

<b>Änderungsantrag XPlanung</b>					
<b>Nummer</b>	CR-08	<b>Version</b>	XPlanung 5.3	<b>Datum</b>	23.11.2020

<b>Die Änderung betrifft folgende Bereiche des Standards</b>					
<b>Basis</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>BPlan</b>	<input type="checkbox"/>	<b>FPlan</b>	<input type="checkbox"/>
<b>XML-Schemata</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Konformitätsbeding.</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Reg.plan</b>	<input type="checkbox"/>
				<b>Sonstiges</b>	<input type="checkbox"/>

<b>Titel</b>	XPlanGML mit 3D-Koordinaten und HTTP-Schreibweise zur Spezifikation eines CRS
<b>Art der Änderung</b>	Sonstige Änderung
<b>Vorgeschlagen von</b>	Leitstelle

<b>Grund der Änderung</b>
Diskussion zurückgestellter Fragen

<b>Beschreibung der Änderung</b>
<p>Folgende Punkte sollten diskutiert und ggf. in der bestehenden Konformitätsbedingung 2.1.3 geändert oder eine neue Konformitätsbedingung ergänzt werden:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Erlauben der HTTP-Schreibweise, z.B. <a href="http://www.opengis.net/gml/srs/epsg.xml#25832">http://www.opengis.net/gml/srs/epsg.xml#25832</a></li> <li>2. Zulässigkeit von dreidimensionalen Koordinaten und die Konsequenzen für die Angaben im XPlanGML (Müssen alle Geometrien dreidimensional vorliegen? Ist die Angabe der Standard-Dimension analog zum CRS im gml:Envelope des XPlanAuszug erforderlich?)</li> </ol>

<b>Konsequenzen, wenn die Änderung nicht durchgeführt wird</b>

<b>Erwartete Auswirkungen der Änderung</b>

<b>Zusätzliche Informationen, Fragen, ...</b>