

Änderungsantrag XPlanung					
Nummer	CR-020	Version	XPlanung 5.2	Datum	16.01.2020

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

Titel	Einführung eine Klasse für Flächen ohne Angabe einer geplanten Nutzung
Art der Änderung	Hinzufügen eines neuen Features
Vorgeschlagen von	Leitstelle

Grund der Änderung
<p>Im Objektartenkatalog steht als Definition zum Flächenschlussobjekt: Die Vereinigung der Flächenschlussobjekte überdeckt den Geltungsbereich des Bebauungsplans vollständig.</p> <p>In bestimmten Verfahren wie Innenbereichs- Außerbereichssatzungen oder Sanierungspläne müssen einige Bereiche innerhalb des Geltungsbereiches ohne zeichnerische Darstellung auskommen. Auch bei einfachen Bebauungsplänen ohne Straßen kommt es zu Lücken im Flächenschluss. Zurzeit wird dies software-seitig toleriert.</p> <p>Ein neuer Feature Type zur Abbildung von Flächen, die ohne Angabe einer geplanten Nutzung könnte das Problem lösen.</p> <p>Außerdem gibt es auch in der HILUCS Codeliste im PLU-Datenmodell den Code <i>6_5_AreasWithoutAnySpecifiedPlannedUse</i>. Der neue Feature Type wäre von daher auch für eine INSPIRE-Transformation sinnvoll.</p>

Beschreibung der Änderung
Einführung eines neuen Feature Type für Flächen ohne Angabe einer geplanten Nutzung (z. B. BP_FlaecheOhneAngabe)

Konsequenzen, wenn die Änderung nicht durchgeführt wird
In den beschriebenen Fällen bleiben Lücken im Flächenschluss.

Erwartete Auswirkungen der Änderung
Sollen auch alte Pläne nachgepflegt werden?

Zusätzliche Informationen, Fragen, ...