

Geografische Gittersysteme (GG) - betroffene Datensätze

Wichtiger Hinweis

Das INSPIRE-Thema Geografische Gittersysteme (GGS) nimmt wie das Thema Koordinatenreferenzsysteme (CRS) 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 GGS identifiziert und über das INSPIRE-Monitoring erfasst.

Definition aus der INSPIRE-Richtlinie

„Harmonisiertes Gittersystem mit Mehrfachauflösung, gemeinsamen Ursprungspunkt und standardisierter Lokalisierung und Größe der Gitterzellen.“

Anforderungen

Flächentreues Gitter, geografisches Gitter mit Zonenaufteilung und eigene definierte Gitter

Executive Summary der Datenspezifikation (Technical Guidelines)

“[...] the Grids 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. [...]“

Weiterführende Informationen

- [Geografische Gittersysteme \(GG\) - Steckbrief](#)

Inhalt dieser Seite

- [Definition aus der INSPIRE-Richtlinie](#)
- [Anforderungen](#)
- [Executive Summary der Datenspezifikation \(Technical Guidelines\)](#)