

Nationale Codelisten

Einige Eigenschaften der INSPIRE Datenmodelle werden über Codelisten abgebildet. Die zulässigen Werte dieser Codelisten werden in der INSPIRE Registry verwaltet.

Bei der Erfassung eines INSPIRE-Datensatzes wählt der Datenanbieter aus den vorhandenen Codelistenwerten die passenden Eigenschaften für seinen Datensatz aus. Wenn die INSPIRE-Codeliste jedoch leer ist oder die vorhandenen Werte für den eigenen Datensatz nicht spezifisch genug oder unpassend sind, so kann der Datenanbieter die INSPIRE-Codeliste eventuell um passende Werte erweitern. Hierfür legt INSPIRE für jede Codeliste fest, ob und wie diese erweitert werden kann. Hinsichtlich der Erweiterbarkeit werden folgende Arten unterschieden:

- **Erweiterbar um beliebige Werte**
Die Codeliste darf um beliebige Werte erweitert werden, d.h. ihre erlaubten Werte umfassen die Werte, die in diesem Register enthalten sind, und zusätzlich beliebige von Datenanbietern definierte Werte.
- **Erweiterbar um spezifischere Werte**
Die Codeliste darf nur um spezifischere Werte erweitert werden, d.h. ihre erlaubten Werte umfassen die Werte, die in diesem Register enthalten sind, und zusätzlich spezifischere von Datenanbietern definierte Werte.
- **Leere Codeliste**
Für die Codeliste sind in diesem Register keine Werte spezifiziert, d.h. ihre erlaubten Werte umfassen beliebige von Datenanbietern definierte Werte.
- **Nicht erweiterbar**
Die Codeliste darf nicht erweitert werden, d.h. ihre erlaubten Werte umfassen nur die Werte, die in diesem Register enthalten sind.

Ist die entsprechende Codeliste für Erweiterung vorgesehen und besteht seitens des Datenanbieters der Bedarf zur Erweiterung, dann hat er die Möglichkeit eine erweiterte Codeliste in der GDI-DE Registry zu pflegen und diese Codes ebenfalls in seinem Datensatz zu verwenden.

Grundsätzlich kann jede Organisation die erweiterbaren INSPIRE-Codelisten für die eigenen Zwecke selbst erweitern. Es kann dadurch eine Vielfalt an Erweiterungen mit teils gleichen oder ähnlichen Codes entstehen. Um dies zu vermeiden kann es sinnvoll sein, eine Harmonisierung der Codelistenerweiterungen auf nationaler Ebene, d.h. eine gemeinsame Erweiterung in Deutschland anzustreben.

Soll für eine erweiterbare INSPIRE Codeliste eine Harmonisierung auf nationaler Ebene angestrebt werden, so sind hierfür folgende Schritte nötig:

1. Klärung, welche Organisation/Gremium für die Pflege der jeweiligen nationalen Codelisten-Erweiterungen zuständig ist
2. Einrichtung der jeweiligen nationalen Codelisten-Erweiterung in der GDI-DE Registry
3. Aktive Pflege der Inhalte, d.h. regelmäßige Sichtung, welche Erweiterungen auf Datenanbieterseite vorgenommen oder angestrebt werden und soweit sinnvoll, diese zusammenzuführen und in der nationalen Liste zu pflegen.

In nachfolgender Tabelle sind alle erweiterbaren INSPIRE-Codelisten aufgeführt. Die Spalten Bedarf, zuständige Organisation und Notizen dienen der Unterstützung des Prouesses zu Identifizierung des Harmonisierungsbedarfs und der zuständigen Organisationen.

	Application Schema	Codeliste	Bedarf für Harmonisierung auf nationale Ebene (ja/nein)	Zuständige Organisation /Gremium Namensraum in der GDI-DE Registry	Erweiterte Codelisten in der GDI-DE Registry
1	Atmosphärische Bedingungen Und Meteorologisch-Geografische Kennwerte	<p>EU-Luftqualitäts-Referenzkomponente</p> <p>Definition: Definitionen von Erscheinungen in Bezug auf die Luftqualität im Rahmen der Berichterstattung nach EU-Rechtsvorschriften.</p> <p>Erweiterbarkeit: Leere Codeliste</p> <p>Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Annex III: Atmosphärische Bedingungen, • Annex III: Meteorologisch-geografische Kennwerte 		?	

2	Atmosphärische Bedingungen Und Meteorologisch-Geografische Kennwerte	<p>WMO-Tabelle 4.2 GRIB-Code und Flags Definition: Definitionen von in der Meteorologie beobachteten Erscheinungen. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Atmosphärische Bedingungen, Annex III: Meteorologisch-geografische Kennwerte 		?	
3	Basistypen	<p>Status des Netzwerkelements Definition: Status eines Netzwerkelementes hinsichtlich seiner Fertigstellung und Verwendung. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um spezifischere Werte</p>		?	
4	Basistypen 2	<p>Funktion der Stelle Definition: Funktionen der an einer Ressource beteiligten oder für sie zuständigen Stellen. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte</p>		?	
5	Basistypen 2	<p>Gesetzgebungsebene Definition: Die Ebene, auf der ein Rechtsakt oder Abkommen angenommen wurde. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste</p>		?	
6	Beobachtbare Eigenschaften	<p>Erscheinungsart Definition: Eine Codeliste von Erscheinungen (z. B. Temperatur, Windgeschwindigkeit). Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte</p>		?	
7	Beobachtbare Eigenschaften	<p>Statistische Funktionen Definition: Eine Codeliste statistischer Funktionen (z. B. Höchstwert, Mindestwert, Mittelwert). Erweiterbarkeit: Leere Codeliste</p>		?	
8	Bewirtschaftungsgebiete, Schutzgebiete, Geregelte Gebiete Und Berichterstattungseinheiten	<p>Code des Gebietstyps Definition: Übergeordnete Klassifikation, die den Typ des Bewirtschaftungsgebiets, Schutzgebiets oder geregelten Gebiets definiert. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Bewirtschaftungsgebiete/Schutzgebiete/geregelte Gebiete und Berichterstattungseinheiten 		?	
9	Bewirtschaftungsgebiete, Schutzgebiete, Geregelte Gebiete Und Berichterstattungseinheiten	<p>Code des speziellen Gebietstyps Definition: Zusätzlicher Klassifikationswert, der den speziellen Gebietstyp definiert. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Bewirtschaftungsgebiete/Schutzgebiete/geregelte Gebiete und Berichterstattungseinheiten 		?	
10	Bewirtschaftungsgebiete, Schutzgebiete, Geregelte Gebiete Und Berichterstattungseinheiten	<p>Control Type Code Definition: Types of control used to manage activities within the zone. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Bewirtschaftungsgebiete/Schutzgebiete/geregelte Gebiete und Berichterstattungseinheiten 		?	
11	Bewirtschaftungsgebiete, Schutzgebiete, Geregelte Gebiete Und Berichterstattungseinheiten	<p>Controlled Activity Type Definition: Type of activity that is controlled within the zone. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Bewirtschaftungsgebiete/Schutzgebiete/geregelte Gebiete und Berichterstattungseinheiten 		?	

12	Bewirtschaftungsgebiete, Schutzgebiete, Geregelte Gebiete Und Berichterstattungseinheiten	<p>Day Type Code Definition: A specified day Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Bewirtschaftungsgebiete/Schutzgebiete/geregelte Gebiete und Berichterstattungseinheiten 		?	
13	Bewirtschaftungsgebiete, Schutzgebiete, Geregelte Gebiete Und Berichterstattungseinheiten	<p>Specialised Activity Type Code Definition: Specific activity type defining the activity that is controlled in the zone. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Bewirtschaftungsgebiete/Schutzgebiete/geregelte Gebiete und Berichterstattungseinheiten 		?	
14	Biogeografische Regionen	<p>Klassifikation biogeografischer Regionen des Natura-2000- und Emerald-Netzes Definition: Codes für die Klassifikation von biogeografischen Regionen nach der auf der Website der Europäischen Umweltagentur veröffentlichten Code List for Bio-geographical Regions, Europe 2011. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Biogeografische Regionen 		?	
15	Biogeografische Regionen	<p>Klassifikation der natürlichen Vegetation Definition: Codes für die Klassifikation der natürlichen Vegetation nach den Hauptgliederungen in Bohn, U., Gollub, G., und Hettwer, C., Map of the natural vegetation of Europe: scale 1:2,500,000, Part 2: Legend, Bundesamt für Naturschutz, Bonn, 2000. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Biogeografische Regionen 		?	
16	Biogeografische Regionen	<p>Klassifikation nach der Meeresstrategie-Rahmenrichtlinie Definition: Codes für die Klassifikation nach der Meeresstrategie-Rahmenrichtlinie gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2008/56/EG Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Biogeografische Regionen 		?	
17	Biogeografische Regionen	<p>Regionsklassifikation Definition: Codes zur Festlegung der verschiedenen biogeografischen Regionen. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Biogeografische Regionen 		?	
18	Biogeografische Regionen	<p>Umweltschichtungsklassifikation Definition: Codes für die klimatische Schichtung der Umwelt in der Europäischen Union nach Metzger, M. J., Shkaruba, A. D., Jongman, R. H. G. und Bunce, R. G. H., Descriptions of the European Environmental Zones and Strata, Alterra, Wageningen, 2012. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Biogeografische Regionen 		?	
19	Biogeografische Regionen	<p>Regionssystematik Definition: Codes zur Festlegung der verschiedenen biogeografischen Regionen. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Biogeografische Regionen 		?	

20	Boden	<p>contaminating activity presence value Definition: Status of contaminating activity. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Boden 		?	
21	Boden	<p>investigation trigger value Definition: Trigger to have a site investigated or to investigate it in the future. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Boden 		?	
22	Boden	<p>measure taken status value Definition: Status of measures at the site. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Boden 		?	
23	Boden	<p>measure taken status value Definition: Stage in which measures are taken. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Boden 		?	
24	Boden	<p>measure taken value Definition: Type of measure taken to manage pollution. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Boden 		?	
25	Boden	<p>other contaminating activity value Definition: For polluted sites: activity which polluted the soil and groundwater on the site. For inventories of potentially polluted sites: the activities present on the site which have a potential for polluting soil and groundwater, dependent on processes, size an management. This list is an extension of the NACE codelist of industrial activities and made to cover other types of possibly polluting activities. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Boden 		?	
26	Boden	<p>risk assessment stage value Definition: Status risk assessment. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Boden 		?	
27	Boden	<p>risk receptor value Definition: Entities exposed to pollutants at the site. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Boden 		?	

28	Boden	<p>risk type value Definition: Type of exposure route for risk receptors Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Boden 		?	
29	Boden	<p>soil contamination specialised zone type code Definition: Indicates restrictions on the site as a consequence of the current situation. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Boden 		?	
30	Boden	<p>Bezeichnung Bodenprofil-bezogener Parameter Definition: Beobachtbare Eigenschaften zur Beschreibung des Bodenprofils. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um spezifischere Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Boden 		?	
31	Boden	<p>Bezeichnung Bodenstandort-bezogener Parameter Definition: Beobachtbare Eigenschaften zur Beschreibung des Bodenstandorts. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um spezifischere Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Boden 		?	
32	Boden	<p>Name des Bodenobjekt-beschreibenden Parameters Definition: Bodenbezogene Eigenschaften, die sich von Boden- und anderen Daten ableiten lassen. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um spezifischere Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Boden 		?	
33	Boden	<p>Name des Profilelement-beschreibenden Parameters Definition: Beobachtbare Eigenschaften zur Beschreibung des Profilelements. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um spezifischere Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Boden 		?	
34	Boden	<p>Andere Horizontsymbol Definition: Bezeichnung eines Bodenhorizonts nach einer bestimmten Systematik. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Boden 		?	
35	Boden	<p>Anderer Bodentyp Definition: Zuordnung zu einer Klasse in einer bestimmten Bodensystematik oder –klassifikation. Für diese Codeliste sind jegliche von Datenanbietern definierten Werte zulässig. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Boden 		?	

36	Energiequellen – Basis	<p>Klassifizierungs- und Quantifizierungsrahmen Definition: Werte für die am weitesten verbreiteten Systematiken zur Klassifizierung und Quantifizierung von Energiequellen. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Energiequellen 		?	
37	Energiequellen – Basis	<p>Klassen fossiler Brennstoffe Definition: Werte zur Angabe der verschiedenen Stufen fossiler Brennstoffressourcen. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Energiequellen 		?	
38	Energiequellen – Basis	<p>Potenzialtyp Definition: Typen der potenziellen Energie aus erneuerbaren Energieressourcen und Abfallressourcen. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Energiequellen 		?	
39	Energiequellen – Basis	<p>Vertikaler Bezug Definition: Werte zur Angabe der Bezugsebene der vertikalen Ausdehnung. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Energiequellen 		?	
40	Energiequellen – Coverage	<p>Geothermal Potential Definition: Types of potential geothermal energy. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Energiequellen 		?	
41	Energiequellen – Coverage	<p>Hydro Potential Definition: Types of potential hydro energy. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Energiequellen 		?	
42	Energiequellen – Coverage	<p>Solar Potential Definition: Types of potential solar energy. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Energiequellen 		?	
43	Energiequellen – Coverage	<p>Tidal Potential Definition: Types of potential tidal energy. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Energiequellen 		?	

44	Energiequellen – Coverage	<p>Wind Potential Definition: Types of potential wind energy. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Energiequellen 		?	
45	Energy Statistics	<p>Energy product value Definition: A codelist of energy product values. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Energiequellen 		?	
46	Energy Statistics	<p>Energy statistics aggregate value Definition: A codelist of aggregates that the statistical data are representing. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Energiequellen 		?	
47	Gebiete Mit Naturbedingten Risiken	<p>Kategorie des gefährdeten Elements Definition: Einstufung des gefährdeten Elements. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Gebiete mit naturbedingten Risiken 		?	
48	Gebiete Mit Naturbedingten Risiken	<p>Kategorie der naturbedingten Gefahr Definition: Eine allgemeine Klassifikation der Arten naturbedingter Gefahren. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um spezifischere Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Gebiete mit naturbedingten Risiken 		?	
49	Gebiete Mit Naturbedingten Risiken	<p>Spezifischer Gefahrentyp Definition: Zusätzliche Klassifikation der naturbedingten Gefahr. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Gebiete mit naturbedingten Risiken 		?	
50	Gebiete Mit Naturbedingten Risiken	<p>Spezifischer Typ gefährdeter Elemente Definition: Zusätzliche Bezeichnung gefährdeter Elemente. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Gebiete mit naturbedingten Risiken 		?	
51	Gebäude – Basis	<p>Art des Gebäudes Definition: Werte zur Angabe der Art eines Gebäudes. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Gebäude 		?	
52	Gebäude – Basis	<p>Gegenwärtige Nutzung Definition: Werte zur Angabe der gegenwärtigen Nutzung. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um spezifischere Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Gebäude 		?	

53	Gemeinsame Versorgungsnetzelemente	<p>Hinweistyp Definition: Klassifikation von Hinweistypen. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Versorgungswirtschaft und staatliche Dienste 		?	
54	Gemeinsame Versorgungsnetzelemente	<p>Versorgungsart Definition: Klassifikation von Versorgungsarten. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Versorgungswirtschaft und staatliche Dienste 		?	
55	Gemeinsame Versorgungsnetzelemente	<p>Versorgungsnetztyp Definition: Klassifikation von Versorgungsnetztypen. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Versorgungswirtschaft und staatliche Dienste 		?	
56	Gemeinsame Versorgungsnetzelemente	<p>Zubehörtyp Definition: Klassifikation von Zubehör. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Versorgungswirtschaft und staatliche Dienste 		?	
57	Gemeinsame Versorgungsnetzelemente	<p>Spezifisches Zubehör Definition: Bereichsspezifische Klassifikation von Zubehör. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Versorgungswirtschaft und staatliche Dienste 		?	
58	Geologie	<p>Alter Definition: Begriffe zur Beschreibung anerkannter geologischer Zeitabschnitte. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex II: Geologie 		?	
59	Geologie	<p>Art der Sammlung Definition: Arten von Sammlungen geologischer und geophysikalischer Objekte. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex II: Geologie 		?	
60	Geologie	<p>Art der Verwerfung Definition: Begriffe zur Beschreibung von Verwerfungen. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex II: Geologie 		?	
61	Geologie	<p>Art der geologischen Einheit Definition: Begriffe zur Beschreibung der Art der geologischen Einheit. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex II: Geologie 		?	

62	Geologie	<p>Art des Faltung Definition: Begriffe zur Beschreibung der Art der Faltung. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex II: Geologie 		?	
63	Geologie	<p>Art des anthropogenen geomorphologischen Merkmals Definition: Arten von anthropogenen geomorphologischen Merkmalen. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex II: Geologie 		?	
64	Geologie	<p>Art des natürlichen geomorphologischen Merkmals Definition: Begriffe zur Beschreibung der Art des natürlichen geomorphologischen Merkmals. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex II: Geologie 		?	
65	Geologie	<p>Bedeutung des Bestandteils Definition: Bedeutung eines Bestandteils (CompositionPart) innerhalb einer geologischen Einheit. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex II: Geologie 		?	
66	Geologie	<p>Bezugsebene Definition: Begriffe zur Angabe der Bezugsebene, auf die sich das MappedFeature bezieht. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex II: Geologie 		<ul style="list-style-type: none"> Staatliche Geologische Dienste de.sgd.ge.inspire 	Erweiterung Bezugsebene
67	Geologie	<p>Bildungsprozess Definition: Begriffe zur Bestimmung des oder der während des geologischen Ereignisses aufgetretene Prozesse(s). Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex II: Geologie 		?	
68	Geologie	<p>Bildungsraum und Bildungsmilieu Definition: Begriffe zur Bestimmung des physikalisch-chemischen Umfelds, in dem geologische Ereignisse stattfinden. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex II: Geologie 		?	
69	Geologie	<p>Bohrungszweck Definition: Zweck, zu dem ein Bohrloch gebohrt wurde. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex II: Geologie 		<ul style="list-style-type: none"> Staatliche Geologische Dienste de.sgd.ge.inspire 	Erweiterung Bohrungszweck

70	Geologie	<p>Geomorphologische Aktivitätszustand Definition: Begriffe zur Angabe des Aktivitätszustands eines geomorphologischen Merkmals. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex II: Geologie 		?	
71	Geologie	<p>Lithologie Definition: Begriffe zur Beschreibung der Gesteinseigenschaften. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex II: Geologie 		?	
72	Geologie	<p>Thematische Klasse Definition: Werte für die thematische Klassifizierung geologischer Merkmale. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex II: Geologie 		?	
73	Geologie	<p>Thematische Klassifikation Definition: Liste thematischer Klassifikationen für geologische Merkmale. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex II: Geologie 		?	
74	Geophysik	<p>Art der Plattform Definition: Plattform, auf der die Daten erfasst wurden. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex II: Geologie 		?	
75	Geophysik	<p>Art der geophysikalischen Kampagne Definition: Art der geophysikalischen Kampagne. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex II: Geologie 		?	
76	Geophysik	<p>Curve Model Type Definition: Type of curve model Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex II: Geologie 		?	
77	Geophysik	<p>Name des Netzes Definition: Bezeichnung des geophysikalischen Netzes. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex II: Geologie 		?	
78	Geophysik	<p>Profilart Definition: Art des geophysikalischen Profils. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex II: Geologie 		?	

79	Geophysik	<p>Schwadtyp Definition: Typ des geophysikalischen Schwads. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex II: Geologie 		?	
80	Geophysik	<p>Stationsart Definition: Art der geophysikalischen Station. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex II: Geologie 		?	
81	Geophysik	<p>Stationsrang Definition: Rang einer geophysikalischen Station. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex II: Geologie 		?	
82	Geophysik	<p>Untersuchungsart Definition: Art der geophysikalischen Untersuchung oder des Datensatzes. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex II: Geologie 		?	
83	Geplante Bodennutzung	<p>Bezeichnung des Plantyps Definition: Typen von Plänen gemäß Definition in den Mitgliedstaaten. Für diese Codeliste sind jegliche von Datenanbietern definierten Werte zulässig. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Bodennutzung 	In unterschiedlichen Bundesländern gibt es unterschiedliche Planbezeichnungen.	XLeitstelle de.xleitstelle. inspire_plu	PlanTypeNameValue
84	Geplante Bodennutzung	<p>Klassifikation der Bodennutzung Definition: Liste der für das INSPIRE-Thema Bodennutzung zu verwendenden und auf nationaler oder lokaler Ebene abgestimmten Bodennutzungskategorien. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Bodennutzung 		XLeitstelle de.xleitstelle. inspire_plu	<p>Nationale Codeliste Landnutzung</p> <ul style="list-style-type: none"> Bemerkung: Die im INSPIRE vorgesehen getrennten Codelisten LandUseClassificationValue (Klassifikation der Bodennutzung) und SpecificSupplementaryRegulationValue (Spezifische ergänzende Vorschrift) werden in einer Liste zusammengefasst.
85	Geplante Bodennutzung	<p>Spezifische ergänzende Vorschrift Definition: Kategorie ergänzender Vorschriften in einer vom Datenanbieter angegebenen Systematik ergänzender Vorschriften. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Bodennutzung 		XLeitstelle de.xleitstelle. inspire_plu	<p>Nationale Codeliste Landnutzung</p> <ul style="list-style-type: none"> Bemerkung: Die im INSPIRE vorgesehen getrennten Codelisten LandUseClassificationValue (Klassifikation der Bodennutzung) und SpecificSupplementaryRegulationValue (Spezifische ergänzende Vorschrift) werden in einer Liste zusammengefasst.
86	Gesundheit Und Sicherheit	<p>Art der umweltbedingten Gesundheitskomponente Definition: Bestimmter Komponententyp (chemischer Stoff, biologische Art etc.), dessen Konzentration in einem Umweltmedium gemessen wird. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Gesundheit und Sicherheit 		?	

87	Gesundheit Und Sicherheit	<p>Art des umweltbedingten Gesundheitsmediums Definition: Das Medium, in dem die Konzentration einer Gesundheitskomponente gemessen wird. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Gesundheit und Sicherheit 		?	
88	Gesundheit Und Sicherheit	<p>Chemischer Stoff Definition: Namen des chemischen Stoffes. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Gesundheit und Sicherheit 		?	
89	Gesundheit Und Sicherheit	<p>Matrix Definition: Art des für die Biomarkermessung verwendeten menschlichen Gewebes oder Körperteils. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Gesundheit und Sicherheit 		?	
90	Gesundheit Und Sicherheit	<p>Schallquellentyp Definition: Die Werte für Schallquellentypen. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Gesundheit und Sicherheit 		?	
91	Gesundheit Und Sicherheit	<p>Statistische Aggregationsmethode Definition: Die Arten der zur Aggregation der Rohmessdaten über die statistische Einheit verwendeten statistischen Methoden. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Gesundheit und Sicherheit 		?	
92	Gesundheit Und Sicherheit	<p>Typ der Gesundheit im allgemeinen Definition: Typ des Indikators für den Gesundheitszustand. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Gesundheit und Sicherheit 		?	
93	Gesundheit Und Sicherheit	<p>Typ der Gesundheitsdienstleistung Definition: Typ des Indikators für die Gesundheitsversorgung. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Gesundheit und Sicherheit 		?	
94	Gesundheit Und Sicherheit	<p>Typ des Krankheitsmaß Definition: Verschiedene Möglichkeiten der Meldung von Daten über Krankheiten und damit verwandte Gesundheitsprobleme bei einer Grundgesamtheit. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Gesundheit und Sicherheit 		?	

95	Gesundheit Und Sicherheit	<p>Typ des umweltbedingten Gesundheitsfaktors Definition: Typ des umweltbedingten Gesundheitsfaktors. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Gesundheit und Sicherheit 		?	
96	Hydrogeologie	<p>Art des Mediums des Grundwasserleiters Definition: Werte zur Beschreibung der Eigenschaften des Mediums des Grundwasserleiters. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex II: Geologie 		?	
97	Hydrogeologie	<p>Art des aktiven Brunnens Definition: Arten aktiver Brunnen. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex II: Geologie 		?	
98	Hydrogeologie	<p>Art des natürlichen Objekts Definition: Arten natürlicher hydrogeologischer Objekte. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex II: Geologie 		?	
99	Hydrogeologie	<p>Hydrogeochemischer Gesteinstyp Definition: Angabe des maßgeblich den hydrogeochemischen Zustand des Grundwassers bestimmenden Gesteinstyps des Grundwasserleiters. Für diese Codeliste sind die in der nachstehenden Tabelle angegebenen Werte und von Datenanbietern auf beliebiger Ebene definierte zusätzliche Werte zulässig. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex II: Geologie 		?	
100	Hydrogeologie	<p>Persistenz von Wasser Definition: Arten hydrologischer Persistenz von Wasser. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex II: Geologie 		?	
101	Hydrogeologie	<p>Wassersalinität Definition: Codeliste zur Angabe von Salinitätsklassen für Wasser. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex II: Geologie 		?	
102	Hydrogeologie	<p>Zustandscodetyp Definition: Werte zur Beschreibung des Zustands künstlicher hydrogeologischer Objekte. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex II: Geologie 		?	

103	Höhenlage – Vektorobjekte	<p>Bruchkantentyp Definition: Liste der aufgrund der physischen Merkmale der betreffenden Bruchkante in der Geländeoberfläche möglichen Typenwerte für Bruchkanten. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um spezifischere Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex II: Höhe 		?	
104	Höhenlage – Vektorobjekte	<p>Höhenlagenpunktyp Definition: Mögliche Werte für Höhenlagenpunkte, die markante Stellen im Gelände beschreiben. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um spezifischere Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex II: Höhe 		?	
105	Höhenlage – Vektorobjekte	<p>Höhenlagenpunkt-Klassifizierung Definition: Mögliche Klassifizierungswerte für Höhenlagenpunkte nach der LAS-Spezifikation der Amerikanischen Gesellschaft für Fotogrammetrie und Fernerkundung (ASPRS). Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex II: Höhe 		?	
106	Kanalisationsnetz	<p>Abwassertyp Definition: Klassifikation von Abwassertypen. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Versorgungswirtschaft und staatliche Dienste 		?	
107	Kanalisationsnetz	<p>Zubehör für Kanalisationsnetze Definition: Klassifikation von Zubehör für Kanalisationsnetze. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Versorgungswirtschaft und staatliche Dienste 		?	
108	Landwirtschaftliche Anlagen Und Aquakulturanlagen	<p>Aquaculture Activity Value Definition: Type of aquaculture activity. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Landwirtschaftliche Anlagen und Aquakulturanlagen 		?	
109	Landwirtschaftliche Anlagen Und Aquakulturanlagen	<p>Aquaculture Installation Value Definition: Type of aquaculture installation. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Landwirtschaftliche Anlagen und Aquakulturanlagen 		?	
110	Landwirtschaftliche Anlagen Und Aquakulturanlagen	<p>Environment Value Definition: The type of the environment in which the aquaculture organisms are kept. (a water type classification). Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Landwirtschaftliche Anlagen und Aquakulturanlagen 		?	

111	Landwirtschaftliche Anlagen Und Aquakulturanlagen	<p>Health Status Value Definition: A code list with the possible status values indicating the granted health status. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Landwirtschaftliche Anlagen und Aquakulturanlagen 		?	
112	Landwirtschaftliche Anlagen Und Aquakulturanlagen	<p>Installation Part Value Definition: Describes the type of the installation part, according to a code list. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Landwirtschaftliche Anlagen und Aquakulturanlagen 		?	
113	Landwirtschaftliche Anlagen Und Aquakulturanlagen	<p>Irrigation Methode Value Definition: List the different methods of irrigation, according to EU regulation EC 1200/2009, annex III, chapter VIII. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Landwirtschaftliche Anlagen und Aquakulturanlagen 		?	
114	Landwirtschaftliche Anlagen Und Aquakulturanlagen	<p>Plot Activity Value Definition: The economic activity executed on the plot, as coded accoring to EU regulation (EC) 1200 /2009, annex II, chapter 2. (codes 2.01 - 2.04.07 and 2.06.03 -2.06.04). Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Landwirtschaftliche Anlagen und Aquakulturanlagen 		?	
115	Landwirtschaftliche Anlagen Und Aquakulturanlagen	<p>Type of Agri-Building Value Definition: The type of building, expressed as a code. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Landwirtschaftliche Anlagen und Aquakulturanlagen 		?	
116	Landwirtschaftliche Anlagen Und Aquakulturanlagen	<p>Vieharten Definition: Klassifikation von Vieharten. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Landwirtschaftliche Anlagen und Aquakulturanlagen 		?	
117	Landwirtschaftliche Anlagen Und Aquakulturanlagen	<p>Water Source Value Definition: The type of water source, according to Regulation (EC) No 1200/2009. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Landwirtschaftliche Anlagen und Aquakulturanlagen 		?	
118	Lebensräume Und Biotope	<p>Code der lokalen Bezeichnung Definition: Aus einer lokalen Systematik übernommener Identifikator. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Lebensräume und Biotope 		?	

119	Meeresregionen	<p>Klassifikation von Meeresgebietstypen Definition: Klassifikationstyp des SeaArea, z. B. estuary oder openOcean. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Meeresregionen 		?	
120	Meeresregionen	<p>Meeresgrundbedeckung Definition: Arten von auf dem Meeresgrund vorkommenden Bedeckungen. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Meeresregionen 		?	
121	Meeresregionen	<p>Meeresoberflächenklassifikation Definition: Arten von an Meeresoberflächen vorkommenden Schichten. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Meeresregionen 		?	
122	Meeresregionen	<p>Uferfestigkeit Definition: Festigkeitstypen von Uferabschnitten. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Meeresregionen 		?	
123	Meeresregionen	<p>Ufertypenklassifikation Definition: Typen von Uferabschnitten. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Meeresregionen 		?	
124	Meeresregionen	<p>Zonentyp Definition: Typen von Meereszirkulationszonen. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Meeresregionen 		?	
125	Mineralische Bodenschätze	<p>Art der Bergbautätigkeit Definition: Die Art der Bergbautätigkeit, Verarbeitungstätigkeit oder Förderung. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Mineralische Bodenschätze 		?	
126	Mineralische Bodenschätze	<p>Art der Explorationstätigkeit Definition: Arten der durchgeführten Explorationstätigkeit. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Mineralische Bodenschätze 		?	

127	Mineralische Bodenschätze	<p>Art der Verarbeitungstätigkeit Definition: Werte zur Bezeichnung der im Rahmen einer Bergbautätigkeit durchgeführten Art der Verarbeitung. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Mineralische Bodenschätze 		?	
128	Mineralische Bodenschätze	<p>Explorationsergebnis Definition: Werte zur Bezeichnung des Ergebnisses der Explorationstätigkeit. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Mineralische Bodenschätze 		?	
129	Mineralische Bodenschätze	<p>Lagerstättengruppe Definition: Werte zur Einstufung von Lagerstätten anhand ihrer typischen Eigenschaften. Für diese Codeliste sind die in der nachstehenden Tabelle angegebenen Werte und von Datenanbietern auf beliebiger Ebene definierte zusätzliche Werte zulässig. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Mineralische Bodenschätze 		?	
130	Mineralische Bodenschätze	<p>Potenzielle Endnutzung Definition: Werte zur Angabe der potenziellen Endnutzung des Minerals. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Mineralische Bodenschätze 		?	
131	Mineralische Bodenschätze	<p>Reservekategorie Definition: Die Zuverlässigkeit der Schätzung der Reserve. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Mineralische Bodenschätze 		?	
132	Mineralische Bodenschätze	<p>Ressourcenkategorie Definition: Angabe, ob die Ressource gemessen, angedeutet oder vermutet ist. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Mineralische Bodenschätze 		?	
133	Mineralische Bodenschätze	<p>Status des Bergwerks Definition: Werte zur Angabe des Betriebsstatus des Bergwerks. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Mineralische Bodenschätze 		?	
134	Mineralische Bodenschätze	<p>Verwendete Klassifizierungsmethode Definition: Codes zur Angabe der Methode zur Berechnung des Erzmaßes. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Mineralische Bodenschätze 		?	

135	Mineralische Bodenschätze	<p>Bedeutung Definition: Werte zur Angabe der Bedeutung des Rohstoffs für den Bodenschatz. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Mineralische Bodenschätze 		?	
136	Mineralische Bodenschätze	<p>Lagerstättentyp Definition: Werte zur Bezeichnung der Art des Mineralvorkommens oder der Lagerstätte. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Mineralische Bodenschätze 		?	
137	Mineralische Bodenschätze	<p>Rohstoffcode Definition: Werte zur Angabe der Art des Rohstoffs. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Mineralische Bodenschätze 		?	
138	Mineralische Bodenschätze	<p>Typ des Mineralvorkommens Definition: Der Typ des Mineralvorkommens. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Mineralische Bodenschätze 		?	
139	Ozeanografisch-Geografische Kennwerte	<p>Verwendung des BODC-Parameters P01 Definition: Definitionen von in der Ozeanografie beobachteten Erscheinungen. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Ozeanografisch-geografische Kennwerte 		?	
140	Produktions- Und Industrieanlagen	<p>Emissionsminderungsmaßnahmen Definition: Methoden zur Senkung der durch Emissionen einer technischen Komponente, in der Regel ein Schornstein, bedingten Schadstoffkonzentration. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Produktions- und Industrieanlagen 		?	
141	Produktions- Und Industrieanlagen	<p>IPPC code value Definition: The IPPCCodeValue code list hosts a family of reference values for the attribute activityCode in the Activity class. The list hosts the classification for the activities according to the Council Regulation 96/61/EC. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Produktions- und Industrieanlagen 		?	
142	Produktions- Und Industrieanlagen	<p>activity code value Definition: The ActivityCodeValue code list hosts all the potential reference values for the attribute activityCode in the Activity class. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Produktions- und Industrieanlagen 		?	

143	Produktions- Und Industrieanlagen	<p>energy classification value Definition: The EnergyClassificationValue code list hosts the family of reference values for the energy item referred to the attribute processItem in the ProcessInput or ProcessOutput classes. Energy means power derived from physical or chemical resources able to provide light and heat to work machines. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Produktions- und Industrieanlagen 		?	
144	Produktions- Und Industrieanlagen	<p>flow appearance value Definition: The FlowAppearanceValue enumeration hosts the reference values for the attribute flowAppearance in the Emission class. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Produktions- und Industrieanlagen 		?	
145	Produktions- Und Industrieanlagen	<p>registration nature value Definition: The RegistrationNatureValue enumeration hosts the reference values for the attribute registrationNature in the Emission class. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Produktions- und Industrieanlagen 		?	
146	Produktions- Und Industrieanlagen	<p>release value Definition: The release nature related to the emissive amount for emission events: the release total amount in a year and each meaningful accidental release shall be distinguished Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Produktions- und Industrieanlagen 		?	
147	Produktions- Und Industrieanlagen	<p>Anlagentyp Definition: Werte zur Angabe der operativen Funktion einer Anlage. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Produktions- und Industrieanlagen 	<p>Anja Loddenkemper: Hamburg hat offenbar eine eigene "Codeliste" online gestellt http://daten-hamburg.de/inspire/codelist/InstallationTypeValue_Extension.xml und beschreibt darin Windkraftanlagen.</p> <p>Bei uns benötigt jetzt ein Dienstleister für Kommunen ebenfalls Einträge in diese Codeliste, z.B. Code: Stoerfallanlage Beschreibung: Störfallanlage nach BImSchG</p> <p>Damit hätten wir die ersten zwei nationalen Einträge für diese Codeliste. Besser ist es aber, auf das Gesetz zu schauen:</p> <p>Es gibt</p> <ul style="list-style-type: none"> genehmigungspflichtige Anlagen n ach §4 bzw. 16: http://www.gesetze-im-internet.de/bimschv_4_2013/anhang_1.html andere Anlagen <p>Es ist ja auch nicht gesagt, dass es keine weitere Produktions- und Industrieanlagen gibt, die nicht anderen Gesetzen unterliegen. Aber die Liste im Gesetz erscheint mir momentan als Basis einer Codeliste als eine gute Ausgangslage.</p>	?	<p>Logisch aus meiner Sicht wäre:</p> <p>https://registry.gdi-de.org/codelist/de.bund.InstallationTypeValue</p>

148	Produktions- Und Industrieanlagen	<p>Art des Produktionsgebäudes Definition: Klassifikation von Produktions- und Industriegebäuden. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Produktions- und Industrieanlagen 		?	
149	Produktions- Und Industrieanlagen	<p>CLP code value Definition: The CLPCodeValue code list hosts the family of reference values for the substance item referred to the attribute processItem in the ProcessInput or ProcessOutput classes and to the attribute pollutantSubstance in the Emission class. Substance means any chemical element and its compounds, with the exception of some specific substances. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Produktions- und Industrieanlagen 		?	
150	Produktions- Und Industrieanlagen	<p>CPA code value Definition: n: The CPACodeValue code list hosts the family of reference values for the product item referred to the attribute processItem in the ProcessInput or ProcessOutput classes. A product means something that is produced, result of manufacturing, a result of an action or a process. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Produktions- und Industrieanlagen 		?	
151	Produktions- Und Industrieanlagen	<p>E-PRTR code value Definition: The E-PRTRCodeValue code list hosts a family of reference values for the attribute activityCode in the Activity class. The list hosts the classification for the activities according to the E-PRTR register. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Produktions- und Industrieanlagen 		?	
152	Produktions- Und Industrieanlagen	<p>EWC code value Definition: The EWCCodeValue code list hosts the family of reference values for the waste item referred to the attribute processItem in the ProcessInput or ProcessOutput classes. Waste means any substance or object which the holder discards or intends or is required to discard. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Produktions- und Industrieanlagen 		?	
153	Produktions- Und Industrieanlagen	<p>Flussgebietseinheit Definition: Flussgebietseinheiten zugeordnete Codes und/oder Namen. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Produktions- und Industrieanlagen 		?	
154	Produktions- Und Industrieanlagen	<p>Typ des Anlagenteils Definition: Werte zur Angabe der operativen Funktion eines Anlagenteils. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Produktions- und Industrieanlagen 		?	

155	Produktions- Und Industrieanlagen	<p>process item value Definition: The ProcessItemValue code list hosts all the potential reference values for the attribute processItem in the ProcessInput or ProcessOutput classes. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Produktions- und Industrieanlagen 		?	
156	Prozesse	<p>Prozessparameterbezeichnung Definition: Eine Codeliste mit Bezeichnungen von Prozessparametern. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste</p>		?	
157	Safety	<p>Building use value. Definition: List of values showing the type of use of the building. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Gesundheit und Sicherheit 		?	
158	Safety	<p>Consequence type value Definition: Types of consequence caused by an event. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Gesundheit und Sicherheit 		?	
159	Safety	<p>Fire or explosion type value Definition: The value allowed for the fire or explosion related event type Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Gesundheit und Sicherheit 		?	
160	Safety	<p>Hazardous material related event type Definition: Codes for hazardous materials. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Gesundheit und Sicherheit 		?	
161	Safety	<p>Traffic type value Definition: List of type of traffic related event. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Gesundheit und Sicherheit 		?	
162	Schutzgebiete	<p>Bezeichnungsschema Definition: Das Schema, das dazu verwendet wird, den Schutzgebieten einen Schutzgebietstyp zuzuordnen. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex I: Schutzgebiete 		?	
163	Schutzgebiete	<p>Kennzeichnung Definition: Abstrakter Basistyp für Codelisten, die die Klassifikations- und Kennzeichnungsarten verschiedener Schemata enthalten. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex I: Schutzgebiete 		?	

164	Staatliche Verwaltungs- Und Sozialdienste	<p>Art des Dienstes Definition: Die Codeliste enthält eine Systematik staatlicher Dienste. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um spezifischere Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Versorgungswirtschaft und staatliche Dienste 		?	
165	Statistische Einheiten – Vektor	<p>Geometriotyp Definition: Die Codewerte für die Geometriotypen. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Statistische Einheiten 		?	
166	Statistische Einheiten – Vektor	<p>Entwicklungstyp Definition: Die Codewerte für Entwicklungstypen. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Statistische Einheiten 		?	
167	Stromnetz	<p>Zubehör für Stromnetze Definition: Klassifikation von Zubehör für Stromnetze. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Versorgungswirtschaft und staatliche Dienste 		?	
168	Systematik Der Bodenbedeckung	<p>Bodenbedeckungsklasse Definition: Codeliste oder Klassifikation der Bodenbedeckung. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex II: Bodenbedeckung 		?	
169	Systematik der Bodennutzung	<p>Klassifikation der Bodennutzung Definition: Liste der für das INSPIRE-Thema Bodennutzung zu verwendenden und auf nationaler oder lokaler Ebene abgestimmten Bodennutzungskategorien. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Bodennutzung 		?	
170	Umweltmanagementeinrichtungen	<p>Klassifikation von Umwelteinrichtungen Definition: Einstufung von Umwelteinrichtungen, z. B. als Gelände oder Anlagen. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um spezifischere Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Versorgungswirtschaft und staatliche Dienste 		?	
171	Umweltüberwachung	<p>Art des Ergebnisses Definition: Status des Ergebnisses einer Beobachtung. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Umweltüberwachung 		?	

172	Umweltüberwachung	<p>Erhebungszweck Definition: Kategorien für verschiedene Erhebungszwecke. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Umweltüberwachung 		?	
173	Umweltüberwachung	<p>Medium Definition: Kategorien für verschiedene Arten von Medien. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Umweltüberwachung 		?	
174	Umweltüberwachung	<p>Messschema Definition: Kategorien für verschiedene Arten des MeasurementRegime. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Umweltüberwachung 		?	
175	Umweltüberwachung	<p>Prozesstyp Definition: Kategorien für verschiedene Prozesstypen. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Umweltüberwachung 		?	
176	Umweltüberwachung	<p>Quelle für Ergebniserfassung Definition: Kategorien für verschiedene Arten der ResultAcquisitionSource. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Umweltüberwachung 		?	
177	Umweltüberwachung	<p>Spezieller EMF-Typ Definition: Kategorien für verschiedene Arten von EnvironmentalMonitoringFacilities. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Umweltüberwachung 		?	
178	Verteilung Der Arten	<p>Vorkommenskategorie Definition: Die Populationsdichte der Art in der SpeciesDistributionUnit. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Verteilung der Arten 		?	
179	Verteilung Der Arten	<p>Allgemeine Zähleinheit Definition: Die für eine gezählte oder geschätzte Zahl zur Angabe der Vorkommenshäufigkeit in einer SpeciesDistributionUnit (z. B. Vorkommen oder Populationsgröße) verwendete Einheit. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Verteilung der Arten 		?	

180	Verteilung Der Arten	<p>Ansässigkeitsstatus Definition: Kategorie zur Beschreibung der Ansässigkeit vorkommender Arten oder der geschätzten Population in einer bestimmten Aggregationseinheit. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Verteilung der Arten 		?	
181	Verteilung Der Arten	<p>Lokale Artenbezeichnung Definition: Aus einer lokalen Systematik übernommener Artenidentifikator. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Verteilung der Arten 		?	
182	Verteilung Der Arten	<p>Populationstyp Definition: Die Beständigkeit der Population, insbesondere in Bezug auf wandernde Arten innerhalb einer bestimmten Artenverteilungseinheit. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Verteilung der Arten 		?	
183	Verteilung Der Arten	<p>Zähleinheit Definition: Die für eine gezählte oder geschätzte Zahl zur Angabe der Vorkommenshäufigkeit einer Art in einer SpeciesDistributionUnit definierte Einheit. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Verteilung der Arten 		?	
184	Verteilung Der Arten	<p>Zähleinheit nach Artikel 17 Definition: Die für die Berichterstattung nach Artikel 17 der Richtlinie 92/43/EWG verwendete Einheit. Diese Einheit wird für eine gezählte oder geschätzte Zahl zur Angabe der Vorkommenshäufigkeit in einer SpeciesDistributionUnit (z. B. Vorkommen oder Populationsgröße) verwendet. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Verteilung der Arten 		?	
185	Verteilung Der Bevölkerung – Demografie	<p>Age Group Value Definition: Code values for age group classification items. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Verteilung der Bevölkerung — Demografie 		?	
186	Verteilung Der Bevölkerung – Demografie	<p>Klassifikationstyp Definition: Codewerte für Klassifikationstypen. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Verteilung der Bevölkerung — Demografie 		?	
187	Verteilung Der Bevölkerung – Demografie	<p>Sonderwert Definition: Codewerte für Sonderwerte. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Verteilung der Bevölkerung — Demografie 		?	

188	Verteilung Der Bevölkerung – Demografie	<p>Statistisches Messverfahren Definition: Codewerte für statistische Messverfahren. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Verteilung der Bevölkerung — Demografie 		?	
189	Verteilung Der Bevölkerung – Demografie	<p>Status statistischer Daten Definition: Codewerte für den Status. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Verteilung der Bevölkerung — Demografie 		?	
190	Verteilung Der Bevölkerung – Demografie	<p>Type des Klassifikationselements Definition: Codewerte für Klassifikationselemente. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Verteilung der Bevölkerung — Demografie 		?	
191	Verteilung Der Bevölkerung – Demografie	<p>NACE-Code Definition: Systematik der Wirtschaftszweige gemäß NACE von Eurostat nach der Verordnung (EG) Nr. 1893/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates und von Datenanbietern definierte engere Werte. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um spezifischere Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Verteilung der Bevölkerung — Demografie 		?	
192	Verteilung Der Bevölkerung – Demografie	<p>Variable Definition: Codewerte für variable Bezeichnungen. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Verteilung der Bevölkerung — Demografie 		?	
193	Wassernetz	<p>Wassertyp Definition: Klassifikation von Wassertypen. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Versorgungswirtschaft und staatliche Dienste 		?	
194	Wassernetz	<p>Zubehör für Wassernetze Definition: Klassifikation von Zubehör für Wassernetze. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Versorgungswirtschaft und staatliche Dienste 		?	
195	Wirtschaftskomplex	<p>Input oder Output Definition: Klassifikation von Inputs oder Outputs. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte</p>		?	
196	Wirtschaftskomplex	<p>Wirtschaftszweig Definition: Systematik der Wirtschaftszweige. Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte</p>		?	

197	Wärmenetz	<p>Wärmeträgertyp Definition: Klassifikation von Wärmeträgern. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Versorgungswirtschaft und staatliche Dienste 		?	
198	Wärmenetz	<p>Zubehör für Wärmenetze Definition: Klassifikation von Zubehör für Wärmenetze. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Versorgungswirtschaft und staatliche Dienste 		?	
199	Öl-, Gas- und Chemikalien-Netz	<p>Zubehör für Öl-, Gas- und Chemikalien-Netze Definition: Klassifikation von Zubehör für Öl-, Gas- und Chemikalien-Netze Erweiterbarkeit: Erweiterbar um beliebige Werte Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Versorgungswirtschaft und staatliche Dienste 		?	
200	Öl-, Gas- und Chemikalien-Netz	<p>Öl-, Gas- und Chemikalien-Typ Definition: Klassifikation von Ölen, Gasen und Chemikalien. Erweiterbarkeit: Leere Codeliste Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Annex III: Versorgungswirtschaft und staatliche Dienste 		?	