

## Natura 2000 – Legende der vollständigen Gebietsdaten

### Lebensraumtypen

**PF** = Prioritäre Form

**NP** = LRT nicht mehr vorhanden

**Datenqualität** = G (gut), M (mäßig), P (schlecht)

**Rep.** = Repräsentativität (Naturraumtypische Ausbildung)

- A hervorragende Repräsentativität
- B gute Repräsentativität
- C mittlere Repräsentativität
- D nicht signifikant (ohne Relevanz für die Unterschutzstellung des Gebietes)

**Relative Größe** (N = im Naturraum/ L = im Bundesland / D = in Deutschland)

- 5 über 50% der Fläche im Bezugsraum befindet sich im Gebiet
- 4 über 15% bis zu 50% der Fläche im Bezugsraum befindet sich im Gebiet
- 3 über 5% bis zu 15% der Fläche im Bezugsraum befindet sich im Gebiet
- 2 über 2% bis zu 5% der Fläche im Bezugsraum befindet sich im Gebiet
- 1 bis zu 2% der Fläche im Bezugsraum befindet sich im Gebiet

**Erhaltungszustand** des Lebensraumes

- A sehr gut
- B gut
- C mittel bis schlecht

**Ges.-W.** = Gesamtbeurteilung des Wertes des Gebietes für die Erhaltung des betreffenden Lebensraumtyps (N = im Naturraum/ L = im Bundesland / D = in Deutschland)

- A sehr hoch
- B hoch
- C mittel („signifikant“)

### Artenlisten

**S** = Sensitivität der Artangaben (Ausschlusskriterium bei Veröffentlichungen der EU-Kommission)

**NP** = Art nicht mehr vorhanden

**Datenqualität:** G (gut), M (mäßig), P (schlecht), kD (keine Daten)

**Populationsgröße:** je nach Datenlage Anzahl der Individuen/Brutpaare oder Grobeinschätzung:

- c häufig, große Population (common)
- r selten, mittlere bis kleine Population (rare)
- v sehr selten, sehr kleine Population, Einzelindividuen
- p vorhanden (ohne Einschätzung, present)

**Relative Größe** (N = im Naturraum/ L = im Bundesland / D = in Deutschland)

- 5 über 50% der Population im Bezugsraum befindet sich im Gebiet
- 4 über 15% bis zu 50% der Population im Bezugsraum befindet sich im Gebiet
- 3 über 5% bis zu 15% der Population im Bezugsraum befindet sich im Gebiet
- 2 über 2% bis zu 5% der Population im Bezugsraum befindet sich im Gebiet
- 1 bis zu 2% der Population befindet sich im Gebiet
- D nicht signifikant (ohne Relevanz für die Unterschutzstellung des Gebietes)

**Biogeografische Bedeutung**

- e, d, g, i Population (beinahe) isoliert (Endemiten, disjunkte Teilareale, Glazialrelikte oder Wärmezeitliche Relikte)
- n, s, w, o Population nicht isoliert, aber am Rande des Verbreitungsgebiet (nördliche, südliche, westliche, östliche Arealgrenzen)
- h, l, m Population nicht isoliert, innerhalb des erweiterten des Verbreitungsgebiets (im Hauptverbreitungsgebiet, Ausbreitungslinien oder Wanderstrecken)

**Erhaltungszustand** der für die Art wichtigen Habitatelemente

- A sehr gut
- B gut
- C mittel bis schlecht

**Ges.-W.** = Gesamtbeurteilung des Wertes des Gebietes für die Erhaltung der betreffenden Art (N = im Naturraum/ L = im Bundesland / D = in Deutschland)

- A sehr hoch
- B hoch
- C mittel („signifikant“)

## Referenzliste der Einflüsse und Nutzungen

<b>Code</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>A</b>	<b>Landwirtschaft</b>
<b>A01</b>	<b>Landwirtschaftliche Nutzung</b>
<b>A02</b>	<b>Änderung der Nutzungsart/ -intensität</b>
A02.01	landwirtschaftliche Nutzungsintensivierung
A02.02	Änderung der Feldfrucht
A02.03	Umwandlung von Grünland in Acker
<b>A03</b>	<b>Mahd</b>
A03.01	intensive Mahd oder Mahdintensivierung
A03.02	extensive Mahd
A03.03	Brache/ ungenügende Mahd
<b>A04</b>	<b>Beweidung</b>
A04.01	intensive Beweidung
A04.01.01	intensive Beweidung mit Rindern/ Milchvieh
A04.01.02	intensive Beweidung mit Schafen
A04.01.03	intensive Beweidung mit Pferden
A04.01.04	intensive Beweidung mit Ziegen
A04.01.05	intensive Beweidung mit gemischten Herden
A04.02	extensive Beweidung
A04.02.01	extensive Beweidung mit Rindern/ Milchvieh
A04.02.02	extensive Beweidung mit Schafen
A04.02.03	extensive Beweidung mit Pferden
A04.02.04	extensive Beweidung mit Ziegen
A04.02.05	extensive Beweidung mit gemischten Herden
A04.03	Aufgabe der Beweidung, fehlende Beweidung
<b>A05</b>	<b>Tierproduktion und Viehzucht</b>
A05.01	Viehzucht
A05.02	Tiermast/ -produktion
A05.03	Aufgabe bzw. fehlende Tierhaltung/Viehzucht
<b>A06</b>	<b>Annuelle und ausdauernde Kulturen (ohne Holzproduktion)</b>
A06.01	annuelle Kulturen für Nahrungsmittelproduktion
A06.01.01	intensive annuelle Kulturen für Nahrungsmittelproduktion
A06.01.02	extensive annuelle Kulturen für Nahrungsmittelproduktion
A06.02	ausdauernde/ verholzte Kulturen (z.B. Obstbäume, Wein)
A06.02.01	intensive ausdauernde Kulturen (ohne Holzproduktion)
A06.02.02	extensive ausdauernde Kulturen (ohne Holzproduktion)
A06.03	Bioenergieproduktion
A06.04	Aufgabe der Kulturen
<b>A07</b>	<b>Einsatz von Bioziden, Hormonen und Chemikalien (Landwirtschaft)</b>
<b>A08</b>	<b>Düngung</b>
<b>A09</b>	<b>Bewässerung</b>
<b>A10</b>	<b>Flurbereinigung in landwirtschaftlich genutzten Gebieten</b>
A10.01	Beseitigung von Hecken und Feldgehölzen
A10.02	Beseitigung von Steinwällen, Grenzstrukturen
<b>A11</b>	<b>andere landwirtschaftliche Aktivitäten</b>
<b>B</b>	<b>Forstwirtschaftliche Nutzung</b>
<b>B01</b>	<b>Erstaufforstung auf Freiflächen</b>
B01.01	Erstaufforstung mit einheimischen Gehölzen
B01.02	Erstaufforstung mit nicht autochthonen Arten
<b>B02</b>	<b>Forstliches Flächenmanagement</b>
B02.01	Wiederaufforstung (auf Waldbodenfläche, z.B. nach Einschlag)
B02.01.01	Wiederaufforstung mit einheimischen Gehölzen
B02.01.02	Wiederaufforstung mit nicht autochthonen Gehölzen
B02.02	Einschlag, Kahlschlag
B02.03	Vernichtung der Kraut- oder Strauchschicht (Forstwirtschaft)
B02.04	Beseitigung von Tot- und Altholz
B02.05	extensive Holzproduktion (Belassen von Tot- und Altholz im Bestand)

<b>Code</b>	<b>Beschreibung</b>
B02.06	Ausdünnen der Baumschicht
<b>B03</b>	<b>Abholzung ohne Wiederaufforstung oder Naturverjüngung (Waldverluste)</b>
<b>B04</b>	<b>Einsatz von Bioziden, Hormonen und Chemikalien (Forstwirtschaft)</b>
<b>B05</b>	<b>Düngung/ Kalkung (Forstwirtschaft)</b>
<b>B06</b>	<b>Waldweide, -beweidung</b>
<b>B07</b>	<b>andere forstwirtschaftliche Aktivitäten</b>
<b>C</b>	<b>Bergbau, Material- und Energiegewinnung</b>
<b>C01</b>	<b>Bergbau, Abbau (unter Tage und Tagebau)</b>
C01.01	Sand- und Kiesabbau
C01.01.01	Sand- und Kiesgruben
C01.01.02	Abbau von Stränden
C01.02	Lehm- und Tongruben
C01.03	Torfabbau
C01.03.01	Handtorfstiche
C01.03.02	Industrieller Torfabbau
C01.04	Bergbau
C01.04.01	Tagebau (z.B. Kohleabbau u.ä.)
C01.04.02	Unter Tage Abbau, Bergwerke
C01.05	Saline (Salzbergwerk)
C01.05.01	Aufgabe von Salinen, Salzbecken
C01.05.02	Umnutzung von Salinen z.B. für Reisfelder/ Aquakulturen
C01.06	Geotechnische Erkundung
C01.07	Sonstige Bergbau-/ Abbauaktivitäten
<b>C02</b>	<b>Erkundung und Förderung von Erdöl und -gas</b>
C02.01	Erkundungsbohrungen
C02.02	Förderbohrungen
C02.03	Bohr-Hubinseln
C02.04	halbuntergetauchte Bohreinrichtungen
C02.05	Bohrschiff
<b>C03</b>	<b>Produktion erneuerbarer abiotischer Energien</b>
C03.01	Produktion geothermischer Energie
C03.02	Gewinnung von Sonnenenergie
C03.03	Gewinnung von Windenergie
C03.04	Nutzung von Gezeitenenergie
<b>D</b>	<b>Infrastruktur und Transport</b>
<b>D01</b>	<b>Straßen, Wege und Schienenverkehr</b>
D01.01	Fuß- und Radwege (inkl. ungeteeter Waldwege)
D01.02	Straße, Autobahn
D01.03	Parkplätze und -anlagen
D01.04	Schienenverkehr
D01.05	Brücke, Viadukt
D01.06	Tunnel
<b>D02</b>	<b>Energieleitungen</b>
D02.01	Strom- und Telefonleitungen
D02.01.01	Strom- und Telefonleitungen (Freileitungen)
D02.01.02	unterirdische Strom- und Telefonleitungen
D02.02	Rohrleitungen
D02.03	Kommunikationsmasten und Antennen
D02.09	Sonstige Energieversorgungsleitungen
<b>D03</b>	<b>Schiffahrtswege (künstliche), Hafenanlagen und marine Konstruktionen</b>
D03.01	Hafenanlagen
D03.01.01	Helling/ Gleitbahnen
D03.01.02	Pieranlagen f. touristische Nutzung
D03.01.03	Fischereihäfen
D03.01.04	Industriehäfen
D03.02	Schiffahrtswege (künstliche), Kanäle
D03.02.01	Schiffahrtswege für Gütertransport

<b>Code</b>	<b>Beschreibung</b>
D03.02.02	Schiffahrtswegen für Fähren (Hochgeschwindigkeitsboote)
D03.03	Marine Konstruktionen
<b>D04</b>	<b>Flughäfen und Landebahnen</b>
D04.01	Flughafen
D04.02	Sportflugplatz, Helikopterlandeplatz
D04.03	Start- und Landebahnen
<b>D05</b>	<b>Starke infrastrukturelle Erschließung</b>
<b>D06</b>	<b>Andere Transport-, und Versorgungsarten</b>
<b>E</b>	<b>Siedlung, Urbanisierung und Industrialisierung usw.</b>
<b>E01</b>	<b>Siedlungsgebiete, Urbanisation</b>
E01.01	geschlossene Bebauung
E01.02	lockere Bebauung
E01.03	Zersiedlung (Streusiedlung), zerstreute Besiedelung
E01.04	andere Siedlungsformen
<b>E02</b>	<b>Industrie- und Gewerbegebiete</b>
E02.01	Produktionsstätten (Fabriken)
E02.02	Industrielager
E02.03	Sonstige Industrie- und Gewerbeflächen
<b>E03</b>	<b>Deponien</b>
E03.01	Hausmülldeponie
E03.02	Industriemülldeponie
E03.03	Bauschuttdeponien und sonstige Feststoffdeponien / inerte Materialien
E03.04	Andere Deponien
E03.04.01	Strandanspülung, - unterhalt durch Sandzufuhr an der Küste
<b>E04</b>	<b>Gebäude und Strukturen in der freien Landschaft</b>
E04.01	landwirtschaftliche Gebäude
E04.02	militärische Gebäude und Konstruktionen (ohne Flughäfen)
<b>E05</b>	<b>Lagerhaltung, Speicher</b>
<b>E06</b>	<b>Sonstige Siedlungs-, gewerbliche oder industrielle Aktivitäten</b>
E06.01	Abriss oder Zerstörung von Gebäuden und Siedlungsstrukturen
E06.02	Renovierung, Wiederherstellung von Gebäuden
<b>F</b>	<b>Fischerei, Jagd, Entnahme von Arten</b>
<b>F01</b>	<b>Fischzucht, Aquakultur (marin u. limnisch)</b>
F01.01	intensive Fischzucht, Intensivierung
F01.02	Hängende/schwebende Kulturen
F01.03	Bodenkulturen (Aquakultur)
<b>F02</b>	<b>Fischerei und Entnahme aquatischer Ressourcen (inkl. Beifängen)</b>
F02.01	Berufsfischerei mit passiven Fanggeräten
F02.01.01	Fischerei mit Fischfallen, Reusen, Körben etc.
F02.01.02	Fischerei mit Netzen
F02.01.03	Demersale Langleinensfischerei
F02.01.04	Pelagische Langleinensfischerei
F02.02	Berufsfischerei mit aktiven Fanggeräten
F02.02.01	Grundschieppnetzfisherei
F02.02.02	Pelagische Schleppnetzfisherei
F02.02.03	Demersale Ringwadenfisherei
F02.02.04	Ringwadenfisherei
F02.02.05	Grunddredgenfisherei
F02.03	Angelsport, Angeln
F02.03.01	Angelsport: Köder-Sammeln (Ausgraben)
F02.03.02	Angeln (Rute)
F02.03.03	Speerfischen

<b>Code</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>F03</b>	<b>Jagd und Entnahme terrestrischer Wildtiere</b>
F03.01	Jagd
F03.01.01	Wildschäden (durch überhöhte Populationsdichten)
F03.02	Entnahme wildlebender Tiere (terrestrisch)
F03.02.01	Sammeln von Insekten, Reptilien, Amphibien usw.
F03.02.02	Ausnehmen/Entfernen von Nestern
F03.02.03	Fallenstellen, Vergiftung, Wilderei
F03.02.04	Kontrolle der Räuberpopulation
F03.02.05	unbeabsichtigter Fang (z.B. Beifänge)
F03.02.09	Sonstige Formen der Entnahme von Tieren
<b>F04</b>	<b>Entnahme/ Entfernen von Pflanzen</b>
F04.01	Absammeln seltener Pflanzen, von Fundpunkten
F04.02	Sammeln (Pilze, Flechten, Beeren usw.)
F04.02.01	Sammeln mittels Handrechen
F04.02.02	Aufsammeln von Hand
<b>F05</b>	<b>illegale Entnahme oder Entfernen mariner Fauna</b>
F05.01	Einsatz von Sprengstoffen (marin)
F05.02	Muschelfischerei
F05.03	Einsatz von Giften/ Giftködern (marin)
F05.04	schwarzfischen, wildern
F05.05	Schießen/ Bejagen mariner Tiere
F05.06	Sammeln für Sammlungszwecke
F05.07	andere Entnahmeformen mariner Fauna (z.B. Driftnetze)
<b>F06</b>	<b>Sonstige Aktivitäten der Fischerei, Jagd und Entnahme von Arten</b>
F06.01	Wild-/ Vogelaufzuchtstationen
<b>G</b>	<b>Menschliche Störungen und -eingriffe</b>
<b>G01</b>	<b>Sport und Freizeit (outdoor-Aktivitäten)</b>
G01.01	Wassersport
G01.01.01	motorisierter Wassersport (z.B. Jet-Ski)
G01.01.02	nicht motorisierter Wassersport
G01.02	Wandern, Reiten, Radfahren (nicht motorisiert)
G01.03	Touristik mit motorisierten Fahrzeugen
G01.03.01	motorisierte Fahrzeuge auf Straßen und Wegen
G01.03.02	off-road motorisierte Fahrzeuge
G01.04	Klettern, Bergsteigen, Höhlenerkundung
G01.04.01	Klettern und Bergsteigen
G01.04.02	professionelle Höhlenerkundung
G01.04.03	touristische Höhlenbesuche (terrestrisch & marin)
G01.05	Segelflug, Paragleiten, Leichtflugzeuge, Drachenflug, Ballonfahren
G01.06	Skisport abseits der Pisten
G01.07	Skubatauchen und Schnorcheln
G01.08	Sonstige outdoor-Aktivitäten
<b>G02</b>	<b>Sport- und Freizeiteinrichtungen</b>
G02.01	Golfplätze
G02.02	Skianlagen (Pisten, Lifte usw.)
G02.03	Stadion
G02.04	Rennbahn, Rennstrecke
G02.05	Reitplatz, Pferderennbahn
G02.06	Freizeitpark
G02.07	Sportplatz
G02.08	Camping- und Caravanplätze
G02.09	Naturbeobachtung(sstationen)
G02.10	Sonstige Sport- und Freizeiteinrichtungen
<b>G03</b>	<b>Besucherzentren</b>
<b>G04</b>	<b>Militärische Nutzung</b>
G04.01	Militärübungen
G04.02	Einstellen militärischer Nutzung

<b>Code</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>G05</b>	<b>Andere menschliche Eingriffe und Störungen</b>
G05.01	Trittbelastung (Überlastung durch Besucher)
G05.02	Oberflächenbeschädigung/ Abrasion des Meeresgrundes
G05.03	Tiefgreifende Beschädigung des Meeresgrundes
G05.04	Vandalismus
G05.05	Intensive Unterhaltungsmaßnahmen z.B. öffentliche Anlagen/ Strände
G05.06	Baumanierungsmaßnahmen, Fällen aus Verkehrssicherungsgründen
G05.07	fehlende oder fehlgeleitete Schutzmaßnahmen
G05.08	Verschluss von Höhlen und Halbhöhlen/Überhängen
G05.09	Zäune, Abzäunungen
G05.10	Überflug mit Flugzeugen (landwirtschaftl.)
G05.11	Tot oder Verletzung durch Kollision (z.B. marine Säuger)
<b>H</b>	<b>Umweltverschmutzung</b>
<b>H01</b>	<b>Verschmutzung von Oberflächengewässern (limnisch, terrestrisch, marin &amp; Brackgewässer)</b>
H01.01	Verschmutzung von Oberflächengewässern durch Industrieanlagen
H01.02	Verschmutzung von Oberflächengewässern durch Überflutungen
H01.03	andere punktuelle Verschmutzungen von Oberflächengewässern
H01.04	Diffuse Verschmutzung von Oberflächengewässern durch Überflutung oder Ablauf von versiegelten Flächen
H01.05	Diffuse Verschmutzung von Oberflächengewässern infolge Land- und Forstwirtschaft
H01.06	Diffuse Verschmutzung von Oberflächengewässern durch Transportwege/-infrastruktur ohne Vorflut
H01.07	Diffuse Verschmutzung von Oberflächengewässern durch aufgegebene Industrieanlagen/ Altlasten
H01.08	Diffuse Verschmutzung von Oberflächengewässern durch Haushaltsabfälle und Abwässer
H01.09	andere diffuse Verschmutzung von Oberflächengewässern
<b>H02</b>	<b>Grundwasserverschmutzung (durch punktuelle und diffuse Quellen)</b>
H02.01	Grundwasserverschmutzung aus kontaminierten Gebieten
H02.02	Grundwasserverschmutzung durch undichte Deponien
H02.03	Grundwasserverschmutzung durch Infrastruktur der Ölindustrie
H02.04	Grundwasserverschmutzung durch Bergbau-/ Grubenabwässer
H02.05	Grundwasserverschmutzung durch Entsorgung/ Versickerung belasteter Abwässer
H02.06	Grundwasserverschmutzung durch Land- und Forstwirtschaft
H02.07	Grundwasserverschmutzung durch nicht ans Kanalnetz angeschlossene Bevölkerung
H02.08	Grundwasserverschmutzung durch urbane Landnutzung
<b>H03</b>	<b>Meerwasserverschmutzung</b>
H03.01	Meeresverschmutzung durch Öl
H03.02	Verschmutzung durch toxische Chemikalien durch auf dem Meer entsorgte Materialien
H03.02.01	Verschmutzung durch nicht synthetische Verbindungen (z.B. Schwermetalle)
H03.02.02	Verschmutzung durch synthetische Verbindungen (inkl. Biozide, pharmazeutische Verbindungen, Schimmelmittel)
H03.02.03	Radioaktive Verschmutzung
H03.02.04	Einleiten von anderen Substanzen (z.B. Flüssigkeiten, Gas)
H03.03	marine Makroverschmutzungen (z.B. Plastikmüll, Styropor)
<b>H04</b>	<b>Luftverschmutzung und atmogene Schadstoffe</b>
H04.01	saurer Regen
H04.02	atmogener Stickstoffeintrag
H04.03	andere Luftverschmutzungen
<b>H05</b>	<b>Bodenverschmutzung und Feststoffe (ohne Deponien)</b>
H05.01	Abfälle und Feststoffe
<b>H06</b>	<b>Energetische Belastungen</b>
H06.01	Lärmbelastung
H06.01.01	punktuelle oder unregelmäßige Lärmbelastung
H06.01.02	diffuse oder dauernde Lärmbelastung
H06.02	Lichtbelastung
H06.03	Thermische Belastung von Gewässern

<b>Code</b>	<b>Beschreibung</b>
H06.04	Elektromagnetische Veränderungen/-belastungen
H06.05	Seismische Erkundung/ Explosionen
<b>H07</b>	<b>Sonstige oder gemischte Formen der Verschmutzung</b>
<b>I</b>	<b>Invasive und andere problematische Arten und Gene</b>
<b>I01</b>	<b>invasive nicht-einheimische Arten</b>
<b>I02</b>	<b>problematische einheimische Arten</b>
<b>I03</b>	<b>Einbringung von genetischem Material, GMO</b>
I03.01	Eindringen von fremdem genet. Material; Genintrogression bei Tieren
I03.02	Eindringen von fremdem genet. Material; Genintrogression bei Pflanzen
<b>J</b>	<b>Veränderung natürlicher Systeme</b>
<b>J01</b>	<b>Abbrennen, Flämmen, Unterdrückung natürlicher Feuer</b>
J01.01	Abbrennen, Flämmen (aktiv)
J01.02	Unterdrückung natürlicher Feuer
J01.03	Fehlen von Feuer
<b>J02</b>	<b>anthropogene Veränderungen der hydraulischen Verhältnisse</b>
J02.01	Landaufschüttung, Landgewinnung
J02.01.01	Polderung
J02.01.02	Landgewinnung durch Eindeichung (Meere, Ästuare, Watten)
J02.01.03	Verfüllen von Gräben, Teichen, Seen, sonst. Gewässern oder Feuchtgebieten
J02.01.04	Rekultivierung von Bergbauflächen
J02.02	Sedimenträumung, Ausbaggerung von Gewässern
J02.02.01	limnische Sedimenträumung, Ausbaggerung
J02.02.02	marine Sedimenträumung, Ausbaggerung von Gewässern im Küstenbereich u. Ästuaren
J02.03	Kanalisation, Ableitung von Oberflächenwasser
J02.03.01	großräumige Wasserumleitung
J02.03.02	Kanalisation von Gewässern
J02.04	Änderungen der Überflutung, des Überstauens
J02.04.01	Überflutung
J02.04.02	Ausfall/ Vermindern von Überflutung
J02.05	Änderung des hydrologischen Regimes und Funktionen
J02.05.01	Veränderung der Gezeiten- und Meeresströmung
J02.05.02	Veränderungen von Lauf und Struktur von Fließgewässern
J02.05.03	Veränderungen stehender Gewässer
J02.05.04	Reservoirs, Talsperren
J02.05.05	kleine Wasserwerke, Anlagen (z.B. für Wassermühlen, Einzelhäuser)
J02.05.06	Veränderungen der Wellenexposition
J02.06	Nutzung/ Entnahme von Oberflächengewässern
J02.06.01	Nutzung/ Entnahme von Oberflächengewässern für landwirtschaftliche Zwecke
J02.06.02	Nutzung/ Entnahme von Oberflächengewässern für die öffentliche Wasserversorgung
J02.06.03	Nutzung/ Entnahme von Oberflächengewässern durch Industrie
J02.06.04	Nutzung/ Entnahme von Oberflächengewässern für Kühlung
J02.06.05	Nutzung/ Entnahme von Oberflächengewässern für Fischzuchten/-farmen
J02.06.06	Nutzung/ Entnahme von Oberflächengewässern für Elektrizitätsgewinnung
J02.06.07	Nutzung/ Entnahme von Oberflächengewässern durch Abbau, Tagebau
J02.06.08	Nutzung/ Entnahme von Oberflächengewässern für Schifffahrt
J02.06.09	Nutzung/ Entnahme von Oberflächengewässern zur Umleitung von Gewässern
J02.06.10	andere Formen der Nutzung/ Entnahme von Oberflächengewässern
J02.07	Nutzung/ Entnahme von Grundwasser
J02.07.01	Nutzung/ Entnahme von Grundwasser für landwirtschaftliche Zwecke
J02.07.02	Nutzung/ Entnahme von Grundwasser für die öffentliche Wasserversorgung
J02.07.03	Nutzung/ Entnahme von Grundwasser durch Industrie
J02.07.04	Nutzung/ Entnahme von Grundwasser durch Abbau/ Tagebau
J02.07.05	andere Formen der Nutzung/ Entnahme von Grundwasser
J02.08	Anhebung des Grundwasserspiegels
J02.08.01	Anhebung des Grundwasserspiegels für künstliche Speicherzwecke
J02.08.02	Wiederherstellung des Grundwasserspiegels nach künstlicher Absenkung
J02.08.03	Grubenwasserausdehnung

<b>Code</b>	<b>Beschreibung</b>
J02.08.04	andere Formen der Auffüllung des Grundwassers
J02.09.	Eindringen von Salzwasser in Grundwasser
J02.09.01	Eindringen von Salzwasser
J02.09.02	andere Formen des Eindringens von Gewässern
J02.10	Entfernen von Wasserpflanzen- u. Ufervegetation zur Abflussverbesserung
J02.11	Veränderungen der Sedimentationsraten, Schlamm- und Spülgutdeponien
J02.11.01	Schlamm- und Spülgutdeponien
J02.11.02	andere Veränderungen der Sedimentationsraten
J02.12	Deiche, Aufschüttungen, künstl. Strände
J02.12.01	Küstenschutzmaßnahmen (Tetrapoden, Verbau)
J02.12.02	Deiche und Flutschutz in Inlandgewässersystemen
J02.13	Einstellung der Gewässerunterhaltung
J02.14	Veränderte Wasserqualität infolge anthropogener Veränderungen der Salinität
J02.15	andere anthropogene Veränderungen der hydraulischen Bedingungen
<b>J03</b>	<b>Andere Ökosystemveränderungen</b>
J03.01	Verlust oder Verminderung spezifischer Habitatstrukturen
J03.01.01	Verminderung der Beuteverfügbarkeit (inkl. Kadaver)
J03.02	Anthropogene Verminderung der Habitatvernetzung, Fragmentierung von Habitaten
J03.02.01	Migrationsbarrieren
J03.02.02	Verminderung der Ausbreitungsmöglichkeiten
J03.02.03	Verminderung des genetischen Austausches
J03.03	Verminderung/ Fehlen oder Verhindern von Erosionsprozessen
J03.04	angewandte (industrielle) destruktive Forschung (z.B. marine Erkundung)
<b>K</b>	<b>Natürliche biotische und abiotische Prozesse (ohne Naturkatastrophen)</b>
<b>K01</b>	<b>langsame natürliche abiotische Prozesse</b>
K01.01	Erosion
K01.02	Verschlammung, Verlandung
K01.03	Austrocknung
K01.04	Überflutung, Überstauung
K01.05	Versalzung
<b>K02</b>	<b>Natürliche Entwicklungen, Sukzession</b>
K02.01	Veränderungen der Artenzusammensetzung, Sukzession
K02.02	Akkumulation organischer Substanz
K02.03	Eutrophierung (natürliche)
K02.04	Versauerung (natürliche)
<b>K03</b>	<b>Interspezifische Beziehungen bei Tierarten</b>
K03.01	Konkurrenz bei Tieren (z.B. Seemöwe/Seeschwalbe)
K03.02	Parasitismus bei Tieren
K03.03	eingeschleppte Krankheiten bei Tieren
K03.04	Prädation
K03.05	Konkurrenz mit eingeschleppten Arten
K03.06	Konkurrenz mit Haustieren
K03.07	Sonstige ungünstige Interaktionen bei Tieren
<b>K04</b>	<b>interspezifische Beziehungen bei Pflanzenarten</b>
K04.01	Konkurrenz bei Pflanzen
K04.02	Parasitismus bei Pflanzen
K04.03	Eingeschleppte Krankheiten bei Pflanzen
K04.04	Mangel an Bestäubern
K04.05	Wildverbiss, Wildschäden
<b>K05</b>	<b>Reduzierte Reproduktion/ Genetische Depression</b>
K05.01	Reduzierte Reproduktion/ Genetische Depression bei Tieren (Inzucht)
K05.02	Reduzierte Reproduktion/ Genetische Depression bei Pflanzen (Inkl. Endogamie)
<b>K06</b>	<b>Sonstige oder gemischte Formen der Beeinträchtigung der Flora</b>



<b>Code</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>L</b>	<b>Geologische Ereignisse, Naturkatastrophen</b>
L01	Vulkanismus
L02	Sturmflut, Tsunami
L03	Erdbeben
L04	Lawinen
L05	Landrutsch, (Fels)Einstürze
L06	unterirdische Einstürze, Verschiebungen
L07	Sturm, Wirbelsturm
L08	Hochwasser, Überschwemmung (natürlich)
L09	Brand, Feuer (natürlich)
L10	Sonstige Naturkatastrophen
<b>M</b>	<b>Klimawandel</b>
<b>M01</b>	<b>klimainduzierte Veränderung der abiotischen Bedingungen</b>
M01.01	Temperaturveränderungen (z.B. Anstieg & Extreme)
M01.02	Trockenheit und verminderte Niederschläge
M01.03	Überflutungen und erhöhte Niederschläge
M01.04	pH-Veränderungen
M01.05	Änderungen im Strömungsverhalten (Limnisch, Gezeiten und marin)
M01.06	Änderungen der Wellen-/ Strömungsexposition
M01.07	Veränderungen des Meeresspiegels
<b>M02</b>	<b>klimainduzierte Veränderungen der biotischen Bedingungen</b>
M02.01	Habitatveränderungen und -verschiebungen
M02.02	Desynchronisation von Prozessen/ Wechselbeziehungen
M02.03	Aussterben oder Rückgang von Arten
M02.04	Einwanderung von Arten (natürliche Einwanderung)
<b>U</b>	<b>unbekannte Beeinträchtigungen oder Gefährdungen</b>
<b>X</b>	<b>Keine Beeinträchtigungen oder Gefährdungen</b>
<b>XE</b>	<b>Beeinträchtigungen oder Gefährdungen von außerhalb der EU</b>
<b>XO</b>	<b>Beeinträchtigungen oder Gefährdungen von außerhalb des Mitgliedstaates</b>