

INSPIRE-Monitoring

Neuen Diskussionsbeitrag / neue Fragestellung erstellen

Haben Sie eine konkrete Frage zum Thema "INSPIRE-Monitoring", die Sie mit anderen Expertinnen und Experten aus dem Netzwerk der GDI-DE diskutieren möchten? Dann klicken Sie bitte auf nachfolgenden Button, um einen neuen Beitrag zu erstellen:

[Neuer Diskussionsbeitrag / neue Fragestellung](#)

Beliebteste Beiträge (im letzten Monat am häufigsten besucht)

No popular content.

Letzte Beiträge

Ergebnis 2022

Beim Ländervergleich im INSPIRE-Geoportal <https://inspire-geoportal.ec.europa.eu/mr2022.html> fällt auf, dass Deutschland ein Vielfaches an Daten und Diensten bereitstellt, wie andere Länder. Wie kommt das zustande?

Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Prüfung der Anforderungen des INSPIRE-Monitoring

Welche Werkzeuge von INSPIRE müssen/können genutzt werden, um die Anforderungen für das Monitoring prüfen zu können? Wird eine Schritt-für-Schritt Anleitung dazu erstellt und publiziert werden?

Monitoring-Indikator MDi1.1 - Fehler c.3 "dataset linkage"

Bei dem Parameter MDi1.1 wird die Konformität der Metadaten zur IR und TG Metadata geprüft. Beim Fehler C3 ist als mögliche Ursache ein Überschreiten der Antwortzeit nach Netzdienste-VO angegeben. Das hätte ich subsummiert unter die Metadaten-Konformität nicht erwartet

Korrekturmöglichkeiten INSPIRE-Monitoring nach dem 15.12.

Was passiert zwischen dem 15.12. und dem 31.03.? Haben wir in diesem Zeitraum Korrekturmöglichkeiten?

Kennzeichnung Spatial scope in den Metadaten

Wenn ich mich bei der Kennzeichnung der zusätzlichen Schlagwörter an das Beispiel „Using the gco: CharacterString element“ halte (gilt aber letztlich auch für anchor): Wo finde ich das Datum einer Codeliste in der INSPIRE Registry wie z.B. hier <http://inspire.ec.europa.eu/metadata-codelist/SpatialScope> ? Es ist bisher nicht üblich, Werte aus Codelisten im Metadatensatz per „Thesaurus-Angabe“ zu beschreiben. Viel eher müssten diese Schlagwörter (wie auch „inspireidentifiziert“) komplett ohne Angabe eines Thesaurus hinterlegt werden.