

9. SCHUTZGEBIETE

9.1. **Objektarten**

Die folgenden Objektarten sind für den Austausch und die Klassifikation von Geo-Objekten aus Geodatenätzen zu verwenden, die einen Bezug zum Geodaten Thema „Schutzgebiete“ haben:

— Schutzgebiet

9.1.1. Schutzgebiet (*ProtectedSite*)

Ein Gebiet, das im Rahmen des Völkerrechts, des EU-Rechts sowie des Rechts der Mitgliedstaaten ausgewiesen ist oder verwaltet wird, um spezifische Erhaltungsziele zu erreichen.

**Attribute der Objektart ProtectedSite**

Attribut	Definition	Typ	Voidability
geometry	Die Geometrie, die die Grenze des Schutzgebiets definiert.	GM_Object	
inspireID	Externer Objektidentifikator des Geo-Objekts.	Identifier	
legalFoundationDate	Das Datum, an dem das Schutzgebiet rechtsgültig ausgewiesen wurde. Dies ist das Datum, an dem das reale Objekt, nicht seine Darstellung in einem Informationssystem, geschaffen wurde.	DateTime	voidable
legalFoundationDocument	Eine URL oder Textangabe, die auf einen Rechtsakt verweist, durch den das Schutzgebiet ausgewiesen wurde.	CI_Citation	voidable
siteDesignation	Bezeichnung (Typ) des Schutzgebiets.	DesignationType	voidable
siteName	Name des Schutzgebiets.	GeographicalName	voidable
siteProtectionClassification	Klassifikation des Schutzgebiets nach dem Schutzzweck.	ProtectionClassificationValue	voidable

9.2. **Datentypen**9.2.1. Schutzgebietstyp (*DesignationType*)

Ein Datentyp, der eine Typenbezeichnung für das Schutzgebiet, einschließlich des verwendeten Bezeichnungsschemas, und den Wert innerhalb dieses Schemas beinhaltet.

**Attribute des Datentyps DesignationType**

Attribut	Definition	Typ	Voidability
designation	Die tatsächliche Typenbezeichnung des Schutzgebiets.	DesignationValue	
designationScheme	Das System, aus dem der Typencode stammt.	DesignationSchemeValue	
percentageUnderDesignation	Der prozentuale Anteil des Schutzgebietes, für den diese Typenbezeichnung zutrifft. Dieser Wert wird vor allem für die IUCN-Kategorisierung verwendet. Ist kein Wert für dieses Attribut angegeben, wird angenommen, dass er 100 % beträgt.	Percentage	

**Einschränkungen des Datentyps DesignationType**

Für Schutzgebiete sind Bezeichnungen aus einem einschlägigen Bezeichnungssystem zu verwenden, und der Codewert der Typenbezeichnung muss mit diesem System übereinstimmen.

9.3. **Enumerationen**9.3.1. Klassifikation von Schutzgebieten (*ProtectionClassificationValue*)

Die Klassifikation von Schutzgebieten nach Schutzzwecken.

**Zulässige Werte für die Enumeration ProtectionClassificationValue**

Wert	Definition
natureConservation	Das Schutzgebiet wird zur Erhaltung der biologischen Vielfalt geschützt.
archaeological	Das Schutzgebiet wird zur Erhaltung des archäologischen Erbes geschützt.
cultural	Das Schutzgebiet wird zur Erhaltung des kulturellen Erbes geschützt.
ecological	Das Schutzgebiet wird zur Erhaltung des ökologischen Gleichgewichts geschützt.
landscape	Das Schutzgebiet wird zur Erhaltung der Eigenarten der Landschaft geschützt.
environment	Das Schutzgebiet wird zur Erhaltung der Umweltstabilität geschützt.
geological	Das Schutzgebiet wird zur Erhaltung geologischer Besonderheiten geschützt.

**9.4. Codelisten****9.4.1. Bezeichnungsschema (DesignationSchemeValue)**

Das Schema, das dazu verwendet wird, den Schutzgebieten einen Schutzgebietstyp zuzuordnen.

Die Codeliste kann von den Mitgliedstaaten erweitert werden.

**9.4.2. Kennzeichnung (DesignationValue)**

Abstrakter Basistyp für Codelisten, die die Klassifikations- und Kennzeichnungsarten verschiedener Schemata enthalten.

Dieser Typ ist abstrakt.

**9.4.3. IUCN-Kennzeichnung (IUCNDesignationValue)**

Eine Codeliste für das Klassifikationssystem der International Union for the Conservation of Nature.

Dieser Typ ist ein Subtyp des Datentyps DesignationValue.

Diese Codeliste ist in einem gemeinsamen Codelisten-Register zu führen.

**9.4.4. National-Monuments-Record-Kennzeichnung (NationalMonumentsRecordDesignationValue)**

Eine Codeliste für das Klassifikationssystem des National Monuments Record.

Dieser Typ ist ein Subtyp des Datentyps DesignationValue.

Diese Codeliste ist in einem gemeinsamen Codelisten-Register zu führen.

**9.4.5. Natura2000-Kennzeichnung (Natura2000DesignationValue)**

Eine Codeliste für das Bezeichnungssystem Natura2000 gemäß der Richtlinie 92/43/EWG des Rates <sup>(1)</sup> (Habitatrichtlinie).

Dieser Typ ist ein Subtyp des Datentyps DesignationValue.

Diese Codeliste ist in einem gemeinsamen Codelisten-Register zu führen.

<sup>(1)</sup> ABl. L 206 vom 22.7.1992, S. 7.

9.4.6. *Ramsar-Kennzeichnung (RamsarDesignationValue)*

Eine Codeliste für das Bezeichnungssystem nach dem Übereinkommen über Feuchtgebiete von internationaler Bedeutung (Ramsar-Konvention).

Dieser Typ ist ein Subtyp des Datentyps DesignationValue.

Diese Codeliste ist in einem gemeinsamen Codelisten-Register zu führen.

9.4.7. *Kennzeichnung nach dem UNESCO-Programm „Der Mensch und die Biosphäre“ (UNESCOManAndBiosphereProgrammeDesignationValue)*

Eine Codeliste für das Klassifikationssystem „Der Mensch und die Biosphäre“.

Dieser Typ ist ein Subtyp des Datentyps DesignationValue.

Diese Codeliste ist in einem gemeinsamen Codelisten-Register zu führen.

9.4.8. *UNESCO-Welterbe-Kennzeichnung (UNESCOWorldHeritageDesignationValue)*

Eine Codeliste für das Bezeichnungssystem des Welterbekomitees.

Dieser Typ ist ein Subtyp des Datentyps DesignationValue.

Diese Codeliste ist in einem gemeinsamen Codelisten-Register zu führen.

9.5. **Kartenebenen**

**Kartenebenen für das Geodathema Schutzgebiete**

Name der Kartenebene	Ebenenbezeichnung	Objektart
PS.ProtectedSite	Schutzgebiete	ProtectedSite