

Betroffene Datensätze (CRS)

Wichtiger Hinweis

Das INSPIRE-Thema Koordinatenreferenzsysteme (CRS) nimmt wie das Thema Geografische Gittersysteme (GGS) eine Sonderrolle ein, da es sich nicht um ein fachliches Thema handelt. Es bezieht sich **nicht** auf einen herunterladbaren und sichtbaren Datensatz. Vielmehr werden Festlegungen zur Georeferenzierung von Geodaten getroffen.

Daher werden in der GDI-DE keine Datensätze zum Thema CRS identifiziert und über das INSPIRE-Monitoring erfasst.

Definition aus der INSPIRE-Richtlinie

„Systeme zur eindeutigen räumlichen Referenzierung von Geodaten anhand eines Koordinatensatzes (x, y, z) und/oder Angaben zu Breite, Länge und Höhe auf der Grundlage eines geodätischen horizontalen und vertikalen Datums.“

Anforderungen

Daten für INSPIRE müssen in einem drei-, zweidimensionalen oder kombinierten Koordinatenreferenzsystem zur Verfügung gestellt werden.

Executive Summary der Datenspezifikation (Technical Guidelines)

[...] the CRS specification does not concern a downloadable or viewable thematic data set. Rather, it presents a basic functionality allowing the harmonised and interoperable geographic localisation of spatial objects defined by the other INSPIRE thematic data specifications. [...]

Weitere Referenzen

- [GDI-DE Steckbrief Koordinatenreferenzsysteme](#)
- [Datenspezifikation Koordinationreferenzsysteme \(Technical Guidelines\)](#)