### Die Ordnerstruktur von AAArC

Alle Daten in AAArC werden grundsätzlich entlang dem hierarchisch geographischen Pfad Land-Region-Arbeitsgebiet-Fundplatz-Grabungseinheit (Fläche, Fix etc.) geordnet. Hierfür wurden Regions- und Gebietsnamen in einer einheitlichen Nomenklatur festgelegt. Jeder Order hat eine Unterstruktur, bestehend aus Foto, Zeichnung, Dokumentation, Auswertung, Text (= 5 Ordner). Zusätzlich gibt es auf jeder Ebene (mit Ausnahme der Ebene "Grabungseinheit") einen Ordner "zz\_additional\_data" für alle Digitalisate, die nicht einer klar definierten Region, Arbeitsgebiet etc. zugeordnet werden können.

Somit ergibt sich folgendes Schema:

#### Land

```
zz\_additional\_data
```

## Region

## Arbeitsgebiet

## **Fundplatz**

Documentation

Nicht\_TIFF

Drawing

Photo

Text

Nicht\_TIFF

# Grabungseinheit (Fläche, Fix, etc.)

Analysis

Nicht\_TIFF

Documentation

Nicht\_TIFF

Drawing

Photo

**Text** 

Nicht\_TIFF

### The folder structure of AAArC

All data in AAArC are generally organised following a hierarchical geographic path "country – region – area – site – excavation unit (trench, fix etc.)". To this end, regional and area names have been specified in a uniform nomenclature. Each folder has a substructure, consisting of the following sub-folders: photo, drawing, documentation, analysis, text (= 5 folders). Additionally, there is a folder at any level (except for the level "excavation unit") called "zz\_additional\_data" for all digital copies which cannot be allocated to a clearly defined region, area etc.

Thus, the following scheme results

```
Country
```

```
zz_additional_data
```

## Region

#### Area

### Site

```
If present, Excavation unit 1, Excavation unit 2 etc.

zz_additional_data

Analysis

Nicht_TIFF
```

Documentation

Nicht\_TIFF

Drawing

Photo

Text

Nicht\_TIFF

# **Excavation unit (Trench, Fix, etc.)**

Analysis

Nicht\_TIFF

Documentation

Nicht\_TIFF

Drawing

Photo

**Text** 

Nicht\_TIFF