

Änderungsantrag XPlanung					
Nummer	CR-040	Version	XPlanung 5.3	Datum	07.06.2021

Die Änderung betrifft folgende Bereiche des Standards											
Basis	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	Sonstiges							

Titel	Abbildung von Orientierung eines Bezugspunktes
Art der Änderung	Ändern eines existierenden Features
Vorgeschlagen von	

Grund der Änderung
<p>Es gibt Baugebiete in denen unterschiedliche Traufhöhen festgesetzt werden. Die eine Traufhöhenangabe bezeichnet unter Umständen die Höhe Richtung Tal, die andere Angabe Richtung Berg. Eine Höhe bezieht sich somit auf eine Traufseite. Wenn die Baugrenzen baukörperscharf sind, kann man den Baukörper in zwei überbaubare Grundstücksflächen unterteilen und die Traufhöhen dort unterscheiden. Wenn die Stellung der Gebäude aber nicht durch konkrete Baugrenzen bestimmt ist oder grundstücksübergreifende Baugrenzen vorliegen, kann man die überbaubare Grundstücksfläche nicht „virtuell“ teilen. Es bräuchte für <i>XP_Hoehenangabe</i> daher ein ergänzendes Attribut, welches die Orientierung des Bezugspunktes (TH, GH etc.) bestimmt.</p>

Beschreibung der Änderung
<p>Erweiterung des Datentyps <i>XP_Hoehenangabe</i> durch ein neues Attribut <i>bezugspunktOrientierung[0..1]</i> vom Typ <i>CharacterString</i>            Definition: Das Attribut spezifiziert die Orientierung eines Bezugspunktes (insbesondere der Traufhöhe) zu einer Grundstücksseite. Die Orientierung könnte z. B. berg- oder talseitig, straßen- oder gartenseitig o.ä. sein.</p>

Konsequenzen, wenn die Änderung nicht durchgeführt wird
Orientierung eines Höhenbezugspunktes kann nicht abgebildet werden.

Erwartete Auswirkungen der Änderung

Zusätzliche Informationen, Fragen, ...
<p>Man könnte das Attribute auch ‚<i>BezugspunktAusrichtung</i>‘ nennen, aber hierunter würde ich eher die Eingabe eines Winkels der Traufseite verstehen. Eine alternative textliche Eingabe unter ‚<i>abweichenderBezugspunkt</i>‘ halte ich nicht für korrekt, denn dieses Attribut benötigt man für einen dem Standard unbekanntem Bezugspunkt, wie Attikahöhe.</p>