

Änderungsantrag XPlanung

Nummer	CR 047	Version	XPlanung 5.2	Datum	04.08.2020
---------------	--------	----------------	--------------	--------------	------------

Die Änderung betrifft folgende Bereiche des Standards

Basis	<input type="checkbox"/>	BPlan	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Sonstiges							

Titel	Ergänzung der Konformitätsregel 3.2.3.1
Art der Änderung	Ändern einer bestehenden Konformitätsbedingung
Vorgeschlagen von	Widemann Systeme

Grund der Änderung

In der Konformitätsregel 3.2.3.1 wird für den Bezugspunkt nur das Attribut `bezugspunkt` berücksichtigt. Es fehlt hier die Alternative `abweichenderBezugspunkt`.

Beschreibung der Änderung

Die Konformitätsbedingung wird ergänzt und wie folgend lauten:

Die Attribute `h`, `hMin`, `hMax`, `hZwingend` dürfen nur in folgender Kombination belegt werden:

- Wenn das Attribut `bezugspunkt` oder `abweichenderBezugspunkt` belegt ist:
 - `h`
 - `hMin`
 - `hMin` und `hMax`
 - `hZwingend`
- Wenn die Attribute `bezugspunkt` und `abweichenderBezugspunkt` nicht belegt sind und `XP_Hoehenangabe` nicht in der Klasse `BP_HoehenMass` verwendet wird:
 - `hMin`
 - `hMax`
 - `hMin` und `hMax`
- Wenn die Attribute `bezugspunkt` und `abweichenderBezugspunkt` nicht belegt sind und `XP_Hoehenangabe` in der Klasse `BP_HoehenMass` verwendet wird
 - `h`
- *Mindestens eines der Attribute `h`, `hMin`, `hMax` oder `hZwingend` muss belegt werden.*

Konsequenzen, wenn die Änderung nicht durchgeführt wird

Die in der Konformitätsbedingung aufgeführten Kombinationsmöglichkeiten sind nicht vollständig.

Erwartete Auswirkungen der Änderung

--

Zusätzliche Informationen, Fragen, ...

--

