

A woman with a distressed expression is shown from the chest up, looking upwards with her hands raised to her forehead. She is surrounded by a massive, towering stack of papers that fills the background, creating a sense of being overwhelmed by information. The papers are stacked high, reaching towards the top of the frame, and their edges are slightly blurred, emphasizing the sheer volume. The woman is wearing a light blue button-down shirt. The overall scene conveys the frustration and information overload associated with managing large amounts of data or research papers.

Wie Datenarchivierung zur Qualität qualitativer Forschung beitragen kann

Open Access Tage, September 2012,
Wien

Andrea Smioski

andrea.smioski@wisdom.at

Archivierung und
Sekundäranalyse
quantitativer Daten fest in
den Sozialwissenschaften
verankert.

Debatte in der qualitativen
Forschung seit den 90er
Jahren.



Es bedarf eines Archivkonzeptes, das der engen Verzahnung von Forschungs- und Archivierungsprozessen Rechnung trägt.



Qualität

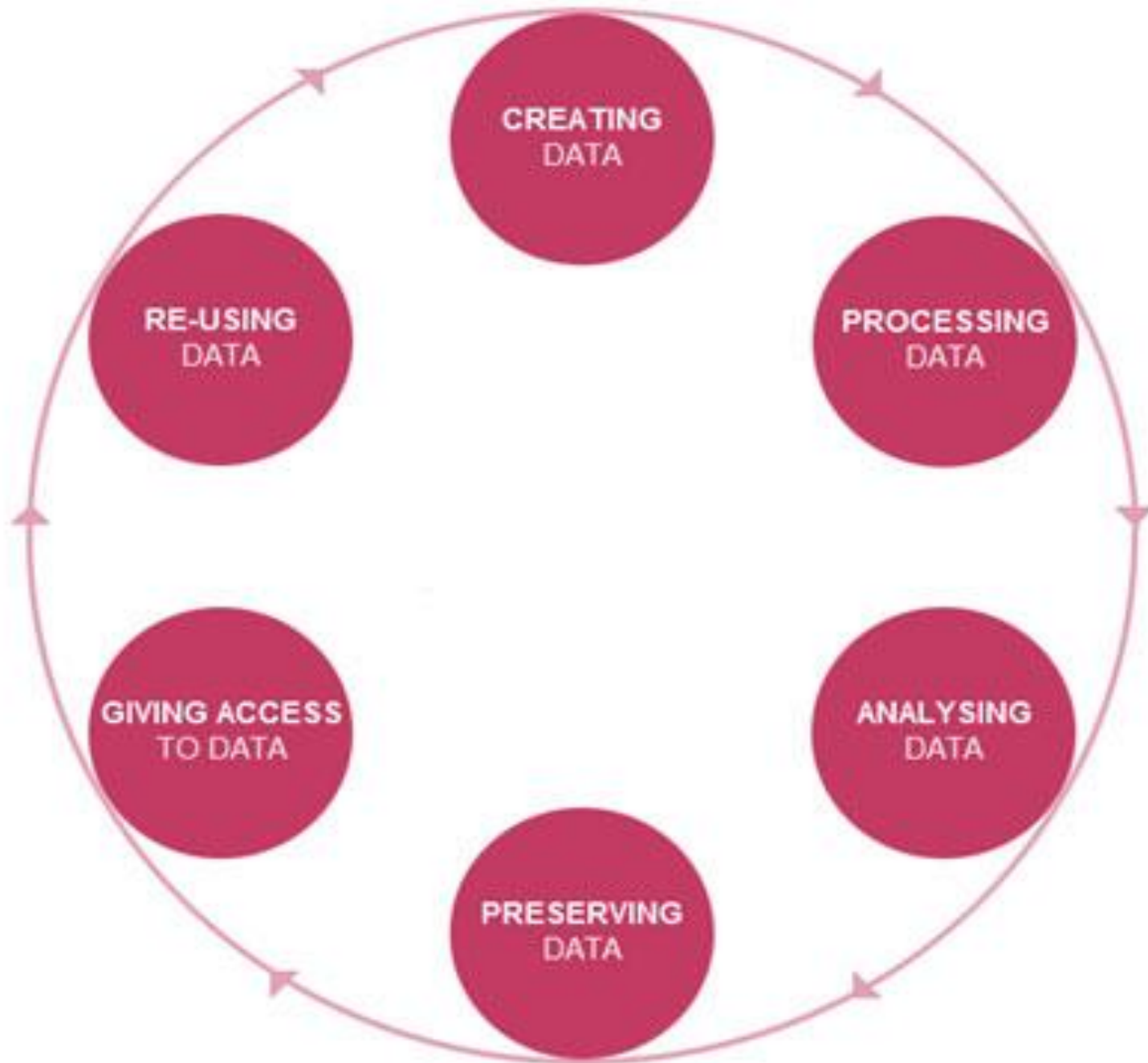
Qualitative Datenarchivierung kann dazu beitragen, die Qualität qualitativer Forschung zu gewährleisten.

Enge Verzahnung von Forschungs- und Archivierungsprozessen



Archivgut = nicht mehr aktuelle Bestände,
die es abseits ihres ursprünglichen
Verwendungszusammenhangs
für eine weitere Nutzung
zu erhalten gilt.





Research Data Lifecycle

Quelle:

<http://www.data-archive.ac.uk/create-manage/life-cycle>

Ein

lebendes

Archiv

schaffen...

**Qualitative
Datenarchivierung kann
dazu beitragen, die Qualität
qualitativer Forschung zu
gewährleisten.**

A hand holding a small, rectangular, light-colored sticky note. The word "Qualität" is written on the note in a dark blue, cursive script. The hand is positioned in the lower-left corner of the frame, with the thumb and index finger holding the note. The background is plain white.

Qualität

Es bedarf Gütekriterien, die der Besonderheit qualitativer Herangehensweisen Rechnung tragen!

⇒ Angemessenheit

⇒ Reflexivität

⇒ ???

Kontext der Datenerhebung bedeutend bei Analyse und Interpretation der Daten!

⇒ Gute Dokumentation ist notwendig, um die Qualität einer Studie zu bewerten

- Persönliche, wirtschaftliche, institutionelle und theoretische Hintergründe
- Ziele und Verwertungszusammenhang
- Methoden und Erhebungsinstrumente
- Stichprobe, Datenerhebung und Datenaufbereitung
- Vereinbarungen mit ForschungsteilnehmerInnen
- Art und Format der Daten
- Qualitätssicherung
- Wichtige Entscheidungen und Probleme im Forschungsprozess
- Reflexionen der Primärforscher
- **Daten**

Vertrauensvorschuss...

...hinsichtlich einer korrekten wissenschaftlichen
Vorgehensweise der KollegInnenschaft



Gute Datendokumentation ist selten.

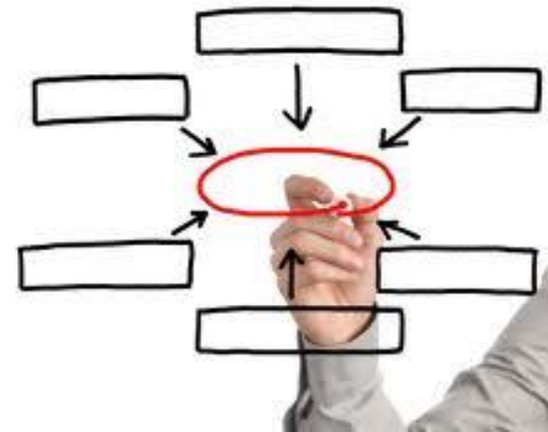
Nur vage Schlüsse auf die Qualität der
Forschung und der Daten möglich.



Professionelle Datenarchive...

- ...stellen Kompetenzen und Wissen zur Verfügung
- ...definieren Kriterien für „*best practice*“
- ...überprüfen deren Einhaltung

=> fungieren als Instanzen für
Qualitätssicherung



⇒ Verbesserung der Qualität der
Datendokumentation

⇒ Basis zur Beurteilung von Güte und Qualität
qualitativer Forschung

andrea.smioski@wisdom.at

