

Sehr geehrte Damen und Herren,

anbei übersenden wir Ihnen die schon auf der letzten Sitzung angekündigten Unterlagen für den Review Prozess zu den INSPIRE 'Data Specifications'.

Der Review Prozess dient der Validierung der durch das Drafting Team 'Data Specifications' durchgeführten Arbeiten. Es soll zum einen evaluiert werden, ob alle relevanten Informationen gesammelt wurden, zum anderen soll den LMO's und SDIC's die Möglichkeit geboten werden bisher noch nicht berücksichtigte individuelle Belange vorzubringen.

Der Review-Prozess bezieht sich auf folgende vom Drafting Team DS verfasste Dokumente:

- a) D2.3: Definition of Annex Themes and Scope
- b) D2.5: Generic Conceptual Model

Erläuterung:

zu a) Dieses Dokument versucht Definition und Umfang der INSPIRE Themen zu beschreiben. Es sollen dabei sowohl die Machbarkeit als auch die Notwendigkeit berücksichtigt werden.

Es handelt sich hier noch nicht um den Entwurf zu den Richtlinien selbst, sondern um ein Grundlagenpapier das beim Entwurf berücksichtigt wird.

Das Dokument basiert hauptsächlich auf den individuellen Erfahrungen der einzelnen Personen der Drafting Teams. Es fehlen daher häufig konkrete Beispiele und die Beschreibungen/Interpretationen sind sicher noch nicht abschließend.

Das Drafting Team ist hier stark auf den Input aus den Einzelnen LMO's angewiesen. Gerade im Hinblick auf die Umsetzbarkeit dürfen die endgültigen Festsetzungen nicht an der Realität vorbei geschehen. Neben einer Konkretisierung der inhaltlichen Beschreibung sollen vor allem praxisnahe Anwendungsbeispiele mit Bezug zur europäischen Umweltpolitik gebracht werden.

Anzumerken ist hier, dass dabei die schon in der Richtlinie festgelegten Kurzdefinitionen für die Themen nicht mehr abgeändert werden können.

Das Ergebnis des Review Prozesses wird in einer jeweils ca. 250 Wörter umfassenden Beschreibung der Themen münden, die zusammen mit den einzelnen Anmerkungen den 'Thematic Working Groups' zu Verfügung gestellt werden. Diese werden ab Herbst 2007 damit beginnen, die themenbezogenen 'Data Specifications' konkret abzuleiten.

zu b) Dieses Dokument ist eher für Experten im Bereich der Standardisierung gedacht. Es definiert ein abstraktes konzeptionelles Schema als Basis für die einzelnen Anwendungsschemata innerhalb der Themenbereiche. Es werden u.a. geometrische, topologische und zeitliche Aspekte betrachtet. Außerdem werden Aussagen über Identifikatoren sowie Beziehungen zwischen Objekten getroffen.

Auch dieses Dokument stellt noch keinen Entwurf für die Durchführungsrichtlinien dar. Es ist vielmehr ein Hilfsmittel bei der Erarbeitung der endgültigen Festlegungen.

In vielen Fällen werden einfach nur ISO-Standards referenziert. In anderen Fällen jedoch wird empfohlen, vorhandene Standards zu vereinfachen oder ggf. zu erweitern. Die Durchsicht des Dokumentes sollte unter Berücksichtigung der Vereinbarkeit mit vorhandenen individuellen Lösungen (bspw. auch nationalen Konzepten) erfolgen.

Für die Anmerkungen zu den beiden oben genannten Dokumenten steht jeweils eine Vorlage als Excel Tabelle zu Verfügung. Die Vorlagen sollen bis spätestens 15.06.2007 ausgefüllt an die GKSt. GDI-DE geschickt werden. Dort werden sie gesammelt und am 06.07.2007 an INSPIRE weitergeleitet. Die 3 Wochen zwischen den Terminen werden für Konsolidierung und ggf. Rückfragen benötigt.

Zusätzlich zu den o.g. Kommentaren sollen mittels eines Online-Formulars weitere Informationen gesammelt werden.
Formularabfragen (Online):

1) Es ist geplant diverse Standards über die Definition von eigenen Profilen einzuschränken. Um zu eruieren, ob und inwiefern nationale Profile von diesem Vorgehen betroffen sind, wird ein Online Formular zu Verfügung gestellt. Mit diesem Formular kann jede Einheit bzw. jedes Mitglied einer LMO's bzw. einer SDIC Informationen zu individuellen Profilen erfassen. (insbesondere bezieht sich diese Umfrage auf ISO 19107 - 'spatial schema', ISO 19108 - 'temporal schema' und ISO 19123 - 'schema for coverage geometry and functions')

Link: <http://www.ec-gis.org/inspire/gtt/survey.php>

2) Formular zur Erfassung von unterschiedlichen Zeichensätzen und Identifikatoren.

Link: <http://www.ec-gis.org/inspire/ui/survey.php>

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen