

ValidationReport

Validierungsname: FNP_031020000000_Einzelfassungen

Datum:

10.07.23, 15:49

Validierungsergebnis: valide

Dateiname: FNP_031020000000_Einzelfassungen.gml

XPlanGML Version:

5.1

Plannamen

FNP_Salzgitter (1. Berichtigung)

FNP_Salzgitter (10. Berichtigung)

FNP_Salzgitter (10. Änderung)

FNP_Salzgitter (11. Berichtigung)

FNP_Salzgitter (11. Änderung)

FNP_Salzgitter (13. Berichtigung)

FNP_Salzgitter (13. Änderung)

FNP_Salzgitter (14. Berichtigung)

FNP_Salzgitter (15. Berichtigung)

FNP_Salzgitter (15. Änderung)

FNP_Salzgitter (16. Änderung)

FNP_Salzgitter (17. Änderung)

FNP_Salzgitter (19. Änderung)

FNP_Salzgitter (2. Berichtigung)

FNP_Salzgitter (20. Änderung)

FNP_Salzgitter (21. Änderung)

FNP_Salzgitter (22. Änderung)

FNP_Salzgitter (23. Änderung)

FNP_Salzgitter (25. Änderung)

FNP_Salzgitter (27. Änderung)

FNP_Salzgitter (28. Änderung)

FNP_Salzgitter (3. Berichtigung)

FNP_Salzgitter (30. Änderung)

FNP_Salzgitter (32. Änderung)

FNP_Salzgitter (33. Änderung)

FNP_Salzgitter (34. Änderung)

FNP_Salzgitter (35. Änderung)

FNP_Salzgitter (36. Änderung)

FNP_Salzgitter (38. Änderung)

FNP_Salzgitter (39. Änderung)

FNP_Salzgitter (4. Berichtigung)

FNP_Salzgitter (40. Änderung)

FNP_Salzgitter (41. Änderung)

FNP_Salzgitter (44. Änderung)

FNP_Salzgitter (45. Änderung)

FNP_Salzgitter (46. Änderung)

FNP_Salzgitter (5. Berichtigung)
FNP_Salzgitter (6. Berichtigung)
FNP_Salzgitter (6. Änderung)
FNP_Salzgitter (60. Änderung)
FNP_Salzgitter (7. Berichtigung)
FNP_Salzgitter (77. Änderung)
FNP_Salzgitter (78. Änderung)
FNP_Salzgitter (8. Berichtigung)
FNP_Salzgitter (82. Änderung)
FNP_Salzgitter (83. Änderung)
FNP_Salzgitter (85. Änderung)
FNP_Salzgitter (88. Änderung)
FNP_Salzgitter (9. Berichtigung)
FNP_Salzgitter (90. Änderung)
FNP_Salzgitter (95. Änderung)
FNP_Salzgitter (96. Änderung)
FNP_Salzgitter (Urschrift)

Externe Referenzen

031020000000_000_01_R_SD.pdf
031020000000_000_01_G_SD.tif
031020000000_000_01_G_SD.tfw
031020000000_006_01_R.pdf
031020000000_006_01_G.tif
031020000000_006_01_G.tfw
031020000000_010_01_R.pdf
031020000000_010_01_G.tif
031020000000_010_01_G.tfw
031020000000_011_01_R.pdf
031020000000_011_01_G.tif
031020000000_011_01_G.tfw
031020000000_013_01_R.pdf
031020000000_013_01_G.tif
031020000000_013_01_G.tfw
031020000000_015_01_R.pdf
031020000000_015_01_G.tif
031020000000_015_01_G.tfw
031020000000_016_01_R.pdf
031020000000_016_01_G.tif
031020000000_016_01_G.tfw
031020000000_017_01_R.pdf
031020000000_017_01_G.tif
031020000000_017_01_G.tfw
031020000000_019_01_R_SD.pdf
031020000000_019_01_G_SD.tif
031020000000_019_01_G_SD.tfw

031020000000_020_01_R.pdf
031020000000_020_01_G.tif
031020000000_020_01_G.tfw
031020000000_021_01_R.pdf
031020000000_021_01_G.tif
031020000000_021_01_G.tfw
031020000000_022_01_R.pdf
031020000000_022_01_G.tif
031020000000_022_01_G.tfw
031020000000_023_01_R.pdf
031020000000_023_01_G.tif
031020000000_023_01_G.tfw
031020000000_025_01_R.pdf
031020000000_025_01_G.tif
031020000000_025_01_G.tfw
031020000000_027_01_R.pdf
031020000000_027_01_G.tif
031020000000_027_01_G.tfw
031020000000_028_01_R_SD.pdf
031020000000_028_01_G.tif
031020000000_028_01_G.tfw
031020000000_030_01_R_SD.pdf
031020000000_030_01_G.tif
031020000000_030_01_G.tfw
031020000000_032_01_R.pdf
031020000000_032_01_G.tif
031020000000_032_01_G.tfw
031020000000_033_01_R.pdf
031020000000_033_01_G.tif
031020000000_033_01_G.tfw
031020000000_034_01_R.pdf
031020000000_034_01_G.tif
031020000000_034_01_G.tfw
031020000000_035_01_R_SD.pdf
031020000000_035_01_G.tif
031020000000_035_01_G.tfw
031020000000_036_01_R_SD.pdf
031020000000_036_01_G.tif
031020000000_036_01_G.tfw
031020000000_038_01_R_SD.pdf
031020000000_038_01_G.tif
031020000000_038_01_G.tfw
031020000000_039_01_R_SD.pdf
031020000000_039_01_G.tif
031020000000_039_01_G.tfw
031020000000_040_01_R_SD.pdf

031020000000_040_01_G.tif
031020000000_040_01_G.tfw
031020000000_041_01_R.pdf
031020000000_041_01_G.tif
031020000000_041_01_G.tfw
031020000000_044_01_R.pdf
031020000000_044_01_G.tif
031020000000_044_01_G.tfw
031020000000_045_01_R.pdf
031020000000_045_01_G.tif
031020000000_045_01_G.tfw
031020000000_046_01_R.pdf
031020000000_046_01_G.tif
031020000000_046_01_G.tfw
031020000000_060_01_R_SD.pdf
031020000000_060_01_G.tif
031020000000_060_01_G.tfw
031020000000_077_01_R_SD.pdf
031020000000_077_01_G.tif
031020000000_077_01_G.tfw
031020000000_078_01_R_SD.pdf
031020000000_078_01_G.tif
031020000000_078_01_G.tfw
031020000000_082_01_R_SD.pdf
031020000000_082_01_G.tif
031020000000_082_01_G.tfw
031020000000_083_01_R_SD.pdf
031020000000_083_01_G.tif
031020000000_083_01_G.tfw
031020000000_085_01_R_SD.pdf
031020000000_085_01_G.tif
031020000000_085_01_G.tfw
031020000000_088_01_R_SD.pdf
031020000000_088_01_G.tif
031020000000_088_01_G.tfw
031020000000_090_01_R_SD.pdf
031020000000_090_01_G.tif
031020000000_090_01_G.tfw
031020000000_095_01_R_SD.pdf
031020000000_095_01_G.tif
031020000000_095_01_G.tfw
031020000000_096_01_R_SD.pdf
031020000000_096_01_G.tif
031020000000_096_01_G.tfw
031020000000_B01_01_R.pdf
031020000000_B01_01_G_SD_Clip.tif

031020000000_B01_01_G_SD_Clip.tfw
031020000000_B02_01_R.pdf
031020000000_B02_01_G_SD_Clip.tif
031020000000_B02_01_G_SD_Clip.tfw
031020000000_B03_01_R.pdf
031020000000_B03_01_G_SD_Clip.tif
031020000000_B03_01_G_SD_Clip.tfw
031020000000_B04_01_R.pdf
031020000000_B04_01_G_SD_Clip.tif
031020000000_B04_01_G_SD_Clip.tfw
031020000000_B05_01_R.pdf
031020000000_B05_01_G_SD_Clip.tif
031020000000_B05_01_G_SD_Clip.tfw
031020000000_B06_01_R.pdf
031020000000_B06_01_G_SD_Clip.tif
031020000000_B06_01_G_SD_Clip.tfw
031020000000_B07_01_R.pdf
031020000000_B07_01_G_SD_Clip.tif
031020000000_B07_01_G_SD_Clip.tfw
031020000000_B08_01_R_SD.pdf
031020000000_B08_01_G.tif
031020000000_B08_01_G.tfw
031020000000_B09_01_R.pdf
031020000000_B09_01_G_SD_Clip.tif
031020000000_B09_01_G_SD_Clip.tfw
031020000000_B10_01_R.pdf
031020000000_B10_01_G_SD_Clip.tif
031020000000_B10_01_G_SD_Clip.tfw
031020000000_B11_01_R.pdf
031020000000_B11_01_G_SD_Clip.tif
031020000000_B11_01_G_SD_Clip.tfw
031020000000_B13_01_R_SD.pdf
031020000000_B13_01_G.tif
031020000000_B13_01_G.tfw
031020000000_B14_01_R_SD.pdf
031020000000_B14_01_G.tif
031020000000_B14_01_G.tfw
031020000000_B15_01_R_SD.pdf
031020000000_B15_01_G.tif
031020000000_B15_01_G.tfw

Semantische Validierung

valide

Version der Regeln: 1.1.4

Quelle der Regeln: <https://gitlab.opencode.de/xleitstelle/xplanung/validierungsregeln/standard/-/tree/v1.1.4>

183 Validierungsregeln überprüft

0 Validierungsregeln nicht erfüllt

183 Validierungsregeln erfüllt

Details:

Erfolgreich:	2.1.2.1	Verwendung vorgegebenen URNs für das uom-Attribut von GML-MeasureType
Erfolgreich:	2.1.3.1	Angabe eines Standard CRS
Erfolgreich:	3.1.1.1	XP_Plan: Relationen auf Text-Abschnitte
Erfolgreich:	3.1.1.2	XP_Plan: Relationen auf Begründungs-Abschnitte
Erfolgreich:	3.1.2.1	XP_Bereich: Relation auf Präsentationsobjekte
Erfolgreich:	3.1.2.2	XP_Bereich: Relation auf Fachobjekte
Erfolgreich:	3.1.2.3	XP_Bereich: Relation auf Basis-Rasterplan
Erfolgreich:	3.1.2.4	XP_Bereich: Konsistenz der Attribute bedeutung und detaillierteBedeutung
Erfolgreich:	3.1.3.2	XP_ObjektRelationen auf Begründungs-Abschnitte
Erfolgreich:	3.1.3.3	XP_ObjektRückwärts-Referenzen auf Bereiche
Erfolgreich:	3.1.3.4	XP_ObjektRückwärts-Referenzen auf Präsentationsobjekte
Erfolgreich:	3.2.1.1	XP_TextAbschnitt: Spezifikation des Textinhalts
Erfolgreich:	3.2.2.1	XP_BegrueundungsAbschnitt: Spezifikation des Textinhalts
Erfolgreich:	3.2.3.1	XP_Hoehenangabe: Konsistenz der verschiedenen Höhenangaben
Erfolgreich:	3.2.3.2	XP_Hoehenangabe: Verwendung von Höhenangaben, die sich auf eine auf Bezugshöhe beziehen, die auf Planebene definiert ist
Erfolgreich:	3.2.3.3	XP_Hoehenangabe: Konsistenz der Attribute hoeehenbezug und abweichenderHoehenbezug
Erfolgreich:	3.2.3.4	XP_Hoehenangabe: Konsistenz der Attribute bezugspunkt und abweichender Bezugspunkt
Erfolgreich:	3.2.4.1	XP_SpezExterneReferenz: Verweis auf Dokumente
Erfolgreich:	3.2.5.1	XP_Gemeinde: Konsistenz der Attribute ags (Amtlicher Gemeindeschlüssel) und rs (Regionalschlüssel)
Erfolgreich:	3.2.6.1	XP_VerbundenerPlan: Gültiger Teststring im Attribut planName
Erfolgreich:	3.2.6.2	XP_VerbundenerPlan: Einschränkung der Relation verbundenerPlan
Erfolgreich:	3.2.6.3	XP_VerbundenerPlan: Spezifikation des verbundenen Plans
Erfolgreich:	3.2.7.1	XP_GenerischesAttribut: Gültiger Teststring im Attribut name
Erfolgreich:	3.3.1.2	XP_AbstraktesPraesentationsobjekt: Konsistenz der Attribute art und index
Erfolgreich:	3.3.1.3	XP_AbstraktesPraesentationsobjekt: Rückwärts-Referenzen auf Bereiche
Erfolgreich:	3.3.2.1	XP_PPO, XP_PTO, XP_Nutzungsschablone: Einschränkung des Raumbezugs auf Punktgeometrie
Erfolgreich:	3.3.3.1	XP_LPO, XP_LTO: Einschränkung des Raumbezugs auf Liniengeometrie
Erfolgreich:	3.3.4.1	XP_FPO: Einschränkung des Raumbezugs auf Flächengeometrie
Erfolgreich:	4.1.1.1	BP_Plan: Einschränkung der Relation bereich
Erfolgreich:	4.1.2.3	BP_Bereich: Einschränkung der Relation gehoertZuPlan
Erfolgreich:	4.1.3.1	BP_Objekt: Einschränkung der Relation wirdAusgeglichenDurchFlaeche
Erfolgreich:	4.1.3.2	BP_Objekt: Einschränkung der Relation wirdAusgeglichenDurchMassnahme
Erfolgreich:	4.1.3.3	BP_Objekt: Einschränkung der Relation wirdAusgeglichenDurchSPEMassnahme
Erfolgreich:	4.1.3.4	BP_Objekt: Einschränkung der Relation wirdAusgeglichenDurchSPEFlaeche
Erfolgreich:	4.1.3.7	BP_Objekt: Einschränkung der Relation wirdAusgeglichenDurchABE
Erfolgreich:	4.1.3.8	BP_Objekt: Einschränkung der Relation refTextinhalt
Erfolgreich:	4.1.4.1	BP_Flaechenobjekt: Nur Flächenobjekte der Basisebene gehören zum Flächenschluss

Erfolgreich:	4.1.4.2	BP_Flaechenobjekt: Einschränkung auf Flächengeometrie
Erfolgreich:	4.1.5.1	BP_Geometrieobjekt: Nur Flächenobjekte der Basisebene gehören zum Flächenschluss
Erfolgreich:	4.1.5.2	BP_Geometrieobjekt: Angabe des Attributs flaechenschluss bei flächenhaftem Raumbezug
Erfolgreich:	4.1.6.1	BP_Ueberlagerungsobjekt: Überlagerungsobjekte gehören nie zum Flächenschluss.
Erfolgreich:	4.1.7.1	BP_Flaechenschlussobjekt: Flächenschlussobjekte auf Ebene 0 gehören immer zum Flächenschluss
Erfolgreich:	4.1.8.1	BP_Linienobjekt: Einschränkung auf Liniengeometrie
Erfolgreich:	4.1.9.1	BP_Punktobjekt: Einschränkung auf Punktgeometrie
Erfolgreich:	4.2.1	Konsistenz der Angaben zur GFZ
Erfolgreich:	4.2.2	Konsistenz der Angaben zur GF
Erfolgreich:	4.2.3	Konsistenz der Angaben zur GFZ undGF
Erfolgreich:	4.2.6	Konsistenz der Angaben zur BMZ und BM
Erfolgreich:	4.2.7	Konsistenz der Angaben zur GRZ
Erfolgreich:	4.2.8	Konsistenz der Angaben zur GR
Erfolgreich:	4.2.9	Konsistenz der Angaben zur GRZ und GR
Erfolgreich:	4.2.10	Konsistenz der Angaben zu Z
Erfolgreich:	4.2.11	Konsistenz der Angaben zu ZU
Erfolgreich:	4.3.1	Konsistenz der Angaben zur Dachneigung
Erfolgreich:	4.3.1.1	BP_Dachgestaltung: Konsistenz der Angaben zur Dachneigung
Erfolgreich:	4.3.1.2	BP_Dachgestaltung: Konsistenz der Attribute dachform und detaillierteDachform
Erfolgreich:	4.3.2	Konsistenz der Attribute dachform und detaillierteDachform
Erfolgreich:	4.5.1.1	BP_BaugebietsTeilFlaeche: Relation abweichungText
Erfolgreich:	4.5.1.2	BP_BaugebietsTeilFlaeche: Konsistenz der Attribute allgArtDerBaulNutzung und besondereArtDerBaulNutzung
Erfolgreich:	4.5.1.3	BP_BaugebietsTeilFlaeche: Konsistenz der Attribute besondereArtDerBaulNutzung und sondernutzung
Erfolgreich:	4.5.1.4	BP_BaugebietsTeilFlaeche: Konsistenz der Attribute bauweise und abweichendeBauweise
Erfolgreich:	4.5.1.5	BP_BaugebietsTeilFlaeche: Konsistenz der Attribute detaillierteArtDerBaulNutzung, allgArtDerBaulNutzung, besondereArtDerBaulNutzung und sondernutzung
Erfolgreich:	4.5.2.1	BP_UeberbaubareGrundstuecksFlaeche: Relation baugrenze
Erfolgreich:	4.5.2.2	BP_UeberbaubareGrundstuecksFlaeche: Relation baulinie
Erfolgreich:	4.5.2.3	BP_UeberbaubareGrundstuecksFlaeche: Konsistenz der Attribute bauweise und abweichendeBauweise
Erfolgreich:	4.5.10.1	BP_SpezielleBauweise: Konsistenz der Attribute typ und sonstTyp
Erfolgreich:	4.5.10.2	BP_SpezielleBauweise: Einschränkung der Relation wegerecht
Erfolgreich:	4.5.13.3	BP_NebenanlagenFlaeche: Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestimmung
Erfolgreich:	4.5.14.3	BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche: Einschränkung der Relation eigentümer
Erfolgreich:	4.5.14.4	BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche: Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestimmung
Erfolgreich:	4.5.15.1	BP_GemeinschaftsanlagenZuordnung: Überlagerungsobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Erfolgreich:	4.7.1.6	BP_GemeinbedarfsFlaeche: Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestimmung
Erfolgreich:	4.7.2.3	BP_SpielSportanlagenFlaeche: Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestimmung

Erfolgreich:	4.8.1.3	BP_WaldFlaeche: Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestimmung
Erfolgreich:	4.8.2.3	BP_Landwirtschaft: Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestimmung
Erfolgreich:	4.8.2.4	BP_Landwirtschaft: Flächenschlussobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Erfolgreich:	4.8.3.6	BP_GruenFlaeche: Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestimmung
Erfolgreich:	4.8.4.1	BP_LandwirtschaftsFlaeche: Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestimmung
Erfolgreich:	4.9.5.4	BP_AusgleichsMassnahme: Überlagerungsobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Erfolgreich:	4.10.2.1	BP_Immissionsschutz: Überlagerungsobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Erfolgreich:	4.11.1.6	BP_VerEntsorgung: Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestimmung
Erfolgreich:	4.11.1.7	BP_VerEntsorgung: Flächenschlussobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Erfolgreich:	4.12.1.1	BP_StrassenVerkehrsFlaeche: Einschränkung der Relation begrenzungslinie
Erfolgreich:	4.12.2.1	BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung: Einschränkung der Relation begrenzungslinie
Erfolgreich:	4.12.2.2	BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung: Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestimmung
Erfolgreich:	4.12.2.3	BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung: Flächenschlussobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Erfolgreich:	4.12.3.1	BP_Strassenkoerper: Überlagerungsobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Erfolgreich:	4.13.1.1	BP_GewaesserFlaeche: Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestimmung
Erfolgreich:	4.13.2.1	BP_WasserwirtschaftsFlaeche: Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestimmung
Erfolgreich:	4.14.2.1	BP_UnverbindlicheVormerkung, BP_Wegerecht: Überlagerungsobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Erfolgreich:	4.14.3.1	BP_AbstandsMass: Konsistenz der Attribute startWinkel und endWinkel
Erfolgreich:	4.14.3.2	BP_AbstandsMass: Kein flächenhafter Raumbezug
Erfolgreich:	4.14.6.1	BP_TextlicheFestsetzungsFlaeche: Notwendige Spezifikation einer Textlichen Darstellung
Erfolgreich:	4.14.7.1	BP_HoehenMass: Verwendung der Relation hoeehenangabe
Erfolgreich:	4.14.7.2	BP_HoehenMass: Kein flächenhafter Raumbezug
Erfolgreich:	5.1.1.1	FP_Plan: Einschränkung der Relation bereich
Erfolgreich:	5.1.1.2	FP_Plan: Konsistenz der Attribute planArt und sonstPlanArt
Erfolgreich:	5.1.2.3	FP_Bereich: Einschränkung der Relation gehoertZuPlan
Erfolgreich:	5.1.3.1	FP_Objekt: Einschränkung der Relation wirdAusgeglichenDurchFlaeche
Erfolgreich:	5.1.3.2	FP_Objekt: Einschränkung der Relation wirdAusgeglichenDurchSPE
Erfolgreich:	5.1.3.5	FP_Objekt: Einschränkung der Relation refTextinhalt
Erfolgreich:	5.1.4.1	FP_Flaechenobjekt: Nur Flächenobjekte der Basisebene gehören zum Flächenschluss
Erfolgreich:	5.1.4.2	FP_Flaechenobjekt: Einschränkung auf Flächengeometrie
Erfolgreich:	5.1.5.1	FP_Geometrieobjekt: Nur Flächenobjekte der Basisebene gehören zum Flächenschluss
Erfolgreich:	5.1.5.2	FP_Geometrieobjekt: Angabe des Attributs flaechenschluss bei flächenhaftem Raumbezug
Erfolgreich:	5.1.6.1	FP_Ueberlagerungsobjekt: Überlagerungsobjekte gehören nie zum Flächenschluss
Erfolgreich:	5.1.7.1	FP_Flaechenschlussobjekt: Flächenschlussobjekte der Ebene 0 gehören zum Flächenschluss

Erfolgreich:	5.1.8.1	FP_Linienobjekt: Einschränkung auf Liniengeometrie
Erfolgreich:	5.1.9.1	FP_Punktobjekt: Einschränkung auf Punktgeometrie
Erfolgreich:	5.3.1.1	FP_BebauungsFlaeche: Konsistenz der Attribute allgArtDerBaulNutzung und besondereArtDerBaulNutzung
Erfolgreich:	5.3.1.2	FP_BebauungsFlaeche: Konsistenz der Attribute besondereArtDerBaulNutzung und sonderNutzung
Erfolgreich:	5.3.1.3	FP_BebauungsFlaeche: Konsistenz der Attribute detaillierteArtDer BaulNutzung, allgArtDerBaulNutzung, besondereArtDerBaulNutzung und sonderNutzung
Erfolgreich:	5.3.1.4	FP_BebauungsFlaeche: Konsistenz der Angaben zur GFZ
Erfolgreich:	5.4.1.6	FP_Gemeinbedarf: Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestimmung
Erfolgreich:	5.4.1.7	FP_Gemeinbedarf: Einschränkung des Raumbezugs
Erfolgreich:	5.4.1.8	FP_Gemeinbedarf: Flächenschlussobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Erfolgreich:	5.4.2.3	FP_SpielSportanlage: Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestimmung
Erfolgreich:	5.4.2.4	FP_SpielSportanlage: Einschränkung des Raumbezugs
Erfolgreich:	5.4.2.5	FP_SpielSportanlage: Flächenschlussobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Erfolgreich:	5.5.1.3	FP_WaldFlaeche: Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestimmung
Erfolgreich:	5.5.2.3	FP_LandwirtschaftsFlaeche: Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestimmung
Erfolgreich:	5.5.2.4	FP_LandwirtschaftsFlaeche: Flächenschlussobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Erfolgreich:	5.5.3.6	FP_Gruen: Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestimmung
Erfolgreich:	5.5.3.7	FP_Gruen: Flächenschlussobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Erfolgreich:	5.5.4.1	FP_Landwirtschaft: Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestimmung
Erfolgreich:	5.5.4.2	FP_Landwirtschaft: Flächenschlussobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Erfolgreich:	5.7.1.6	FP_VerEntsorgung: Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestimmung bzw. besondere Zweckbestimmung
Erfolgreich:	5.7.1.7	FP_VerEntsorgung: Flächenschlussobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Erfolgreich:	5.8.1.2	FP_Strassenverkehr: Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestimmung
Erfolgreich:	5.8.1.3	FP_Strassenverkehr: Flächenschlussobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Erfolgreich:	5.9.1.1	FP_Gewaesser: Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestimmung
Erfolgreich:	5.9.1.2	FP_Gewaesser: Flächenschlussobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Erfolgreich:	5.9.2.1	FP_Wasserwirtschaft: Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestimmung
Erfolgreich:	5.10.4.1	FP_UnverbindlicheVormerkung: Überlagerungsobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Erfolgreich:	5.10.6.1	FP_TextlicheDarstellungsFlaeche: Notwendige Spezifikation einer Textlichen Darstellung
Erfolgreich:	6.1.1.1	SO_Plan: Einschränkung der Relation bereich
Erfolgreich:	6.1.2.3	SO_Bereich: Einschränkung der Relation gehoertZuPlan
Erfolgreich:	6.1.3.3	SO_Objekt: Einschränkung der Relation refTextinhalt
Erfolgreich:	6.1.4.1	SO_Flaechenobjekt: Nur Flächenobjekte der Basisebene gehören zum Flächenschluss
Erfolgreich:	6.1.4.2	SO_Flaechenobjekt: Einschränkung auf Flächengeometrie
Erfolgreich:	6.1.5.1	SO_Geometrieobjekt: Nur Flächenobjekte der Basisebene gehören zum

Flächenschluss

Erfolgreich:	6.1.5.2	SO_Geometrieobjekt: Angabe des Attributs flaechenschluss bei flächenhaftem Raumbezug
Erfolgreich:	6.1.6.1	SO_Linienobjekt: Einschränkung auf Liniengeometrie
Erfolgreich:	6.1.7.1	SO_Punktobjekt: Einschränkung auf Punktgeometrie
Erfolgreich:	6.2.1.1	SO_Bodenschutzrecht: Konsistenz der Attribute artDerFestlegung und detailArtDerFestlegung
Erfolgreich:	6.2.1.2	SO_Bodenschutzrecht: Überlagerungsobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Erfolgreich:	6.2.2.1	SO_Denkmalenschutzrecht: Konsistenz der Attribute artDerFestlegung und detailArtDerFestlegung
Erfolgreich:	6.2.2.2	SO_Denkmalenschutzrecht: Überlagerungsobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Erfolgreich:	6.2.3.1	SO_Forstrecht: Konsistenz der Attribute artDerFestlegung und detailArtDerFestlegung
Erfolgreich:	6.2.4.1	SO_Luftverkehrsrecht: Konsistenz der Attribute artDerFestlegung und detailArtDerFestlegung
Erfolgreich:	6.2.5.2	SO_Schienenverkehrsrecht: Konsistenz der Attribute artDerFestlegung und detailArtDerFestlegung
Erfolgreich:	6.2.5.3	SO_Schienenverkehrsrecht: Flächenschlussobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Erfolgreich:	6.2.6.1	SO_SonstigesRecht: Konsistenz der Attribute artDerFestlegung und detailArtDerFestlegung
Erfolgreich:	6.2.7.1	SO_Strassenverkehrsrecht: Konsistenz der Attribute artDerFestlegung und detailArtDerFestlegung
Erfolgreich:	6.2.7.2	SO_Strassenverkehrsrecht: Flächenschlussobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Erfolgreich:	6.2.8.1	SO_Wasserrecht: Konsistenz der Attribute artDerFestlegung und detailArtDerFestlegung
Erfolgreich:	6.3.1.1	SO_SchutzgebietNaturschutzrecht: Konsistenz der Attribute artDerFestlegung und detailArtDerFestlegung
Erfolgreich:	6.3.1.2	SO_SchutzgebietNaturschutzrecht: Überlagerungsobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Erfolgreich:	6.3.2.1	SO_SchutzgebietWasserrecht: Konsistenz der Attribute artDerFestlegung und detailArtDerFestlegung
Erfolgreich:	6.3.2.2	SO_SchutzgebietWasserrecht: Überlagerungsobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Erfolgreich:	6.3.3.1	SO_SchutzgebietSonstigesRecht: Konsistenz der Attribute artDerFestlegung und detailArtDerFestlegung
Erfolgreich:	6.3.3.2	SO_SchutzgebietSonstigesRecht: Überlagerungsobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Erfolgreich:	6.4.1.1	SO_Gebiet: Konsistenz der Attribute gebietsArt und sonstGebietsArt
Erfolgreich:	6.4.1.2	SO_Gebiet: Überlagerungsobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Erfolgreich:	6.5.1.1	SO_Grenze: Konsistenz von typ und sonstTyp
Erfolgreich:	7.1.1.1	RP_Plan: Einschränkung der Relation bereich
Erfolgreich:	7.1.2.2	RP_Bereich: Einschränkung der Relation gehoertZuPlan
Erfolgreich:	7.1.4.1	RP_Objekt: Einschränkung der Relation refTextinhalt
Erfolgreich:	7.1.5.1	RP_Geometrieobjekt: Nur Flächenobjekte der Basisebene gehören zum Flächenschluss
Erfolgreich:	8.1.1.1	LP_Plan: Einschränkung der Relation bereich
Erfolgreich:	8.1.1.2	LP_Plan: Konsistenz der Attribute planArt und sonstPlanArt
Erfolgreich:	8.1.2.1	LP_Bereich: Einschränkung der Relation rasterAenderung
Erfolgreich:	8.1.2.2	LP_Bereich: Einschränkung der Relation gehoertZuPlan
Erfolgreich:	8.1.3.1	LP_Objekt: Einschränkung der Relation refTextinhalt
Erfolgreich:	8.1.4.1	LP_Flaechenobjekt: Einschränkung auf Flächengeometrie

Erfolgreich:	8.1.6.1	LP_Linienobjekt: Einschränkung auf Liniengeometrie
Erfolgreich:	8.2.2.1	LP_ErholungFreizeit: Konsistenz der Attribute für detaillierte Funktion und Funktion
Erfolgreich:	8.4.2.1	LP_Bodenschutzrecht: Konsistenz der Attribute für detaillierten Typ und Typ
Erfolgreich:	8.4.4.1	LP_Forstrecht: Konsistenz der Attribute für detaillierten Typ und Typ
Erfolgreich:	8.4.6.1	LP_SchutzgebietInternatRecht: Konsistenz der Attribute für sonstigen Typ und Typ
Erfolgreich:	8.4.8.1	LP_SonstigesRecht: Konsistenz der Attribute für detaillierten Typ und Typ
Erfolgreich:	8.4.10.1	LP_WasserrechtWirtschaftAbflussHochwSchutz: Konsistenz der Attribute für detaillierten Typ und Typ
Erfolgreich:	8.4.11.1	LP_WasserrechtSchutzgebiet: Konsistenz der Attribute für detaillierten Typ und Typ

Geometrische Validierung

valide

Syntaktische Validierung

valide
