



«CodeList»
cl_Hoehenbezugssystem

- EPSG:5778
- EPSG:9274
- EPSG:5730
- EPSG:8881
- EPSG:4937

«CodeList»
cl_Entstehungsart_Lage

- + keine Angabe
- + terrestrisch aufgenommen
- + photogrammetrisch aufgenommen (<1:50.000)
- + photogrammetrisch aufgenommen (1:50.000-1:150.000)
- + photogrammetrisch aufgenommen (Satellit)
- + berechnet
- + GlobalesNavigationsSatellitenSystem
- + digitalisiert (< 1:2000)
- + digitalisiert (1:2000 - 1:10.000)
- + digitalisiert (> 1:10.000)
- + Laserscanner airborn
- + Laserscanner terrestrisch

«CodeList»
cl_Entstehungsart_Hoehe

- + keine Angabe
- + terrestrisch aufgenommen
- + photogrammetrisch (>1:5000)
- + photogrammetrisch (1:5000-1:15.000)
- + photogrammetrisch (Satellit)
- + berechnet
- + GlobalNavigationSatelliteSystem
- + Barometrisch
- + LaserScanner airborne
- + LaserScanner terrestrisch
- + Echolot
- + nivellistisch bestimmt

«CodeList»
cl_ReferenzErzeugerSchema

- + http://www.firmenbuch.at

«CodeList»
cl_ReferenzErzeuger

- + https://firmenbuch.at/134562073/Amtlicher-Firmenbuchauszug-der-Firma-azinger-grillmayer-ZT-GmbH
- + https://firmenbuch.at/5388794/Amtlicher-Firmenbuchauszug-der-Firma-WIENER-NETZE-GmbH
- + https://firmenbuch.at/8772374/Amtlicher-Firmenbuchauszug-der-Firma-Angst-Geo-Vermessung-ZT-GmbH

«CodeList»
cl_DQ_Lage_Hoehe_Masszahl

- + RMSE - Root-Mean-Square error
- + VDOP - Vertical Dilution of Precision (1D)
- + TDOP - Time Dilution of Precision (Zeit)
- + HDOP - Horizontal Time Dilution of Precision (2D)
- + PDOP - Position Dilution Of Precision (3D)
- + GDOP - Geometric Dilution of Precision (3D + Zeit)

«CodeList»
cl_Koordinatensystem

- EPSG:3416 | ETRS89 / Austria Lambert
- EPSG:25832 | ETRS89 / UTM Zone 32N
- EPSG:25833 | ETRS89 / UTM Zone 33N
- EPSG:31255 | MGI / Austria GK Central
- EPSG:31256 | MGI / Austria GK East
- EPSG:31257 | MGI / Austria GK M28
- EPSG:31258 | MGI / Austria GK M31
- EPSG:31259 | MGI / Austria GK M34
- EPSG:31254 | MGI / Austria GK West
- EPSG:31287 | MGI / Austria Lambert

«Enumeration»
enum_Definitionsrichtung

- gegen Definitionsrichtung (-)
- in Definitionsrichtung (+)

«Enumeration»
enum_Kurvenart

- GER
- KRM
- KR2
- KR3
- KRR

«Enumeration»
enum_Lageangabe

- rechts
- links

«Enumeration»
enum_Dreh sinn

- im Uhrzeigersinn (+)
- gegen Uhrzeigersinn (-)

«Enumeration»
enum_CRUD

- Create
- Read
- Update
- Delete

«DataType»
gepHoehe

- + hoehe: double
- + hoehenbezugssystem: da_Hoehenbezugssystem [0..1]
- + datumHoehe: on2260_Datum
- + entstehungsartHoehe: cl_Entstehungsart_Hoehe
- + erzeuger: da_Erzeuger [0..1]
- + dqHoehe: dq_Lage_Hoehe_Genauigkeit [0..*]

«DataType»
gepLage

- + rechtswert: double
- + hochwert: double
- + koordinatensystem: cl_Koordinatensystem [0..1]
- + datumLage: on2260_Datum
- + entstehungsartLage: cl_Entstehungsart_Lage
- + erzeuger: da_Erzeuger [0..1]
- + dqLage: dq_Lage_Hoehe_Genauigkeit [0..*]

«DataType»
on2260_Datum

- ActionType: enum_CRUD
- Datum: date

«DataType»
Object_ID

- + id: CharacterString
- + namespace: anyURI [0..1]
- + version: CharacterString [0..1]

«DataType»
dq_Lage_Hoehe_Genauigkeit

- + dq_Masszahl: cl_DQ_Lage_Hoehe_Masszahl
- + ergebnis: Measure

«DataType»
da_Koordinatensystem

- + bezeichnungKoordinatensystem: cl_Koordinatensystem
- + epsg_code: MD_Identifier

«DataType»
da_Erzeuger

- + name: CharacterString
- + referenzErzeuger: cl_ReferenzErzeuger
- + erzeugerSchema: cl_ReferenzErzeugerSchema

«DataType»
da_Hoehenbezugssystem

- + bezeichnungHoeHENbezugssystem: cl_Hoehenbezugssystem
- + code_hoehenreferenzsystem: MD_Identifier