



# Aufnahme in das German Biobank Network (GBN): Fragebogen für Observer-Biobanken

Liebe Biobank-Kollegin/lieber Biobank-Kollege,

vielen Dank für Ihr Interesse, sich als Observer-Biobank im German Biobank Network zu bewerben.

Dazu möchten wir Sie bitten, diesen Fragebogen **vollständig auszufüllen**. Bitte beachten Sie, dass wir nur Bewerbungen von nicht-kommerziellen Biobanken berücksichtigen können.

Wenn Sie Rückfragen haben, erreichen Sie uns per E-Mail unter:

[germanbiobanknetwork@charite.de](mailto:germanbiobanknetwork@charite.de) oder per Telefon: 030-450 536347 von 9 bis 15 Uhr.

Nach Erhalt des ausgefüllten Fragebogens bekommen Sie eine Eingangsbestätigung. Wir melden uns ggf. daraufhin noch einmal zeitnah bei Ihnen, um ergänzende Fragen zu stellen. Über Ihre Bewerbung entscheidet das Steering Committee des German Biobank Network. Wir informieren Sie anschließend und besprechen die nächsten Schritte mit Ihnen.

Mit freundlichen Grüßen  
Ihre GBN-Geschäftsstelle

*Stand Juli 2025*

## **Verwendung Ihrer Daten, Datenschutz und Einwilligung**

Diese Befragung wird vom German Biobank Network durchgeführt.

Ihre Angaben werden von den Mitarbeiter:innen des German Biobank Network ausgewertet. Erhobene Daten werden nicht an Dritte weitergeben.

Umfassende Informationen zum Datenschutz finden Sie unter diesem [Link](#).

Mit Ihrer Teilnahme an dieser Befragung erklären Sie sich mit der Erhebung, Speicherung und Verarbeitung Ihrer Daten einverstanden.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: [germanbiobanknetwork@charite.de](mailto:germanbiobanknetwork@charite.de)

- Ich habe die obenstehenden Informationen zur Befragung und zum Datenschutz zur Kenntnis genommen und erkläre, dass ich freiwillig an dieser Befragung teilnehme.



## Angaben zur Kontaktperson

Name
Funktion
E-Mail
Name der Biobank

## Allgemeine Fragen

- Ist Ihre Biobank an ein Uniklinikum, eine Universität oder eine akademische Forschungseinrichtung angeschlossen?**  
 Ja  Nein  
Wenn ja:  Pathologie  Laboratoriumsmedizin  Eigenständige Einrichtung / Core Facility  
Andere (bitte benennen):
- Handelt es sich bei Ihrer Biobank um eine zentralisierte Biobank?**  
 Ja  Nein
- Hat Ihre Biobank eine Governance-Struktur?**  
 Ja  Nein  
Ist ein Organigramm auf Ihrer Website eingebunden? Bitte teilen Sie uns den Link dazu mit:
- Welche Ausrichtung hat Ihre Biobank?**  
*Mehrfachauswahl möglich*  
 Klinische Biobank  
 Populationsbasierte bzw. epidemiologische Biobank  
 Krankheitsspezifische Biobank  
 Nicht-humane Biobank  
 Andere (bitte nennen):
- Wie viele MitarbeiterInnen sind direkt in Ihrer Biobank tätig?**  
*Bitte in Vollzeitäquivalenten (VZÄ/FTE) angeben!*  
Anzahl:



**6. Wie viele dieser MitarbeiterInnen gibt es für den Bereich QM?**

*Bitte in VZÄ angeben!*

Anzahl:

**7. Wie viele dieser MitarbeiterInnen gibt es für den Bereich IT?**

*Bitte in VZÄ angeben!*

Anzahl:

**8. Hat Ihre Biobank eine Website?**

Ja       Nein

Wenn ja, wie lautet die URL?

**9. Ist Ihre Biobank im BBMRI-ERIC-Directory eingetragen?**

Ja       Nein

**10. Anzahl der bestehenden Sammlungen/Kollektive\*:**

*\*Definition Sammlungen/Kollektive: Diese erfordern in der Regel spezifische Patienteneinwilligung. Beispiele sind klinische Studien/Projekte, die für einen bestimmten Zweck sammeln und hierfür eine (projekt-)spezifische Einwilligung vorlegen. Ein anderes Beispiel sind Proben, die von einer Biobank mit „Broad Consent“ akquiriert werden und als ein Kollektiv betrachtet werden können.*

Anzahl:

**11. Wie viele potenziell verfügbare\* Proben\*\* werden in Ihrer Biobank gelagert?**

*Definition: \*Potenziell verfügbar sind solche Proben, die potenziell für eine **Verwendung außerhalb** der Biobank bzw. deren Institution zur Verfügung stehen (nach entsprechender Zustimmung der Projekt- oder Studienleitung).*

*\*\*Proben: Die Begriffe Aliquot und Probe werden hier synonym gehandhabt. Aliquote= Proben sind die Bioproben, die in einer Biobank eingelagert sind (Anzahl der eingelagerten Röhrchen/Blöcke). Sie sind nach Materialart und ggf. getrennt nach den verschiedenen Kollektiven in einer Biobank darzustellen.*

Anzahl:

**12. Welche Probenarten werden gelagert?**

*Mehrfachauswahl möglich*

- FFPE
- Fresh frozen Tissue
- Vollblut
- Plasma
- Serum
- Stuhl



- Urin
- DNA
- RNA
- PBMC
- Weitere (bitte nennen):

**13. Anzahl der BiobanknutzerInnen im letzten Jahr (umfasst Probeneinlagerung, Probenausgabe, Serviceleistungen):**

Anzahl:

**14. Anzahl der angefragten und mit Bioproben (und Daten) unterstützten Projekte\* im letzten Jahr:**

*\*Projekt bezeichnet jeweils eine separate und als solche dokumentierte Anfrage bei der Biobank, die durch die Biobank bearbeitet wurde und durch Proben/Datenübergabe abgeschlossen wurde. Anzugeben ist die Zahl der Projektanfragen und der erfolgreich mit Bioproben und Daten unterstützten Projekte.*

Anzahl:

**15. Wie viele Publikationen wurden in den letzten drei Jahren mit Nennung Ihrer Biobank veröffentlicht?**

Anzahl:

**16. Welche Probenlagerungsmöglichkeiten bietet Ihre Biobank an?**

*Mehrfachauswahl möglich*

- flüssiger/Gasphase-Stickstoff
- 80°C
- 20°C
- +4°C
- Raumtemperatur
- automatisches Probenlager - Temperatur:
- Weitere, bitte benennen:

**17. Gibt es einen definierten Leistungskatalog Ihrer Biobank?**

- Ja       Nein

**18. Welche Serviceleistungen bietet Ihre Biobank an?**

*Mehrfachauswahl möglich*

- Einlagerung
- Auslagerung



- Herstellung von Gewebeschnitten
- Färben von Gewebeschnitten
- Digitalisierung von Gewebeschnitten
- DNA-Extraktion
- RNA-Extraktion
- Weitere (bitte benennen):

**19. Gibt es einen definierten Kostenkatalog für die angebotenen Leistungen?**

- Ja       Nein

**20. Sind Entscheidungsprozesse für die Herausgabe von Bioproben und dazugehörige Daten etabliert (Vergabekomitee)?**

- Ja       Nein

**21. Gibt es ein Datenschutzkonzept?**

- Ja       Nein

**22. Gibt es ein Einwilligungsmanagement, welches auch den Widerruf und die Vernichtung von Proben abdeckt?**

- Ja       Nein

**23. Ist eine Biobank-Management-Software zur Verwaltung der Bioproben vorhanden?**

- CentraXX (Kairos)
- Starlims (Abbot)
- Eigenentwicklung
- Keine eigene Biobank-Management-Software
- Sonstiges Produkt (bitte Produktnamen und Herkunft benennen):

**24. Besteht die Möglichkeit, Bioproben mit den entsprechenden klinischen Daten zu verknüpfen? (Bitte nur technische Machbarkeit bewerten)**

- Ja       Nein

**25. Sind die Kernprozesse Ihrer Biobank beschrieben?**

- Ja       Nein

**26. Sind Daten vorhanden, die die Qualität/Bearbeitung der Proben beschreiben (z.B. SPREC)?**

- Ja       Nein