

# FIS Geophysik – Datenzulieferer und Forschungsergebnisse



J. Brunken & T. Agemar

Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik, Stilleweg 2, 30655 Hannover

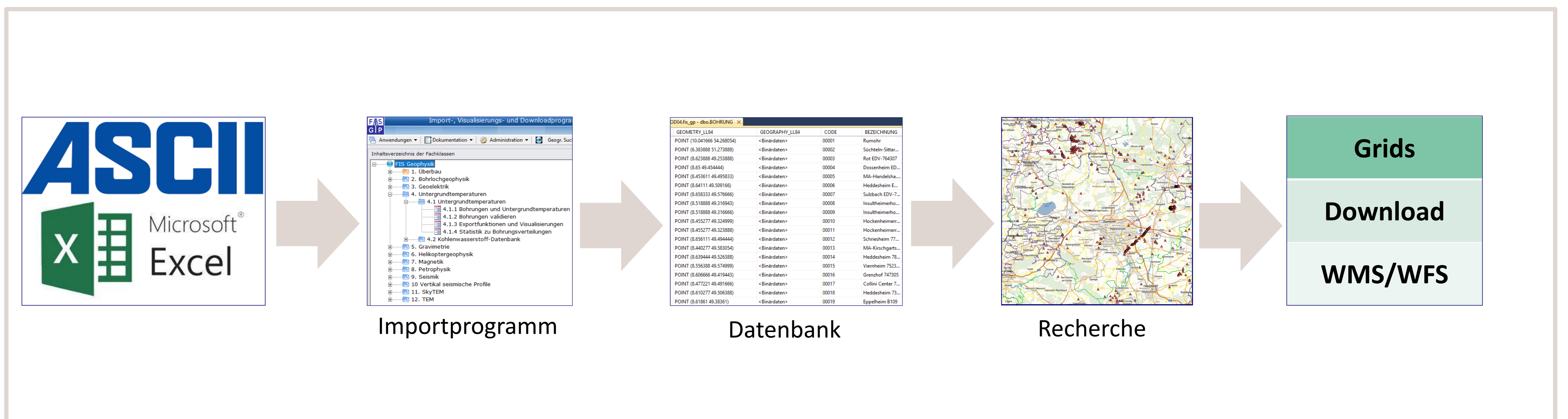
## Zielsetzung

Das FIS Geophysik speichert und liefert einen wesentlichen Teil der in der modernen und Kommunikationsgesellschaft vorhandenen Informationen. Die Daten werden auf allen Ebenen in Politik, Verwaltung, Wirtschaft und vom Bürger benötigt. Sie sind Grundlage des planerischen Handelns; ihre Verfügbarkeit ist eine maßgebliche Voraussetzung für Standort- und Investitionsentscheidungen.

Das Informationssystem dient auch für das wissenschaftliche Arbeiten mit den Daten (Forschungsaufgaben) für die Unterstützung der geophysikalischen Community und als Basis gemeinsamer Projekte LIAG + Partnern. Im Nachfolgenden werden verschiedene Datenzulieferer, Arbeitsaufgaben im FIS Geophysik und über den Download der Daten entstandene Ergebnisse dargestellt.

## Hauptsächliche Datenzulieferer

## Vom Daten-Import zum Daten-Download



## Forschungsergebnisse

