

## Standort Sulzbach

- Erdbebensicher
- Überschwemmungssicher
- Kein Atomkraftwerk in der Nähe

## Lagerstätte

- Zulassung Sicherheitsstufe S2 (BioStV)
- Erfüllt GenTG und IfSG Voraussetzungen
- Lagererlaubnis nach §§ 20a und 52a AMG

## Sicherheitssysteme in der Biobank

- Kameraüberwachung
- Zugangsbeschränkung
- Alarmanlage
- Sauerstoffmangelanlagen
- Lüftungsanlagen
- Unterbrechungsfreie Stromversorgung
- Notfall-Dieselmotor



## Redundante & automatische Überwachungs- und Regelsysteme

- Überwachung und Regulierung der Temperatur
- Überwachung und Regulierung der Stickstoffzufuhr

## Zusätzliche Sicherheitseinrichtungen

- Jeder Kryotank wird separat abgeschlossen und verriegelt
- Nächtlicher Wachdienst
- Wochenendwachdienst

## Unternehmen

Lagerung & Logistik von kryokonservierten Proben

## Betätigungsfeld

- Stammzellen
- Advanced Therapy Medical Products (ATMPs)
- GMOs
- Arzneimittel
- DNA & RNA & Proteine
- Körperflüssigkeiten
- Back-up-Storage von MCBs & WCBs
- Lagertemperaturen von 4°C, -20°C, -80°C, -150°C und -196°C in LIN

## Lagerstandort

310 m<sup>2</sup> Lagerplatz  
GMP, BSL 2, S2-GenTG (GMO)  
ISO 9001:2015  
AABB zertifiziert

## Management

Dr. Vincent v. Walcke-Wulffen  
Dr. Thomas Konrad

## Kontakt

BioKryo GmbH  
Industriestraße 5  
D-66280 Sulzbach/Saar  
Tel.: +49/6897/952 86 96  
Fax: +49/6897/952 86 98

[kontakt@biokryo.de](mailto:kontakt@biokryo.de)  
[www.biokryo.de](http://www.biokryo.de)

