

## Data Sharing mit SowiDataNet:

Das Repositorium für die Dokumentation, Veröffentlichung und Nachnutzung von Forschungsdaten in den Sozial- und Wirtschaftswissenschaften

### Open Data auf einen Blick

- Freier Zugang zu Daten aus öffentlich finanzierter Forschung
- Transparenz von Forschung
- Forschungsdaten als eigener wissenschaftlicher Output

„Broader and more rapid access to scientific papers and data [...] will boost Europe's innovation capacity and give citizens quicker access to the benefits of scientific discoveries.“  
European Commission (2014)

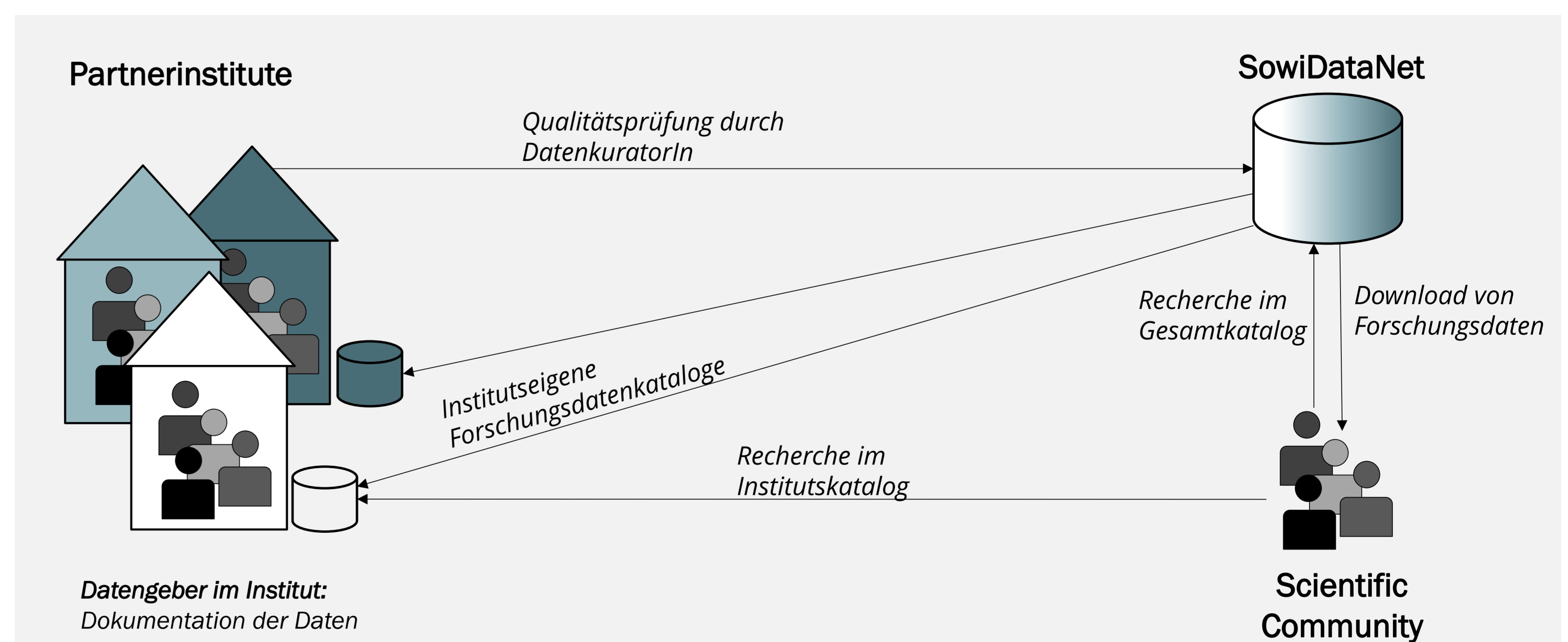
„[...] die Allianz unterstützt die langfristige Sicherung und den grundsätzlich offenen Zugang zu Daten aus öffentlich geförderter Forschung.“  
Allianz der Deutschen Wissenschaftsorganisationen (2010)

[www.sowidatanet.de](http://www.sowidatanet.de)

### Die Leistungen von SowiDataNet

- Orientierung an den Bedürfnissen der Scientific Community durch umfassende Anforderungsanalyse
- Zitierbarkeit von Datensätzen durch DOI-Vergabe
- Verknüpfung von Forschungsdaten und Textpublikationen
- Integration des Forschungsdatenkatalogs in die institutseigene Webumgebung
- Nutzerfreundliche Suche mit niedrigschwelligem und kostenlosem Download von Daten
- Qualitätsprüfung durch Datenkurator/in
- Modellhafter Workflow für das institutionelle Forschungsdatenmanagement
- Vergabe von Creative-Commons-Lizenzen

### Organisationsmodell von SowiDataNet



### Technische Details

- Metadatenschema angelehnt an DataCite und DDI
- Technische Umsetzung mit DSpace 5.3
- Harvestingfähigkeit durch offene Schnittstellen für Metasuche
- Inhaltliche Verschlagwortung mit STW und TheSoz
- Einbindung der Gemeinsamen Normdatei

**Geplanter Start:  
Februar 2017**

Gemeinschaftlich entwickelt von:

**DIW** BERLIN

**WZB**  
Wissenschaftszentrum Berlin  
für Sozialforschung

**gesis**  
Leibniz Institute  
for the Social Sciences

**ZBW** Leibniz-Informationzentrum  
Wirtschaft  
Leibniz Information Centre  
for Economics

Gefördert durch:

**Leibniz**  
Leibniz-Gemeinschaft