3	StratEinheit	1550	Befund_AusdehnungB
3	StratEinheit	1548	Befund_Staerke
3	StratEinheit	1551	Konstruktion_Hoehe
3	StratEinheit	1552	Konstruktion_Laenge
3	StratEinheit	1553	Konstruktion_Staerke
3	StratEinheit	1613	Niveau_Obergrenze
3	StratEinheit	1614	Niveau_Untergrenze
3	StratEinheit	1566	Auto_Kontext
3	StratEinheit	1568	Auto_StratEinheitKennung
3	StratEinheit	1605	KurzbeschreibungStratEinheit
3	StratEinheit	1546	PS_StratEinheitID
3	StratEinheit	1575	StratRelation_E
3	StratEinheit	1574	StratRelation_D
3	StratEinheit	1573	StratRelation_C
3	StratEinheit	1572	StratRelation_B
3	StratEinheit	1571	StratRelation_A
3	StratEinheit	1570	StratRelation
3	StratEinheit	1602	HarrisMatrix_S
3	StratEinheit	1601	HarrisMatrix_R
3	StratEinheit	1600	HarrisMatrix_Q
3	StratEinheit	1599	HarrisMatrix_P
3	StratEinheit	1598	HarrisMatrix_O
3	StratEinheit	1597	HarrisMatrix_N
3	StratEinheit	1596	HarrisMatrix_M
3	StratEinheit	1595	HarrisMatrix_L
3	StratEinheit	1594	HarrisMatrix_H
3	StratEinheit	1593	HarrisMatrix_G
3	StratEinheit	1592	HarrisMatrix_F
3	StratEinheit	1591	HarrisMatrix_E
3	StratEinheit	1590	HarrisMatrix_D
3	StratEinheit	1589	HarrisMatrix_C
3	StratEinheit	1588	HarrisMatrix_B
3	StratEinheit	1587	HarrisMatrix_A
3	StratEinheit	1583	DS_Bearbeiter
3	StratEinheit	1577	StratRelation_G
3	StratEinheit	1576	StratRelation_F

ID	Name Thema	ID	Name Attributtyp
3	StratEinheit	243	FS_BauwerkID
3	StratEinheit	242	FS_BohrkernSchichtID
3	StratEinheit	241	FS_ProfilSchichtID
3	StratEinheit	240	FS_StratEinheitID
3	StratEinheit	238	Anteil
3	StratEinheit	236	Groesse_Klasse
3	StratEinheit	235	Format
3	StratEinheit	234	Material
3	StratEinheit	239	Anteil_Prozent
3	StratEinheit	237	Groesse_Max
3	StratEinheit	233	PS_BestandteilID
3	StratEinheit	1584	DS_Bearbeitungsdatum
3	StratEinheit	1616	Nummer_StratEinheit_alternative
3	StratEinheit	1615	Nummer_StratEinheit_Unternummer
3	StratEinheit	1619	Tagebuch
3	StratEinheit	1567	Auto_Nummern_Funde
3	StratEinheit	1608	Fundkisten
3	StratEinheit	1609	Fundmaterial_Bemerkung
3	StratEinheit	1854	natuerlichkuenstlich
3	StratEinheit	1569	StratEinheit_Art
3	StratEinheit	1581	Datum_Abtragung
3	StratEinheit	1582	Datum_Freilegung
3	StratEinheit	1603	Kampagne
3	StratEinheit	1617	Nummer_StratEinheit
3	StratEinheit	1558	Auswertung_stratigraphische_Vertrauenswuerdigkeit
3	StratEinheit	1555	Auswertung_Interpretation
3	StratEinheit	1554	Auswertung_freie_Bemerkung
3	StratEinheit	1586	DS_Erstellungsdatum
3	StratEinheit	1585	DS_Eigentuemer
3	StratEinheit	1578	StratRelation_H
4	Ausgrabung	89	Niveau_Oberkante
4	Ausgrabung	87	RaumNrAusgrabung
4	Ausgrabung	83	Kampagne
4	Ausgrabung	77	Nummer_Ausgrabung
4	Ausgrabung	111	Ort_Orsteil
4	Ausgrabung	110	Ort_KreisRegion
4	Ausgrabung	106	Ort_Zusatz
4	Ausgrabung	103	Ort_LandProvinz
4	Ausgrabung	104	Ort_NameModern
4	Ausgrabung	105	Ort_NameAntik
4	Ausgrabung	102	Arbeitsnotiz
4	Ausgrabung	96	DS_Bearbeitungsdatum
4	Ausgrabung	95	DS_Bearbeiter
4	Ausgrabung	94	DS_Erstellungsdatum
4	Ausgrabung	93	DS_Eigentuemer
4	Ausgrabung	100	Plana

ID	Name Thema	ID	Name Attributtyp
4	Ausgrabung	97	Ausdehnung
4	Ausgrabung	92	Tagebuch
4	Ausgrabung	90	Niveau_Unterkante
4	Ausgrabung	88	Schnittleiter
5	Raum	1476	Beschreibung
5	Raum	1468	DS_Aenderungsdatum
5	Raum	1464	KurzbeschreibungRaum
5	Raum	1470	DS_Erstellungsdatum
5	Raum	1475	DS_Eigentuemer
5	Raum	1480	Flaeche
5	Raum	1478	Laenge
5	Raum	1477	Breite

Anhang C.6 „WL_Beziehungsart“

Die Werteliste enthält alle zum gegenwärtigen Zeitpunkt bekannten 341 Beziehungsarten, die zwischen einzelnen Instanzen von verschiedenen oder gleichen Themen zulässig sind.

ID	ID#1	Thema#1	Beziehungsart	ID#2	Thema#2
1	11	Topographie	umfasst	18	Areal
2	11	Topographie	ist Kontext für	4	Ausgrabung
3	11	Topographie	ist Kontext für	2	Bauwerk
4	11	Topographie	ist Kontext für	7	Bohrkern
5	11	Topographie	ist datiert durch	17	Datierung
6	11	Topographie	wird dokumentiert durch	12	Foto
7	11	Topographie	umfasst	6	Fundstelle
8	11	Topographie	ist Kontext für	37	Geoprospektion
9	11	Topographie	ist georeferenziert durch	16	Koordinate
10	11	Topographie	ist publiziert in	15	Literatur
11	11	Topographie	ist vergleichbar mit	1	Topographie
12	11	Topographie	wird dokumentiert durch	13	Zeichnung
13	12	Fundstelle	umfasst	18	Areal
14	12	Fundstelle	ist Ort für	4	Ausgrabung
15	12	Fundstelle	ist Kontext für	2	Bauwerk
16	12	Fundstelle	ist Ort für	7	Bohrkern
17	12	Fundstelle	ist datiert durch	17	Datierung
18	12	Fundstelle	wird dokumentiert durch	12	Foto
19	12	Fundstelle	ist Fundkontext für	9	Fundkollektion
20	12	Fundstelle	ist Fundkontext für	11	Fundobjekt
21	12	Fundstelle	ist Fundkontext für	45	FundobjektBein
22	12	Fundstelle	ist Fundkontext für	46	FundobjektBotanik
23	12	Fundstelle	ist Fundkontext für	47	FundobjektGlas
24	12	Fundstelle	ist Fundkontext für	48	FundobjektKeramik
25	12	Fundstelle	ist Fundkontext für	49	FundobjektKnochen
26	12	Fundstelle	ist Fundkontext für	50	FundobjektMetall
27	12	Fundstelle	ist Fundkontext für	51	FundobjektMolluske
28	12	Fundstelle	ist Fundkontext für	52	FundobjektMuenze
29	12	Fundstelle	ist Fundkontext für	53	FundobjektPutzstueck
30	12	Fundstelle	ist Fundkontext für	75	FundobjektSiegel
31	12	Fundstelle	ist Fundkontext für	54	FundobjektSilex
32	12	Fundstelle	ist Fundkontext für	41	FundobjektStein
33	12	Fundstelle	ist Fundkontext für	56	FundobjektTerrakotta
34	12	Fundstelle	ist Fundkontext für	57	FundobjektTontafel
35	12	Fundstelle	ist Fundkontext für	44	FundobjektZiegel
36	12	Fundstelle	ist vergleichbar mit	6	Fundstelle
37	12	Fundstelle	untersucht durch	37	Geoprospektion
38	12	Fundstelle	ist georeferenziert durch	16	Koordinate
39	12	Fundstelle	ist publiziert in	15	Literatur
40	12	Fundstelle	umfasst bzw. liegt innerhalb von	38	Planquadrat
41	12	Fundstelle	ist Kontext für	10	Probe
42	12	Fundstelle	ist Ort von	20	Profil
43	12	Fundstelle	ist Kontext für	3	StratEinheit

44	12	Fundstelle	ist Kontext für	79	StratEinheitBefundNegativ
45	12	Fundstelle	ist Kontext für	77	StratEinheitKonstrHorizontal
46	12	Fundstelle	ist Kontext für	78	StratEinheitKonstrSonstiges
47	12	Fundstelle	ist Kontext für	76	StratEinheitKonstrVertikal
48	12	Fundstelle	umfasst	1	Topographie
49	12	Fundstelle	wird dokumentiert durch	13	Zeichnung
50	13	Areal	ist vergleichbar mit	18	Areal
51	13	Areal	umfasst	4	Ausgrabung
52	13	Areal	umfasst bzw. liegt innerhalb von	2	Bauwerk
53	13	Areal	umfasst	7	Bohrkern
54	13	Areal	wird dokumentiert durch	12	Foto
55	13	Areal	ist Fundkontext für	9	Fundkollektion
56	13	Areal	umfasst bzw. liegt innerhalb von	6	Fundstelle
57	13	Areal	ist publiziert in	15	Literatur
58	13	Areal	liegt innerhalb von	1	Topographie
59	13	Areal	wird dokumentiert durch	13	Zeichnung
60	14	Bauwerk	liegt innerhalb von bzw. umfasst	18	Areal
61	14	Bauwerk	wird erfasst in bzw. wird untersucht durch	4	Ausgrabung
62	14	Bauwerk	ist vergleichbar mit	2	Bauwerk
63	14	Bauwerk	ist datiert durch	17	Datierung
64	14	Bauwerk	hat als Ausgestaltung	21	Dekoration
65	14	Bauwerk	enthält	22	FlaecheHorizontal
66	14	Bauwerk	enthält	8	FlaecheVertikal
67	14	Bauwerk	wird dokumentiert durch	12	Foto
68	14	Bauwerk	ist Fundkontext für	9	Fundkollektion
69	14	Bauwerk	ist Fundkontext für	11	Fundobjekt
70	14	Bauwerk	ist Fundkontext für	41	FundobjektStein
71	14	Bauwerk	ist Fundkontext für	44	FundobjektZiegel
72	14	Bauwerk	umfasst	6	Fundstelle
73	14	Bauwerk	wird erfasst in	37	Geoprospektion
74	14	Bauwerk	ist georeferenziert durch	16	Koordinate
75	14	Bauwerk	ist publiziert in	15	Literatur
76	14	Bauwerk	umfasst bzw. liegt innerhalb von	38	Planquadrat
77	14	Bauwerk	hat als Bestandteil	5	Raum
78	14	Bauwerk	hat erfahren	36	Restaurierung
79	14	Bauwerk	hat als Bestandteil	3	StratEinheit
80	14	Bauwerk	hat als Bestandteil	77	StratEinheitKonstrHorizontal
81	14	Bauwerk	hat als Bestandteil	78	StratEinheitKonstrSonstiges
82	14	Bauwerk	hat als Bestandteil	76	StratEinheitKonstrVertikal
83	14	Bauwerk	umfasst	1	Topographie
84	14	Bauwerk	wird dokumentiert durch	13	Zeichnung
85	15	Raum	wird erfasst in bzw. wird untersucht durch	4	Ausgrabung
86	15	Raum	gehört zu	2	Bauwerk
87	15	Raum	ist datiert durch	17	Datierung
88	15	Raum	hat als Ausgestaltung	21	Dekoration
89	15	Raum	wird vertikal begrenzt von	22	FlaecheHorizontal
90	15	Raum	wird horizontal begrenzt von	8	FlaecheVertikal
91	15	Raum	wird dokumentiert durch	12	Foto

92	15	Raum	ist Fundkontext für	9	Fundkollektion
93	15	Raum	ist Fundkontext für	11	Fundobjekt
94	15	Raum	ist Fundkontext für	41	FundobjektStein
95	15	Raum	ist Fundkontext für	44	FundobjektZiegel
96	15	Raum	ist georeferenziert durch	16	Koordinate
97	15	Raum	ist publiziert in	15	Literatur
98	15	Raum	umfasst bzw. liegt innerhalb von	38	Planquadrat
99	15	Raum	ist vergleichbar mit	5	Raum
100	15	Raum	hat erfahren	36	Restaurierung
101	15	Raum	hat als Bestandteil	77	StratEinheitKonstrHorizontal
102	15	Raum	hat als Bestandteil	78	StratEinheitKonstrSonstiges
103	15	Raum	hat als Bestandteil	76	StratEinheitKonstrVertikal
104	15	Raum	wird dokumentiert durch	13	Zeichnung
105	16	Ausgrabung	unterteilt sich in	39	Abhub
106	16	Ausgrabung	liegt innerhalb von	18	Areal
107	16	Ausgrabung	ist vergleichbar mit	4	Ausgrabung
108	16	Ausgrabung	erfasst bzw. durchgeführt in	2	Bauwerk
109	16	Ausgrabung	wird dokumentiert durch	12	Foto
110	16	Ausgrabung	ist Fundkontext für	9	Fundkollektion
111	16	Ausgrabung	liegt innerhalb von	6	Fundstelle
112	16	Ausgrabung	durchgeführt nach	37	Geoprospektion
113	16	Ausgrabung	ist georeferenziert durch	16	Koordinate
114	16	Ausgrabung	ist publiziert in	15	Literatur
115	16	Ausgrabung	umfasst bzw. liegt innerhalb von	38	Planquadrat
116	16	Ausgrabung	dokumentiert in	19	Planum
117	16	Ausgrabung	dokumentiert in	20	Profil
118	16	Ausgrabung	erfasst bzw. durchgeführt in	5	Raum
119	16	Ausgrabung	hat als Bestandteil	3	StratEinheit
120	16	Ausgrabung	liegt innerhalb von	1	Topographie
121	16	Ausgrabung	wird dokumentiert durch	13	Zeichnung
122	17	StratEinheit	unterteilt sich in	39	Abhub
123	17	StratEinheit	gehört zu	4	Ausgrabung
124	17	StratEinheit	gehört zu	2	Bauwerk
125	17	StratEinheit	ist identisch mit		BohrkernSchicht
126	17	StratEinheit	ist datiert durch	17	Datierung
127	17	StratEinheit	wird dokumentiert durch	12	Foto
128	17	StratEinheit	ist Fundkontext für	9	Fundkollektion
129	17	StratEinheit	ist Fundkontext für	11	Fundobjekt
130	17	StratEinheit	ist Fundkontext für	45	FundobjektBein
131	17	StratEinheit	ist Fundkontext für	46	FundobjektBotanik
132	17	StratEinheit	ist Fundkontext für	47	FundobjektGlas
133	17	StratEinheit	ist Fundkontext für	48	FundobjektKeramik
134	17	StratEinheit	ist Fundkontext für	49	FundobjektKnochen
135	17	StratEinheit	ist Fundkontext für	50	FundobjektMetall
136	17	StratEinheit	ist Fundkontext für	51	FundobjektMolluske
137	17	StratEinheit	ist Fundkontext für	52	FundobjektMuenze
138	17	StratEinheit	ist Fundkontext für	53	FundobjektPutzstueck
139	17	StratEinheit	ist Fundkontext für	75	FundobjektSiegel
140	17	StratEinheit	ist Fundkontext für	54	FundobjektSilex

141	17	StratEinheit	ist Fundkontext für	41	FundobjektStein
142	17	StratEinheit	ist Fundkontext für	56	FundobjektTerrakotta
143	17	StratEinheit	ist Fundkontext für	57	FundobjektTontafel
144	17	StratEinheit	ist Fundkontext für	44	FundobjektZiegel
145	17	StratEinheit	liegt innerhalb von	6	Fundstelle
146	17	StratEinheit	ist georeferenziert durch	16	Koordinate
147	17	StratEinheit	ist publiziert in	15	Literatur
148	17	StratEinheit	liegt innerhalb von bzw. umfasst	38	Planquadrat
149	17	StratEinheit	nachweisbar in	19	Planum
150	17	StratEinheit	ist Kontext für	10	Probe
151	17	StratEinheit	nachweisbar in	20	Profil
152	17	StratEinheit	ist identisch mit		ProfilSchicht
153	17	StratEinheit	gehört zu	5	Raum
154	17	StratEinheit	ist vergleichbar mit	3	StratEinheit
155	17	StratEinheit	wird dokumentiert durch	13	Zeichnung
156	18	FlaecheHorizontal	gehört zu	2	Bauwerk
157	18	FlaecheHorizontal	ist vergleichbar mit	22	FlaecheHorizontal
158	18	FlaecheHorizontal	traegt	82	Motiv
159	18	FlaecheHorizontal	begrenzt	5	Raum
160	18	FlaecheHorizontal	gehört zu	77	StratEinheitKonstrHorizontal
161	19	FlaecheVertikal	gehört zu	2	Bauwerk
162	19	FlaecheVertikal	ist vergleichbar mit	8	FlaecheVertikal
163	19	FlaecheVertikal	traegt	82	Motiv
164	19	FlaecheVertikal	begrenzt	5	Raum
165	19	FlaecheVertikal	gehört zu	76	StratEinheitKonstrVertikal
166	20	Profil	angelegt im Rahmen von	4	Ausgrabung
167	20	Profil	zeigt Synopse von	7	Bohrkern
168	20	Profil	wird dokumentiert durch	12	Foto
169	20	Profil	ist Kontext für	11	Fundobjekt
170	20	Profil	liegt innerhalb von	6	Fundstelle
171	20	Profil	ist georeferenziert durch	16	Koordinate
172	20	Profil	ist Kontext für	10	Probe
173	20	Profil	ist vergleichbar mit	20	Profil
174	20	Profil	ist Kontext von		ProfilSchicht
175	20	Profil	zeigt	3	StratEinheit
176	20	Profil	wird dokumentiert durch	13	Zeichnung
177	21	Planum	angelegt im Rahmen von	4	Ausgrabung
178	21	Planum	wird dokumentiert durch	12	Foto
179	21	Planum	ist georeferenziert durch	16	Koordinate
180	21	Planum	ist vergleichbar mit	19	Planum
181	21	Planum	zeigt	3	StratEinheit
182	21	Planum	wird dokumentiert durch	13	Zeichnung
183	22	Abhub	ist vergleichbar mit	39	Abhub
184	22	Abhub	ist Arbeitsschritt von	4	Ausgrabung
185	22	Abhub	ist georeferenziert durch	16	Koordinate
186	22	Abhub	ist Teil von	3	StratEinheit
187	23	Bohrkern	liegt innerhalb von	18	Areal
188	23	Bohrkern	ist vergleichbar mit	7	Bohrkern
189	23	Bohrkern	ist Kontext von		BohrkernSchicht

190	23	Bohrkern	ist datiert durch	17	Datierung
191	23	Bohrkern	wird dokumentiert durch	12	Foto
192	23	Bohrkern	ist Fundkontext für	11	Fundobjekt
193	23	Bohrkern	liegt innerhalb von	6	Fundstelle
194	23	Bohrkern	ist georeferenziert durch	16	Koordinate
195	23	Bohrkern	liegt innerhalb von	38	Planquadrat
196	23	Bohrkern	ist Kontext für	10	Probe
197	23	Bohrkern	ist Teil von Synopse	20	Profil
198	23	Bohrkern	liegt innerhalb von	1	Topographie
199	23	Bohrkern	wird dokumentiert durch	13	Zeichnung
200	24	Probe	stammt aus		BohrkernSchicht
201	24	Probe	ist datiert durch	17	Datierung
202	24	Probe	wird dokumentiert durch	12	Foto
203	24	Probe	genommen aus	9	Fundkollektion
204	24	Probe	genommen von	11	Fundobjekt
205	24	Probe	stammt von	6	Fundstelle
206	24	Probe	ist georeferenziert durch	16	Koordinate
207	24	Probe	ist publiziert in	15	Literatur
208	24	Probe	ist vergleichbar mit	10	Probe
209	24	Probe	stammt aus		ProfilSchicht
210	24	Probe	stammt aus	3	StratEinheit
211	24	Probe	wird dokumentiert durch	13	Zeichnung
212	25	Fundobjekt	wurde gefunden in	2	Bauwerk
213	25	Fundobjekt	ist datiert durch	17	Datierung
214	25	Fundobjekt	wird dokumentiert durch	12	Foto
215	25	Fundobjekt	gehört zu	9	Fundkollektion
216	25	Fundobjekt	ist vergleichbar mit	11	Fundobjekt
217	25	Fundobjekt	wird spezifiziert durch	45	FundobjektBein
218	25	Fundobjekt	wird spezifiziert durch	46	FundobjektBotanik
219	25	Fundobjekt	wird spezifiziert durch	47	FundobjektGlas
220	25	Fundobjekt	wird spezifiziert durch	48	FundobjektKeramik
221	25	Fundobjekt	wird spezifiziert durch	49	FundobjektKnochen
222	25	Fundobjekt	wird spezifiziert durch	50	FundobjektMetall
223	25	Fundobjekt	wird spezifiziert durch	51	FundobjektMolluske
224	25	Fundobjekt	wird spezifiziert durch	52	FundobjektMuenze
225	25	Fundobjekt	wird spezifiziert durch	53	FundobjektPutzstueck
226	25	Fundobjekt	wird spezifiziert durch	75	FundobjektSiegel
227	25	Fundobjekt	wird spezifiziert durch	54	FundobjektSilix
228	25	Fundobjekt	wird spezifiziert durch	41	FundobjektStein
229	25	Fundobjekt	wird spezifiziert durch	56	FundobjektTerrakotta
230	25	Fundobjekt	wird spezifiziert durch	57	FundobjektTontafel
231	25	Fundobjekt	wird spezifiziert durch	44	FundobjektZiegel
232	25	Fundobjekt	stammt von	6	Fundstelle
233	25	Fundobjekt	ist georeferenziert durch	16	Koordinate
234	25	Fundobjekt	ist publiziert in	15	Literatur
235	25	Fundobjekt	traegt	82	Motiv
236	25	Fundobjekt	liegt innerhalb von	38	Planquadrat
237	25	Fundobjekt	untersucht durch	10	Probe
238	25	Fundobjekt	wurde gefunden in	5	Raum

239	25	Fundobjekt	hat erfahren	36	Restaurierung
240	25	Fundobjekt	stammt aus	3	StratEinheit
241	25	Fundobjekt	wird dokumentiert durch	13	Zeichnung
242	25a	FundobjektBein	spezifiziert	11	Fundobjekt
243	25b	FundobjektBotanik	spezifiziert	11	Fundobjekt
244	25c	FundobjektGlas	spezifiziert	11	Fundobjekt
245	25d	FundobjektKeramik	spezifiziert	11	Fundobjekt
246	25d	FundobjektKeramik	traegt	23	Inschrift
247	25e	FundobjektKnochen	spezifiziert	11	Fundobjekt
248	25f	FundobjektMetall	spezifiziert	11	Fundobjekt
249	25f	FundobjektMetall	traegt	23	Inschrift
250	25g	FundobjektMolluske	spezifiziert	11	Fundobjekt
251	25h	FundobjektMuenze	spezifiziert	11	Fundobjekt
252	25i	FundobjektPutzstueck	spezifiziert	11	Fundobjekt
253	25j	FundobjektSiegel	spezifiziert	11	Fundobjekt
254	25k	FundobjektSilex	spezifiziert	11	Fundobjekt
255	25l	FundobjektStein	spezifiziert	11	Fundobjekt
256	25l	FundobjektStein	traegt	23	Inschrift
257	25m	FundobjektTerrakotta	spezifiziert	11	Fundobjekt
258	25n	FundobjektTontafel	spezifiziert	11	Fundobjekt
259	25o	FundobjektZiegel	spezifiziert	11	Fundobjekt
260	25o	FundobjektZiegel	traegt	23	Inschrift
261	26	Fundkollektion	wurde gefunden in	18	Areal
262	26	Fundkollektion	wurde gefunden in	4	Ausgrabung
263	26	Fundkollektion	wurde gefunden in	2	Bauwerk
264	26	Fundkollektion	ist datiert durch	17	Datierung
265	26	Fundkollektion	wird dokumentiert durch	12	Foto
266	26	Fundkollektion	ist vergleichbar mit	9	Fundkollektion
267	26	Fundkollektion	ist Sammelkontext für	11	Fundobjekt
268	26	Fundkollektion	wurde gefunden in	6	Fundstelle
269	26	Fundkollektion	ist georeferenziert durch	16	Koordinate
270	26	Fundkollektion	wird begrenzt	38	Planquadrat
271	26	Fundkollektion	ist Sammelkontext für	10	Probe
272	26	Fundkollektion	wurde gefunden in	5	Raum
273	26	Fundkollektion	wurde gefunden in	3	StratEinheit
274	26	Fundkollektion	wird dokumentiert durch	13	Zeichnung
275	27	Dekoration	befindet sich in	2	Bauwerk
276	27	Dekoration	ist datiert durch	17	Datierung
277	27	Dekoration	ist vergleichbar mit	21	Dekoration
278	27	Dekoration	befindet sich auf	22	FlaecheHorizontal
279	27	Dekoration	befindet sich auf	8	FlaecheVertikal
280	27	Dekoration	wird dokumentiert durch	12	Foto
281	27	Dekoration	ist publiziert in	15	Literatur
282	27	Dekoration	traegt	82	Motiv
283	27	Dekoration	befindet sich in	5	Raum
284	27	Dekoration	wird dokumentiert durch	13	Zeichnung
285	28	Inschrift	ist datiert durch	17	Datierung
286	28	Inschrift	wird dokumentiert durch	12	Foto
287	28	Inschrift	ist geschrieben auf	11	Fundobjekt

288	28	Inschrift	ist geschrieben auf	48	FundobjektKeramik
289	28	Inschrift	ist geschrieben auf	50	FundobjektMetall
290	28	Inschrift	ist geschrieben auf	53	FundobjektPutzstueck
291	28	Inschrift	ist geschrieben auf	41	FundobjektStein
292	28	Inschrift	ist geschrieben auf	44	FundobjektZiegel
293	28	Inschrift	ist vergleichbar mit	23	Inschrift
294	28	Inschrift	ist publiziert in	15	Literatur
295	29	Planquadrat	umfasst bzw. liegt innerhalb von	4	Ausgrabung
296	29	Planquadrat	umfasst bzw. liegt innerhalb von	2	Bauwerk
297	29	Planquadrat	umfasst	7	Bohrkern
298	29	Planquadrat	begrenzt	9	Fundkollektion
299	29	Planquadrat	umfasst	11	Fundobjekt
300	29	Planquadrat	umfasst bzw. liegt innerhalb von	6	Fundstelle
301	29	Planquadrat	ist georeferenziert durch	16	Koordinate
302	29	Planquadrat	ist vergleichbar mit	38	Planquadrat
303	29	Planquadrat	umfasst bzw. liegt innerhalb von	5	Raum
304	29	Planquadrat	umfasst bzw. liegt innerhalb von	3	StratEinheit
305	30	Geoprospektion	durchgefuehrt vor	4	Ausgrabung
306	30	Geoprospektion	erfasst	2	Bauwerk
307	30	Geoprospektion	wird dokumentiert durch	12	Foto
308	30	Geoprospektion	wurde unternommen an	6	Fundstelle
309	30	Geoprospektion	ist vergleichbar mit	37	Geoprospektion
310	30	Geoprospektion	ist georeferenziert durch	16	Koordinate
311	30	Geoprospektion	wurde unternommen in	1	Topographie
312	30	Geoprospektion	wird dokumentiert durch	13	Zeichnung
313	31	Restaurierung	durchgefuehrt in/an	2	Bauwerk
314	31	Restaurierung	ist datiert durch	17	Datierung
315	31	Restaurierung	durchgefuehrt an	21	Dekoration
316	31	Restaurierung	wird dokumentiert durch	12	Foto
317	31	Restaurierung	durchgefuehrt an	11	Fundobjekt
318	31	Restaurierung	ist vergleichbar mit	36	Restaurierung
319	31	Restaurierung	durchgefuehrt an	3	StratEinheit
320	31	Restaurierung	wird dokumentiert durch	13	Zeichnung
321	32	Motiv	ist auf	85	Bildszene
322	32	Motiv	ist auf	21	Dekoration
323	32	Motiv	ist auf	22	FlaecheHorizontal
324	32	Motiv	ist auf	8	FlaecheVertikal
325	32	Motiv	ist auf	11	Fundobjekt
326	32	Motiv	ist vergleichbar mit	82	Motiv
327	33	Bildszene	ist vergleichbar mit	85	Bildszene
328	33	Bildszene	ist datiert durch	17	Datierung
329	33	Bildszene	wird dokumentiert durch	12	Foto
330	33	Bildszene	ist publiziert in	15	Literatur
331	33	Bildszene	wird dokumentiert durch	13	Zeichnung
332	34	Stempel	ist datiert durch	17	Datierung
333	34	Stempel	wird dokumentiert durch	12	Foto
334	34	Stempel	ist publiziert in	15	Literatur
335	34	Stempel	ist vergleichbar mit	86	Stempel
336	34	Stempel	wird dokumentiert durch	13	Zeichnung

337	35	Tagebuch	enthält Informationen zu	4	Ausgrabung
338	35	Tagebuch	enthält Informationen zu	11	Fundobjekt
339	35	Tagebuch	enthält Informationen zu	37	Geoprospektion
340	35	Tagebuch	enthält Informationen zu	3	StratEinheit
341	35	Tagebuch	ist vergleichbar mit	84	Tagebuch