

<b>Änderungsantrag XPlanung</b>					
<b>Nummer</b>	CR-008	<b>Version</b>	XPlanung 5.2	<b>Datum</b>	12.11.2019

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

<b>Titel</b>	FP_VerEntsorgung/ zweckbestimmung 10003
<b>Art der Änderung</b>	Ändern einer bestehenden Konformitätsbedingung
<b>Vorgeschlagen von</b>	SKUMS Bremen, Referat 66 Digitale Bauverfahren, Geoinformationswesen

<b>Grund der Änderung</b>
Windkraftwerk gehört in Bremen trotz Ebene 0 nicht zum Flächenschluss.

<b>Beschreibung der Änderung</b>
Bedingung aufheben: „Wenn das Geometrie-Attribut position eine Flächengeometrie referiert und ebene == 0 ist, muss das Attribut flaechenschluss den Wert true haben.“

<b>Konsequenzen, wenn die Änderung nicht durchgeführt wird</b>
FP_VerEntsorgung/ zweckbestimmung 100003 bleibt in Ebene 1, was sachlich nicht richtig ist, weil es eigentlich physikalisch auf Ebene 0 liegt.

<b>Erwartete Auswirkungen der Änderung</b>
FP_VerEntsorgung/ zweckbestimmung 10003 ist in Ebene 0 in Verbindung mit Flächenschluss false, was sachlich richtig ist.

<b>Zusätzliche Informationen, Fragen, ...</b>
Eventuell könnte es Sinn machen, den Change Request auf alle 10000er Codebereiche anzuwenden.