

Bad Hönningen, den 1. Februar 2024

Dokumentation der Förderung durch das Land Rheinland-Pfalz im Rahmen des Landesförderprogramms Bestandserhaltung 2023

Name der Einrichtung: Archiv der VG Bad Hönningen, Archivstandort: Raum unter der Schulturnhalle am Schneidplatz, Bischof-Stradmann-Straße / Rudolf-Buse-Straße in Bad Hönningen.

Was ist die Aufgabe Ihrer Einrichtung hinsichtlich der Bewahrung schriftlichen Kulturguts?

Das Archiv der Verbandsgemeinde Bad Hönningen sichert langfristig die Überlieferung des Schriftgutes mitsamt der amtlichen und der nichtamtlichen Unterlagen der Verbandsgemeinde Bad Hönningen und ihrer Ortschaften.

Verfügt Ihre Einrichtung über einen gesetzlichen Bewahrungsauftrag oder einen Sammlungsschwerpunkt für (historisches) schriftliches Kulturgut?

Das Verbandsgemeindearchiv Bad Hönningen übernimmt den Archivierungsauftrag nach § 1 des LArchG Rheinland-Pfalz. Das Archivgut reicht bis ins 19. und 20. Jahrhundert zurück.

Welche Objekte/Teilbestände wurden für den Antrag ausgewählt und warum?

Im Rahmen der staatlichen Förderung durch das Land Rheinland-Pfalz 2023 ging es um präventive Maßnahmen im Sinne der Bestandserhaltung. Für eine langfristige Verbesserung der Magazinsituation erfolgte am 23.06.2022 gemeinsam mit zwei Kolleginnen der LBE und drei Vertretern der VG Bad Hönningen ein Vor-Ort-Termin.

Beschreiben Sie den Ist-Zustand.

Infolge des o.g. Vor-Ort-Termins wurden für die Verbesserung der Magazinsituation Handlungsempfehlungen seitens der LBE benannt und protokollarisch erläutert. Bei den Maßnahmen ging es um die Vorsorge zur Bestandserhaltung und klimatischen Anpassung, Reinigung und Schutz des bestehenden Schriftgutes. Zu diesen Empfehlungen zählten die Beseitigung der Gefährdung durch die Lichteinstrahlung durch Fensterschutzfolien, da das Sonnenlicht und die UV-Strahlung ungehindert durch die Fenster auf die Archivalien eindringen können. Da Klimadaten im Raum bisher über das Thermo-Hygrometer "Elektronische Wetterstation TFA Dostmann" erhoben wurden, wurde zur validen Messung (Monitoring) des Raumklimas ein professioneller Datenlogger empfohlen. Aufgrund der sichtbaren „moderaten“ Verunreinigung von Böden, Regalen und Büchern teils mit Staub und Schmutz wurde die Reinigung durch einen Staubsauger mit HEPA-Filter empfohlen. Die hier genannten Handlungsempfehlungen für eine dauerhafte Verbesserung der Magazinsituation fanden Eingang in den Förderantrag.

Beschreiben Sie kurz die durchgeführten Maßnahmen

Folgende Maßnahmen wurden umgesetzt: Um den Lichteinfall und die UV-Strahlung einzudämmen, wurden durch eine externe Firma professionell UV- und Sonnenschutzfolien montiert. Für ein

durchgehendes Klima-Monitoring und der Erhebung valider Klimadaten wurde ein Klimalogger (Testo 175 H1 Klimalogger) angeschafft und in dem Raum montiert. Mit dem Hepa Staubsauger Klasse H (Nilfisk Attix 33-2H PC) werden umgehend die Verschmutzungen und der Staub an Regalen und dem Boden gereinigt.

Haben die Maßnahmen zum beabsichtigten Endergebnis geführt?

Die Anbringung der Fensterfolie unterbindet das Eindringen von UV-Strahlung und Sonnenlicht. Die Datenerhebung sichert zuverlässige und belastbare Daten zur Überwachung des Klimas und ermöglicht so bei erkennbaren und dokumentierten Problemen die Einleitung weiterer notwendiger Maßnahmen zur Optimierung der klimatischen Situation. Mit dem Staubsauger wird das Magazin gereinigt. Dies trägt ebenfalls zur Verbesserung des Gesamtzustandes bei.

Gab es evtl. Probleme oder Änderungen, die sich bei der Durchführung der Maßnahmen herausgestellt haben?

Probleme hat es bei der Durchführung der Maßnahmen nicht gegeben.

Bad Hönningen, 1.2.2024

i.A. Dr. Simon Oelgemöller (Archivar)

Anlage 4 Fotos (Schutzfolie und Datenlogger), ©Simon Oelgemöller.







