

	Attribut *	gültige Werte	Erläuterung
<b>Ressource</b>	<b>Typ</b>	Datensatz, Datensatzserie, Dienst	Ein <b>Datensatz</b> ist z. B. ein Kartenblatt, eine einzelne Statistik, ein einzelnes Satellitenbild Eine <b>Datensatzserie</b> ist z. B. ein Kartenwerk, eine Sammlung von Statistiken, eine Serie von Satellitenbildern Ein <b>Dienst</b> ist z. B. ein Karten- bzw. Darstellungsdienst (WMS), ein Datendienst (WCS, WFS)
<b>Beschreibung der Daten</b>	<b>Titel</b>	Text	Einschlägiger Titel für den Datensatz
	<b>Kurzbeschreibung</b>	Text	Kurze textuelle Beschreibung des Datensatzes
	<b>Datum</b>	Erzeugung oder Publikation oder (letzte)Revision	mindestens ein Datum auswählen und angeben, wenn verfügbar alle
	<b>Kontakt</b>	Adresse	Kontaktinformationen jener Organisation, die für Aufbau, Haltung und Weitergabe der Daten verantwortlich ist
	<b>Räumliche Ausdehnung</b>	"BoundingBox"	Geodätische Koordinaten (N,O,S,W) der maximalen Ausdehnung des Datensatzes
	<b>Zeitliche Ausdehnung</b>	Anfang, Ende	<b>Klima- und Simulationsdaten</b> - Anfang und Ende des Mess- / Simulationszeitraums (z.B. 01.01.2010 .. 31.12.2100) <b>Statistische Daten</b> - Anfang und Ende des Erhebungszeitraums (z.B. 01.01.2005 .. 31.12.2005)
	<b>Räumliche Darstellungsart</b>	Datenformat	Wie liegt der Datensatz momentan vor? Rasterdaten, Vektordaten, Tabelle ...
	<b>Eindeutiger Identifikator</b>	Code, Namensraum	<b>Code</b> - sofern f.d. Ressource noch nicht existent: Vorschlag für eine eindeutige ID des Datensatzes <b>Namensraum</b> - sofern f.d. Ressource noch nicht existent: urn:glues:[Anbieter d. Ressource]
	<b>Sprache</b>	(Auswahlliste im Katalog)	Sprache, in welcher der Datensatz selbst verfasst ist
	<b>Grafik / Screenshot</b>	Bild (PNG, JPEG, ...)	Sofern verfügbar, sollte unbedingt ein Bild (z.B. Screenshot i. S. einer Übersichtskarte) angefügt werden
	<b>Räumliches Bezugssystem</b>	EPSG Code	Der korrekte Code kann aus der EPSG-Datenbank ("Shipping List" unter <a href="http://www.epsg.org/CurrentDB.html">http://www.epsg.org/CurrentDB.html</a> ) entnommen werden. Im Zweifelsfall ist die TUD behilflich.
	<b>Geographischer Identifikator</b>	Ortsname oder Objektname	Sofern sich der Datensatz auf eine bestimmte administrative Einheit, Ortsnamen, Flüsse etc. bezieht (Bsp.: "Elbe"), sollte dies hier angegeben werden
	<b>Zeichensatz</b>	(Auswahlliste im Katalog)	Angabe nur wenn sinnvoll, z.B. für Textattribute, Tabellen etc.; dient der korrekten Darstellung von Umlauten und Sonderzeichen
<b>Kategorisierung</b>	<b>Beschreibende Schlüsselwörter</b>	GEMET Schlüsselwörter	Schlüsselwörter entsprechend INSPIRE Direktive Teil D: <a href="http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:326:0012:0030:DE:PDF">http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:326:0012:0030:DE:PDF</a> oder im GEMET (GEMET URL: <a href="http://www.eionet.europa.eu/gemet">http://www.eionet.europa.eu/gemet</a> )
	<b>Thematik</b>	(Auswahlliste im Katalog)	z.B. Atmosphäre, Wasser, Umwelt ... (Kategorien sind sehr grob vorgegeben)
	<b>Service Typ</b>	(Auswahlliste im Katalog)	Erlaubt sind nur "INSPIRE" Services (INSPIRE View Service, INSPIRE Download Service, ...)
<b>Zugriff</b>	<b>Zugriffseinschränkung / Sicherheitseinstufung</b>	Text oder Auswahlliste im Katalog	Sind die Daten frei nutzbar, gibt es Lizenzen, die zu beachten sind etc.
	<b>Online Ressource</b>	Webseite	Nur für Datensätze: Sofern der eine Onlineresource (Download, Bestelladresse, etc.) für den Datensatz existiert, sollte diese hier angegeben werden
	<b>URL</b>	URL, Operation	<b>Endpunkt</b> für den Dienst, z.B. <a href="http://somedomain.org/cgi-bin/wms?">http://somedomain.org/cgi-bin/wms?</a> Unterstützte <b>Operationen</b> (GetMap, GetCapabilities, GetCoverage ...)
<b>Qualität</b>	<b>räumliche Auflösung</b>	Maßstabsäquivalent oder Distanz	<b>Maßstabsäquivalent</b> = Zielmaßstab; z.B. "20000" für Daten im Maßstab 1:20000 <b>Distanz und Maßeinheit</b> - Bsp: Distanz – "25"; "m"
	<b>zeitliche Auflösung **</b>	Intervalle oder Sequenz von Zeitpunkten	Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute oder eine Liste mit Datums- und Zeitangaben, für die Einzelmessungen vorliegen (ISO-Zeitformat: 2010-04-14T10:38:10+02:00)
	<b>Herkunft</b>	Text	Textuelle Beschreibung der Herkunft des Datensatzes. Sofern zutreffend sollten folgende Punkte angegeben werden: - Verwendete Inputdaten und -datensätze (Name/Identifikator, Version, ...) - Verwendete Berechnungsmethodik (bei synthetischen Daten) - Verwendete Erhebungsmethodik bei empirischen soziodemographischen Daten - Messmethode bei empirischen physikalischen, chemischen, biologischen Daten - Verwendetes Simulationsmodell bei Modellierungsergebnissen - Plattform, Sensor, Orbitalparameter, Veredlungsstufe & -methodik, bei Fernerkundungsdaten
<b>Metadaten</b>	<b>Organisation</b>	Name	Projektpartner der hier die Metadaten eingibt (z.B. 'UFZ')
	<b>Rolle</b>	"Ansprechpartner"	(konstantes Attribut)
	<b>Emailadresse</b>	Email	Mailadresse der Person, welche die Metadaten eingegeben hat
	<b>Sprache</b>	Englisch	Sprache, in der die Metadaten abgefasst sind - gültig ist nur Englisch
	<b>Datumsstempel</b>	Datum	das aktuelle Datum – „heute“

\* **schwarze** Attribute sind in INSPIRE verbindlich, **graue** halten wir für den Betrieb der GLUES GDI zusätzlich für sinnvoll

\*\* hierfür existieren noch keine INSPIRE MD Attribute und noch keine Eingabefelder im Katalog