



Checkliste Notlager

Annahmen

- Ein Notlager ist eine Räumlichkeit zur temporären Lagerung beschädigter oder gefährdeter Kulturgüter.
- Entscheid für Evakuation oder Bergung ist gefallen.
- Idealerweise erfolgt die Evaluierung möglicher Notlager durch erfahrene Fachpersonen (z. B. aus den Bereichen Einsatzkoordination, Konservierung-Restaurierung, Sicherheit, Zivilschutz).

Ziele

- Anforderungen für geeignetes Notlager definieren,
 - um Bedarf zu formulieren
 - um bestehendes Depot zu prüfen
 - um Konsequenzen bei Abweichung abzuschätzen

Elemente

1. Checkliste Notlager
2. Steckbrief Notlager



1. Checkliste Notlager

Vertrag	
<p>Wer ist mit der Organisation des Notlagers beauftragt?</p> <p><i>Betroffene Institution? Kulturgüterschutz? Andere?</i></p>	
<p>Wer ist die Vertragspartei?</p>	
<p>Welche vertraglichen Bedingungen und welche Vertragslaufzeit gelten?</p>	
<p>Wer ist die Ansprechperson vor Ort?</p>	
Sicherheit	
<p>Wer ist für Sicherheit der Objekte zuständig?</p>	
<p>Wie ist das Notlager gesichert?</p> <p><i>Brandmeldeanlage, Alarmanlage, Schlüssel etc.</i></p>	
<p>Wer hat nach welchen Regeln Zugang?</p> <p><i>Grösse des Nutzerkreises für Schlüssel, Codes der Alarmanlage etc.</i></p>	
<p>Wer versichert die Objekte zu welchen Bedingungen?</p> <p><i>Versicherung über Kunstversicherung an drittem Ort? Versicherungsbedingungen betreffend Sicherheit? etc.</i></p>	
Klima	
<p>Welche klimatischen Anforderungen haben die Objekte?</p> <p><i>Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit unter Berücksichtigung der Bedingungen am vorherigen Lagerort, unter Berücksichtigung des Zustands etc.</i></p>	
<p>Welche klimatischen Bedingungen herrschen im Notlager?</p> <p><i>Existieren Klimadaten?</i></p>	
<p>Wie werden klimatische Bedingungen am Notlager erhoben und überwacht?</p> <p><i>Thermo-/Hygrometer? Klimalogger?</i></p>	
<p>Welche Geräte/Installationen werden zur Klimatisierung eingesetzt und wer ist für deren Unterhalt zuständig?</p>	



Eigenschaften und Ausstattung

In welcher Distanz und wie ist das Notlager erreichbar?

Nur mit PKW? In welcher Distanz?

Wie wird eine sichere Anlieferung garantiert?

Überdachung bei schlechter Witterung, Sichtschutz, Sicherheitsdienst etc.

Welche baulichen Bedingungen müssen für die verwendeten Transportmittel und die Handhabung der Objekte gewährleistet sein?

Schwellenfreier Zugang? Höhe der Laderampe? Grösse der Zufahrt? Grösse der Durchgänge und Raumhöhen? Genügend Wände zum Anlehnen von Objekten?

Wie viele Quadratmeter an Lagerfläche sind notwendig?

Berücksichtigen der notwendigen Verkehrsfläche, ggf. Lagerflächen für Materialien, Arbeitsflächen etc.

Welche Lagerinfrastruktur ist vorhanden und sinnvoll?

Standplätze, Fachbodenregale, Gitterwände

Unter welchen Bedingungen können verschmutzte, evtl. verschimmelte oder kontaminierte Objekte eingelagert werden?

Trennung von unverschmutzten und verschmutzten Objekten notwendig und möglich? Belüftung der Räume möglich bei Schimmelbefall?

Ist ein Befall der Räumlichkeiten durch biologische Schädlinge (Insekten, Nagetiere, Schimmelpilze etc.) bekannt und welche Massnahmen vermindern das Risiko für einen Befall?

Fallen? Schleuse? Aktives Monitoring?

Separate Räume für die Bearbeitung der Objekte vorhanden?

Reinigung, Stabilisierung, Dokumentation?

Welche Art der Beleuchtung ist vorhanden und wird benötigt?



Dokumentation

Auf welche Art werden die Standorte
der Objekte im Notlager dokumentiert?



2. Steckbrief Notlager

Standort <i>(Adresse, Gebäude, Raum etc.)</i>			
Verantwortliche Person			
Kontaktdaten		Mögliche Nutzungen	
Fläche		Nutzbare Höhe	
Strom- und Internetanschluss		Beleuchtung	
Sanitäre Einrichtungen		Wasseranschluss	
Bemerkungen			

Lageplan



Grundrissplan des Notlagers

Übersichtsfoto des Notlagers (z.B. Aussenansicht Gebäude etc.)



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Bevölkerungsschutz BABS
Office fédéral de la protection de la population OFPP
Ufficio federale della protezione della popolazione UFPP
Federal Office for Civil Protection FOCP



Detailfotos (z.B. Zugang, Anlieferung, Depotflächen etc.)