



AUS DATEN WERTE SCHAFFEN



Datenkreis-Schema

Entwickelt im Rahmen des Projekts
„Logistik und Resilienz – Datenkreise (LogResDat)“

„Logistik und Resilienz – Datenkreise (LogResDat)“ ist ein Projekt im Rahmen der F&E-Dienstleistungen „Datenkreise“ der IKT der Zukunft Ausschreibung 2020 „Datengetriebene Technologien und Datenkreise“. Das Programm wird vom BMK gefördert und von der FFG abgewickelt.

 **Bundesministerium**
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie

Vorgehensweise

Schritt 1: Alle Projekte befüllen das Datenkreis Schema (erarbeitet von LogResDat) mit ihren konkreten Use Cases (vor Abhaltung des heutigen Workshops).

Schritt 2: In Diskussionsgruppen der einzelnen Projekte wird das Schema diskutiert und evaluiert. Es werden fehlende Bausteine ergänzt bzw. Veränderungen eingepflegt.

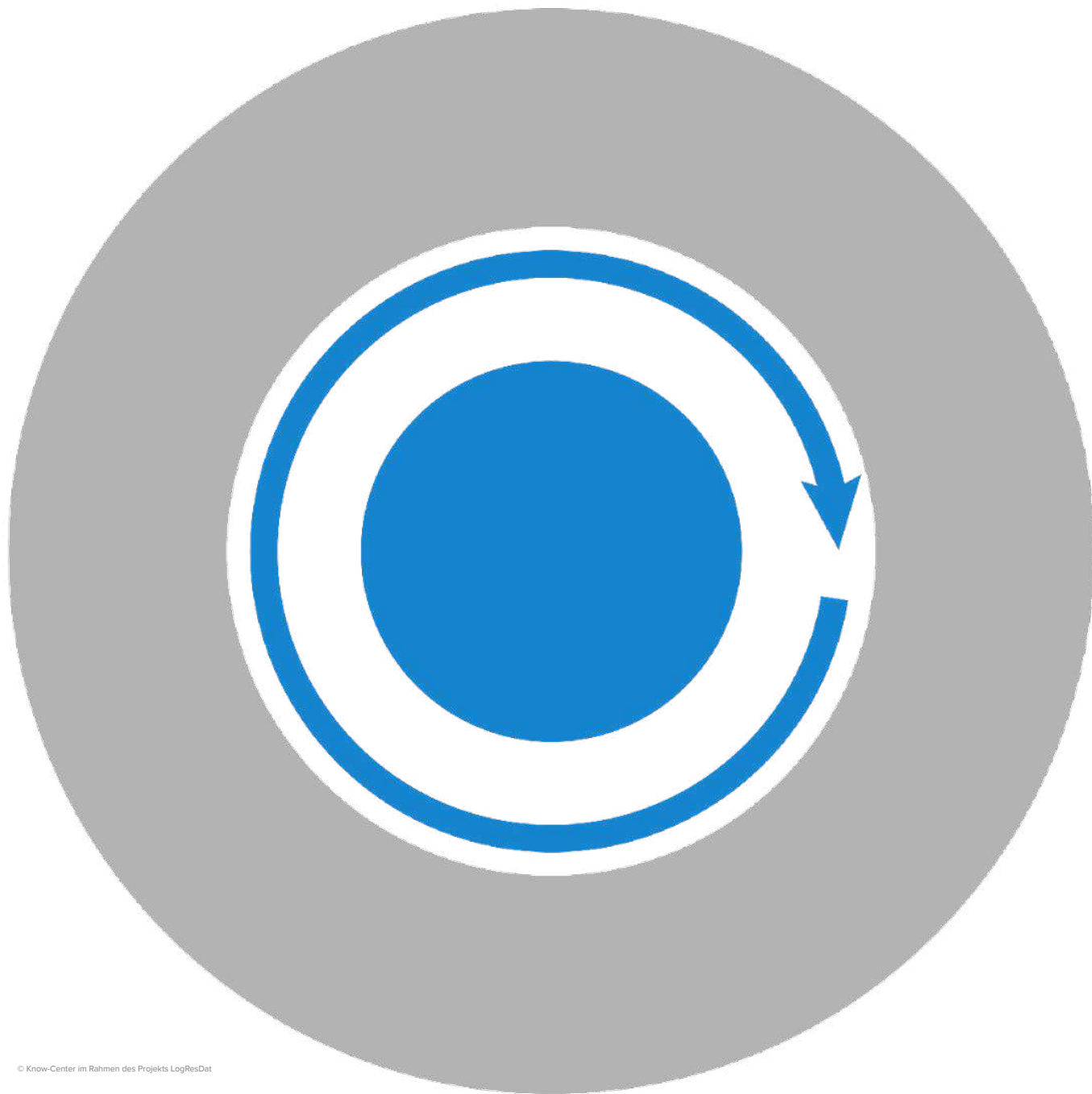
Schritt 3: Im Plenum werden diese Anpassungen zusammengeführt und ein einheitliches Datenkreisschema beschlossen.

Schritt 4: Das Schema wird veröffentlicht und für alle zukünftigen Datenkreise verwendet. Es finden laufende Evaluierungen mit den relevanten Stakeholder*innen statt.



Erläuterungen

- Der **graue, äußere Bereich** (bzw. die Kreisteile) beschreibt (beschreiben) die am Datenkreis beteiligten Organisationen (1-6).
 - Anmerkung: Falls mehr Organisationen beteiligt sein sollten, können wir weitere Vorlagen bereitstellen.
- Der **blaue Kreis mit Pfeil** im inneren Bereich symbolisiert den Austausch bzw. den gemeinsamen Nutzen von Daten im Rahmen des Datenkreises.
- Die **blaue Fläche in der Mitte** des Schemas enthält den Mehrwert/die Benefits, die durch den Datenkreis generiert werden.
- Die **kleinen Pfeile** können in beliebige Richtungen weisen und symbolisieren den Daten- bzw. Mehrwert-Weg für eine beteiligte Organisation.
- Die **Symbole** Datenquelle, Datenverwaltung, Datenaggregation und User können beliebig eingesetzt werden, um zu beschreiben, welche Funktion eine Organisation im Datenkreis hat.
- Es ist hilfreich, eine **kurze textliche Erläuterung** zum Datenkreis bspw. im rechten unteren Eck zu platzieren, da die Grafik nicht vollkommen selbsterklärend sein wird.



Datenquelle



Datenverarbeitung



Datenaggregation

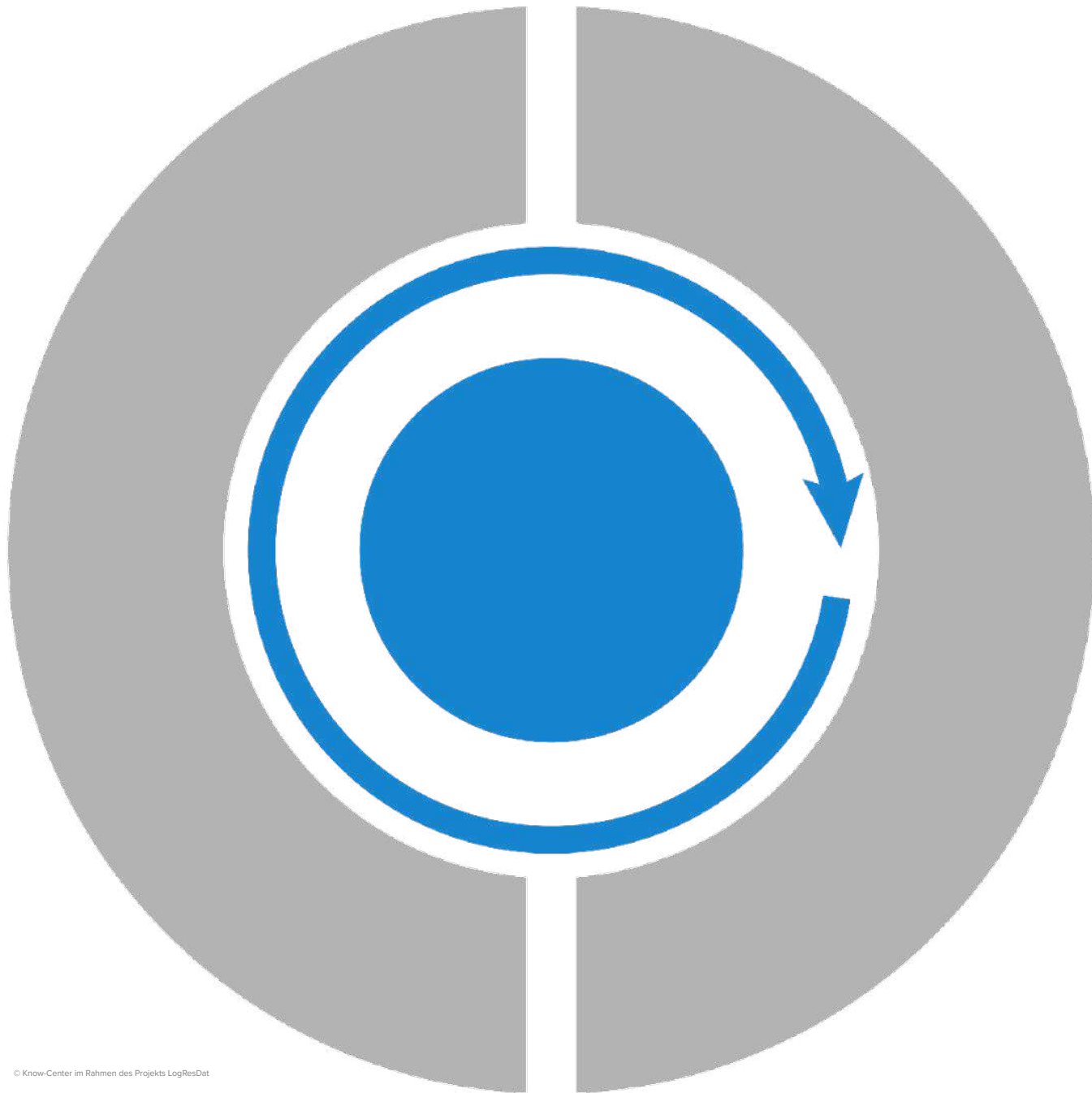


User (Zielgruppe)



LOGISTIKUM
CHALLENGE ACCEPTED





Datenquelle



Datenverarbeitung



Datenaggregation

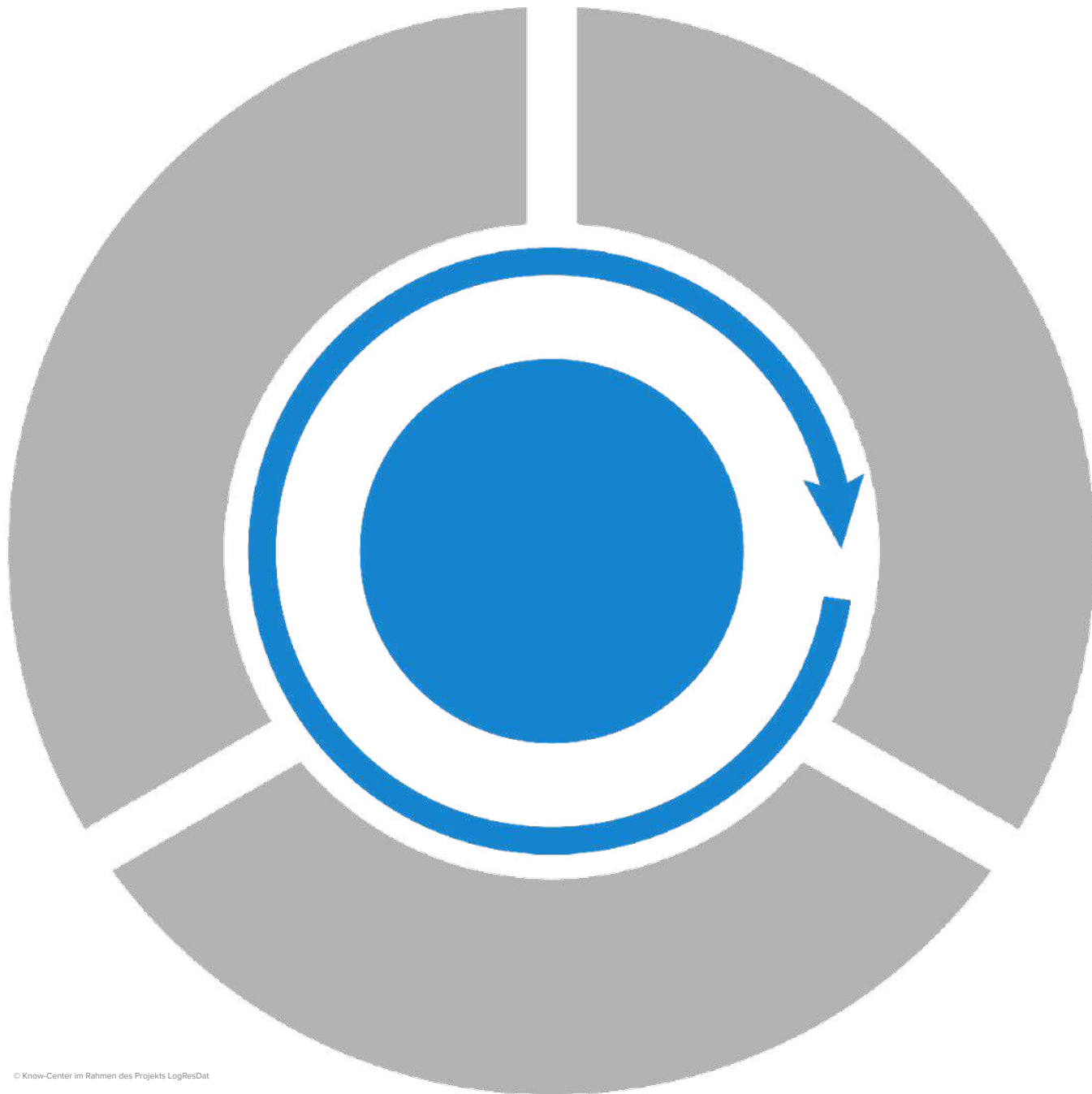


User (Zielgruppe)



LOGISTIKUM
CHALLENGE ACCEPTED





Datenquelle



Datenverarbeitung



Datenaggregation

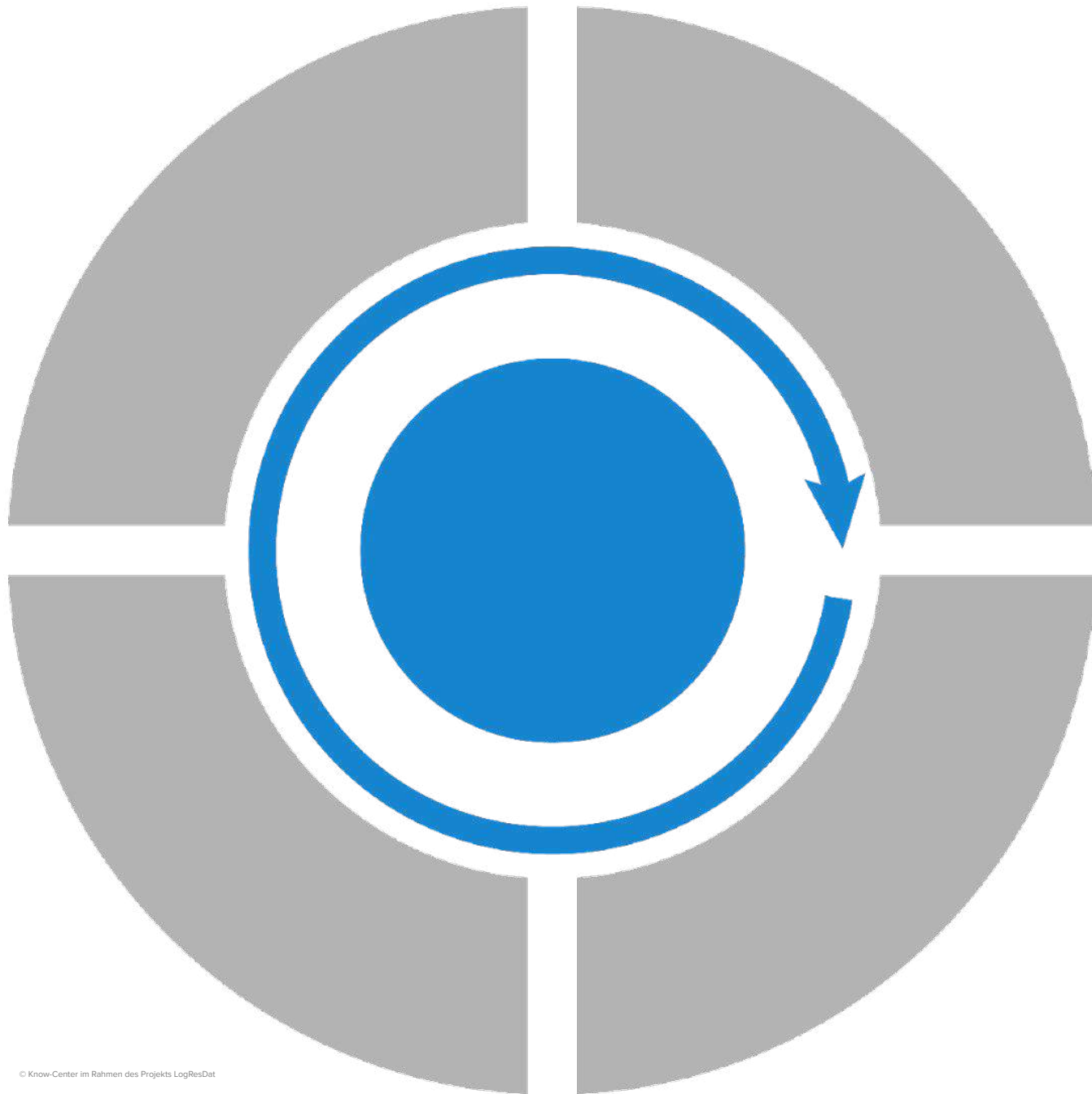


User (Zielgruppe)



LOGISTIKUM
CHALLENGE ACCEPTED





Datenquelle



Datenverarbeitung



Datenaggregation

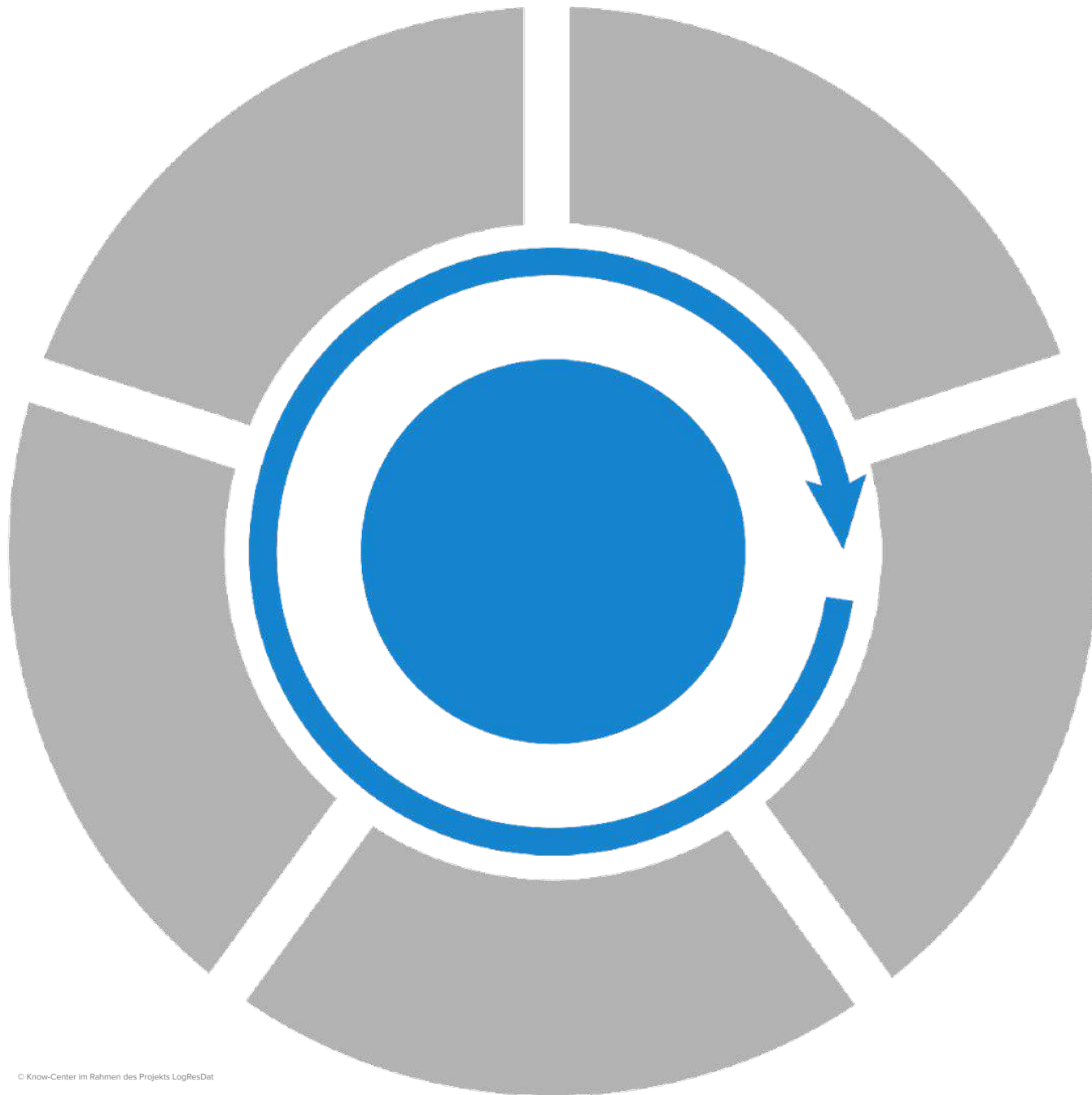


User (Zielgruppe)



LOGISTIKUM
CHALLENGE ACCEPTED





Datenquelle



Datenverarbeitung



Datenaggregation

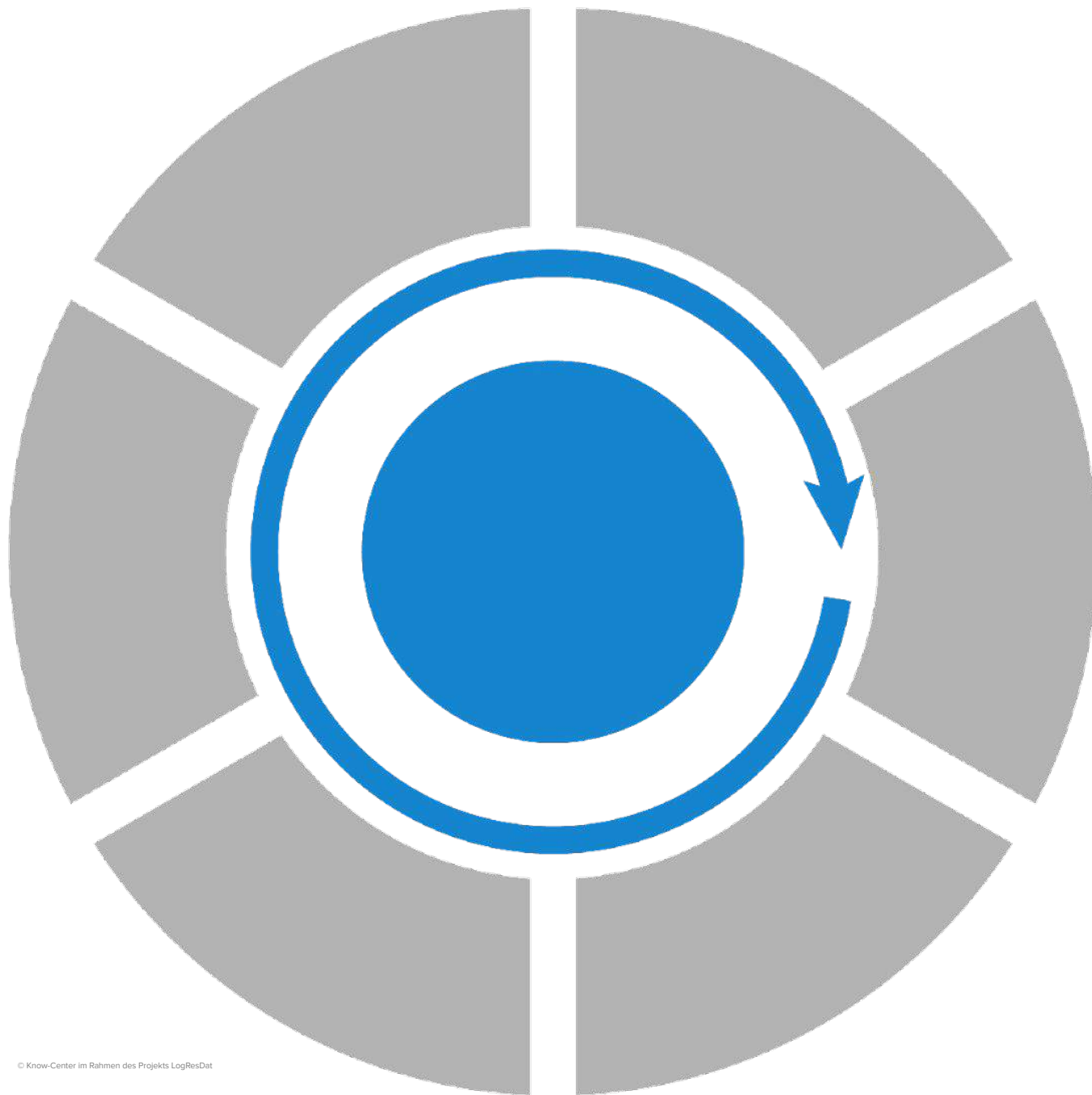


User (Zielgruppe)



LOGISTIKUM
CHALLENGE ACCEPTED





Datenquelle



Datenverarbeitung



Datenaggregation



User (Zielgruppe)



LOGISTIKUM
CHALLENGE ACCEPTED

