

Änderungsantrag XPlanung					
Nummer	CR-064	Version	XPlanung 5.4	Datum	04.11.2021

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	Textattribut für abweichende Bauweise
Art der Änderung	Ändern eines existierenden Features
Vorgeschlagen von	

Grund der Änderung
Häufig wird in Nutzungsschablone eine abweichende Bauweise mit Kürzel wie „a 1“, „a 2“ etc. beschriftet und in textlichen Festsetzungen näher erläutert. Bisher wird das Kürzel bei <i>abweichendeBauweise</i> als Text angegeben. Ab der Version 6.0 ist in einem Codelisten-Attribut kein freier Text mehr erlaubt. Es benötigt daher ein Textattribut, das solche Kürzeln aufnimmt.

Beschreibung der Änderung
In allen Klassen, bei denen das Attribut <i>abweichendeBauweise</i> vorhanden ist, ein neues Attribut <i>abweichendeBauweiseText</i> einzuführen.

Konsequenzen, wenn die Änderung nicht durchgeführt wird
Planinhalt nicht vollständig abbildbar.

Erwartete Auswirkungen der Änderung
Bisher in <i>abweichendeBauweise</i> als Text eingetragene Kürzeln müssten bei einer Migration in das neue Textattribut verschoben werden.

Zusätzliche Informationen, Fragen, ...
Gibt es auch Anwendungsfälle, bei denen die offene oder geschlossene Bauweise mit einem Schriftinhalt in der Zeichnung ergänzt wird und auch ein Textattribut benötigt?