

Umsetzungsbeispiele (INSPIRE)

Sie suchen nach Umsetzungsbeispielen und bereits INSPIRE-transformierten Datensätzen? Hier können Sie selbst ihre umgesetzten Datensätze teilen und sich die transformierten Datensätze anderer geodatenhaltenden Stellen anschauen. Auch Informationen zum Transformationsprozess oder zu Umsetzungsproblemen können hier geteilt und diskutiert werden.

- Austausch zur Verwendung von SLD / SE
 - ansprechperson
 - sld
 - umsetzung
 - frage
- INSPIRE-Umsetzung in der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR): Themen GE, MR, ER und NZ
 - inspire
 - umsetzung
 - mineralische-bodenschätze
 - bundesanstalt-für-geowissenschaften-und-rohstoffe
 - gebiete-mit-naturbedingten-risiken
 - umsetzungsbeispiele
 - geologie
 - bgr
- INSPIRE-Umsetzung in Hamburg: GN, AU, AD, CP, TN, HY, PS, LC, GE, SU, BU, SO, LU, US, EF, PF, AM, ER
 - inspire
 - umsetzung
 - umsetzungsbeispiele
 - flurstücke
 - geografische-bezeichnungen
 - verwaltungseinheiten
 - adressen
 - verkehrsnetze
 - hydrografie
 - schutzgebiete
 - bodenbedeckung
 - geologie
 - statistische-einheiten
 - gebäude
 - boden
 - bodennutzung
 - versorgungswirtschaft
 - versorgungswirtschaft-und-staatliche-dienste
 - umweltüberwachung
 - produktions-und-industrieanlagen
 - bewirtschaftungsgebiete
 - energiequellen
 - gewässernetz

Im [Geoportal.de](https://www.geoportal.de) im Bereich INSPIRE gibt es einen Filter für INSPIRE-transformierte Datensätze:

INSPIRE: Verkehrsnetze

Geoportal.de > INSPIRE > Anhang I > Verkehrsnetze

Nach Titel filtern...

Datenanbieter

Weitere Filter

- im INSPIRE-Datenmodell (52)
- Umweltberichterstattung (Prioritäre Datensätze) (2)

ABA Kilometer



LBM-Zentrale
ABA Kilometer

[Zusätzliche Informationen](#)

Darstellungsoptionen (1) >

Download-Optionen (2) >

ALKIS



Landesamt für Vermessung und Geobasisinformationen

ALKIS® ermöglicht eine redundanzfreie, maßstabsunabhängige und blattschnittfreie Haltung der Daten des Liegenschaftskatasters. Durch die zusätzliche Speicherung von Meta- und Qualitätsdaten, z.B. zur Aktualität und Genauigkeit, wird der Nutzer in die Lage versetzt, die fachliche Einordnung der Daten für seine Anwendung zu beurteilen. Alle Informationen sind elektronisch verfügbar und heruntergeladen werden können.