



Tabelle Datentypen

Type (Datentyp)	Beschreibung	Dateneinheit	Beispiel
Point	Koordinatenpaar (Latitude und Longitude) im Referenzellipsoid, welches die Position des Punktes auf der Erdoberfläche definiert.	Latitude Longitude Horizontal Ref. System Horizontal Accuracy achieved	<i>Waypoint</i>
Line	Folge von Punkten, die ein lineares Objekt definieren.	Sequence of Points	<i>Obstacle horizontal position</i>
Polygon	Folge von Punkten, die die Grenzen einer Fläche definieren. Der erste und der letzte Punkt sind identisch.	Closed Sequence of Points	<i>Airspace boundary</i>
Surface3D	Dreidimensionale Oberfläche	Triangular Irregular Network (→TIN)	<i>Obstacle limitation surface (OLS)</i>
Height	Vertikale Distanz zwischen einer Ebene, eines Punktes oder eines Objektes bezogen auf einen Punkt, gemessen auf einen Bezugshorizont (Erdoberfläche).	Value Vertical Ref. System Units of Measurement Vertical Accuracy achieved	<i>Obstacle height</i>
Altitude	Vertikale Distanz zwischen einer Ebene, eines Punktes oder eines Objektes bezogen auf einen Punkt, gemessen auf den mittleren Meeresspiegel.	Value Vertical Ref. System Units of Measurement Vertical Accuracy achieved	<i>Obstacle clearance altitude</i>
Elevation	Vertikale Distanz zwischen einem Punkt oder einer Ebene auf der Erdoberfläche, gemessen auf den mittleren Meeresspiegel.	Value Vertical Ref. System Units of Measurement Vertical Accuracy achieved	<i>Threshold elevation</i>
Distance	Linearer Wert	Value Units of Measurement Accuracy achieved	<i>Declared distances</i>
Angle / Bearing	Winkel Wert	Value Accuracy achieved	<i>Magnetic variation, Runway true bearing</i>
Value	Übrige hier nicht aufgelistete Werte	Value Units of Measurement Accuracy achieved	<i>Procedure design gradient</i>
Date	Kalenderdatum mit bestimmten Tag und Monat	Text **)	<i>Aerodrome certification date</i>
Schedule	Zyklisch wiederholende Zeitperiode, bestehend aus einem oder mehreren Intervallen oder speziellen Daten (zum Beispiel an Feiertagen).	Text **)	<i>Hours of applicability</i>
Code list	Liste mit vordefinierten Texten oder Werten	Text **)	<i>Type of traffic permitted, Class of airspace</i>
Text	Freier Text.	String of characters without constraints **)	<i>Aerodrome Name, ICAO location indicator</i>

**) Die Zellen für DQR werden für Textelemente im Datenkatalog grau schattiert dargestellt