

---

# ATME - Bedarfslagen, Bedürfnisse und sektorenübergreifende Versorgungsverläufe außerklinisch beatmeter Intensivpatienten

Projektvorstellung

# Eckdaten zum Projekt

ATME – Bedarfslagen, Bedürfnisse und sektorenübergreifende Versorgungsverläufe außerklinisch **beatmeter** Intensivpatienten

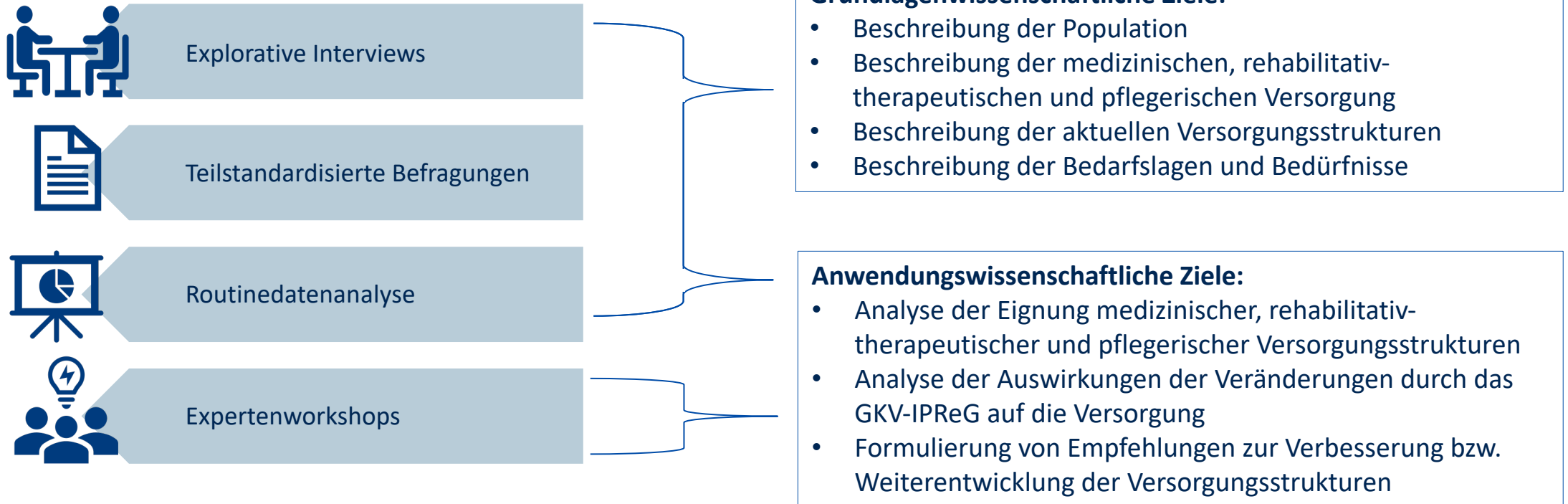
- **Ziele:**
  - Abbildung und Analyse von Krankheitsverläufen und Versorgungsstrukturen außerklinisch beatmeter Patientinnen und Patienten mit Intensivpflegebedarf
  - Entwicklung von Handlungsempfehlungen zur bedarfs- und bedürfnisgerechten Weiterentwicklung der Versorgung
- **Themenfeld:** Patient Journey in der Versorgung
- **Laufzeit:** 01.07.2022 bis 30.06.2024

Das Projekt wird mit Mitteln des Innovationsausschusses beim Gemeinsamen Bundesausschuss unter dem Förderkennzeichen 01VSF21027 gefördert.

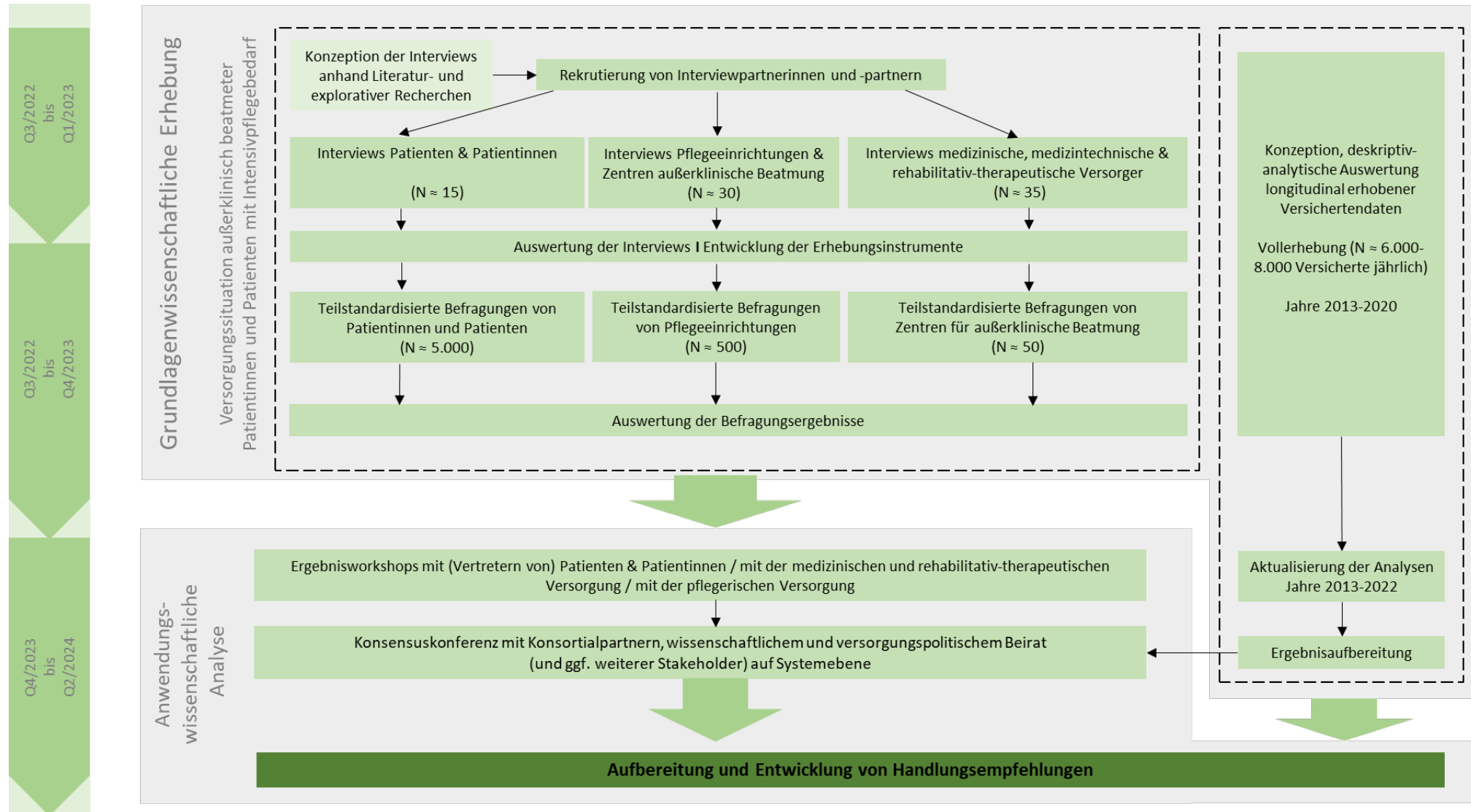


# Studiendesign

## Versorgungsanalyse und anwendungswissenschaftliche, empirische Studie im Mixed-Methods-Design:



# ATME – Studienverlauf



# Projektkonsortium



aQua – Institut für angewandte Qualitätsförderung und Forschung im Gesundheitswesen GmbH (Konsortialführung)



HOCHSCHULE OSNABRÜCK  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Hochschule Osnabrück (Prof. Andreas Büscher)



Deutsche Interdisziplinäre Gesellschaft für außerklinische Beatmung (DIGAB) (Dr. A. Hakim Bayarassou)



Wissenschaftliches Institut der AOK (WIdO) (Dr. Antje Schwinger)



Bundesverband privater Anbieter sozialer Dienste e.V. (bpa)  
(Bernd Tews, Dr. Leonie Mallmann)

# Weiterführende Informationen

- Das Projekt ATME hat zum Ziel, die heterogene Gruppe außerklinisch beatmeter und intensivpflegerisch versorgter Menschen zu beschreiben. | [beatmetleben](#)
- Außerklinische Intensivpflege nach dem IPreG – eine Standortbestimmung anhand von AOK-Abrechnungsdaten | [SpringerLink](#)





**Melden Sie sich bei unserem Newsletter an:**

[Newsletter-Anmeldung \(aqua-institut.de\)](https://www.aqua-institut.de)

Gerne dürfen Sie den Link auch in Ihrem Netzwerk verteilen!

