

2016-08-11 Draft TGs for SOS-based download services & Usage of O&M and SWE in INSPIRE (D2.9) (MIG-T)

 **Kommentierungszeitraum ist abgelaufen, bitte nicht mehr kommentieren!**

Da während des Kommentierungszeitraums keine Kommentare eingegangen sind, haben die deutschen MIG-T Vertreter [zugestimmt](#), die Dokumente der MIG-P zur Abstimmung vorzulegen.

- [Worum geht es?](#)
- [Wer sollte sich an der Kommentierung beteiligen?](#)
- [Relevante Verordnungen und Technical Guidance Dokumente?](#)
- [Kommentierungszeitraum?](#)
- [Zu prüfende Dokumente?](#)
- [Kommentierungstabelle TG for SOS-based download services v1.0rc3](#)
- [Kommentierungstabelle TG for O&M and SWE in INSPIRE v3.0rc1](#)

Worum geht es?

Eine [temporäre Arbeitsgruppe der MIG-T](#) hat Entwürfe

- zu technischen Empfehlungen für die Umsetzung von INSPIRE Downloaddiensten auf der Basis des [OGC Sensor Observation Service \(SOS\) 2.0](#) sowie
- zur Fortschreibung der Empfehlungen zur Nutzung von Observations & Measurements (O&M) und Sensor Web Enablements (SWE) relevanten Standards bei der Umsetzung von INSPIRE (D2.9)

erarbeitet. Die Entwürfe wurden nun der MIG-T zur Kommentierung vorgelegt.

Einen Überblick über den Inhalt der Dokumente bietet die [Präsentation von Sylvain Grellet](#) (BRGM).

Nach der Konsultation durch die MIG-T werden die Dokumente auf Grundlage der eingegangenen Kommentare überarbeitet und anschließend der MIG-P zur Verabschiedung vorgelegt.

Parallel zur Erarbeitung der Dokumente wurde die im Rahmen des ARE3NA Programms entwickelte Open Source Implementierung eines SOS-basierten INSPIRE Downloaddienstes durch 52North weiterentwickelt und unterstützt nun auch die INSPIRE Specialised Observations, die im Guidance Dokument D2.9 definiert sind. [Nähere Informationen...](#)

Wer sollte sich an der Kommentierung beteiligen?

Die Konsultation richtet sich insbesondere an Experten, die den OGC Sensor Observation Service (SOS) 2.0 für die Bereitstellung von Downloaddiensten nutzen bzw. Sensordaten INSPIRE-konform bereitstellen möchten.

In Deutschland werden insbesondere der AK Geodienste, der AK Architektur sowie die INSPIRE Fachnetzwerke beteiligt.

Relevante Verordnungen und Technical Guidance Dokumente?

Netzdienste

- [Verordnung \(EG\) Nr. 976/2009 ... hinsichtlich Netzdienste](#)

- [Technical Guidance Download Service](#)

Interoperabilität von Datensätzen und -diensten

- [D2.9 Guidelines for the use of Observations & Measurements and Sensor Web Enablement-related standards in INSPIRE Annex II and III data specification development, Version 2.0](#)

Kommentierungszeitraum?

Kommentare können **bis zum 14.09.2016** über diese Seite abgegeben werden.

Zu prüfende Dokumente?

- [Technical Guidance for implementing download services using the OGC Sensor Observation Service and ISO 19143 Filter Encoding, Version 1.0rc3](#)
- [D2.9 Guidelines for the use of Observations & Measurements and Sensor Web Enablement-related standards in INSPIRE, Version 3.0rc1](#)

Kommentierungstabelle TG for SOS-based download services v1.0rc3

Bitte in der nachfolgenden Tabelle Ihre Kommentare eintragen (möglichst in englischer Sprache).

Bitte die Kommentare klassifizieren (Type of comment) nach

- ge = general
- te = technical
- ed = editorial

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an [Daniela Witter](#) (bis 31.08.2016) oder [Markus Seifert](#).

Chapter/ Section (e.g. 3.1)	Paragraph/ Figure/ Table/ (e.g. Table 1)	Type of comment	Comments	Proposed change	Kommentiert von (nur zur internen Verwendung)

Kommentierungstabelle TG for O&M and SWE in INSPIRE v3.0rc1

Bitte in der nachfolgenden Tabelle Ihre Kommentare eintragen (möglichst in englischer Sprache).

Bitte die Kommentare klassifizieren (Type of comment) nach

- ge = general
- te = technical
- ed = editorial

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an [Daniela Witter](#) (bis 31.08.2016) oder [Markus Seifert](#).

Chapter/ Section (e.g. 3.1)	Paragraph/ Figure/ Table/ (e.g. Table 1)	Type of comment	Comments	Proposed change	Kommentiert von (nur zur internen Verwendung)