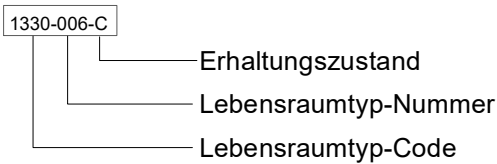


Bestand der Lebensraumtypen

- | | |
|-------|---|
| 1140 | Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt |
| 1150* | Lagunen des Küstenraumes (Strandseen) |
| 1160 | Flache große Meeresarme und -buchten (Flachwasserzonen und Seegraswiesen) |
| 1170 | Riffe |
| 1210 | Einjährige Spülsäume |
| 1220 | Mehnjährige Vegetation der Kiesstrände |
| 1230 | Atlantik-Felsküsten und Ostsee-Fels und Steil-Küsten mit Vegetation |
| 1330 | Atlantische Salzwiesen (Glauco-Puccinellietalia maritima) |
| 2120 | Weißdünen mit Strandhafer (Ammophila arenaria) |
| 2130* | Festliegende Küstendünen mit krautiger Vegetation (Graudünen) |
| 2160 | Dünen mit Hippophae rhamnoides |
| 4030 | Trockene europäische Heiden |
| 6120* | Trockene, kalkreiche Sandrasen |
| 6210 | Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuchungsstadien (Festuco-Brometalia) |
| 6510 | Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sangisorba officinalis) |
| 7230 | Kalkreiche Niedermooere |

* prioritäre Lebensraumtypen

Bezeichnung der Lebensraumtypen



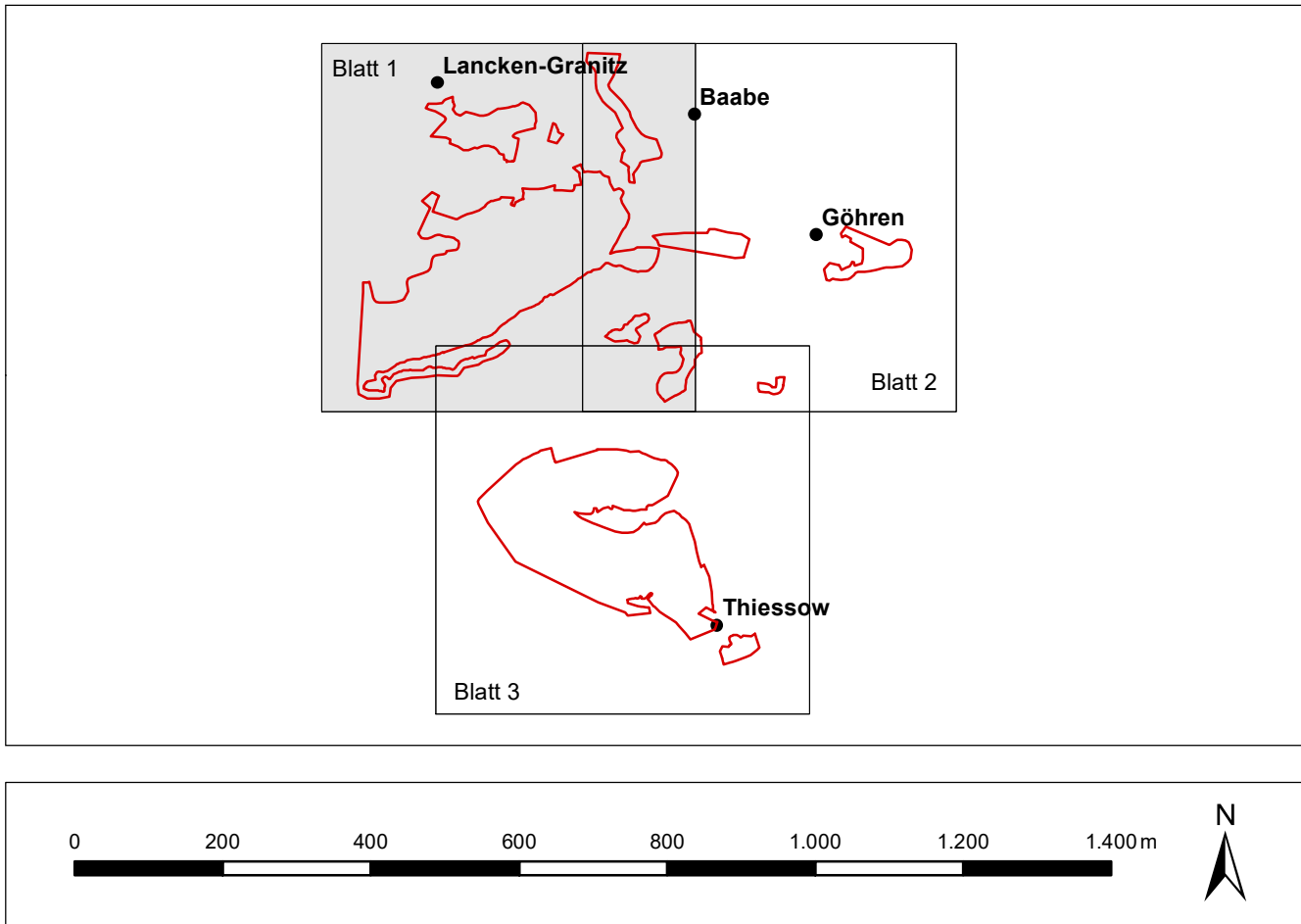
Bewertung der Lebensraumtypen

- | | |
|---|--|
| A | Hervorragender Zustand |
| B | Guter Zustand |
| C | Durchschnittlicher oder beschränkter Zustand |

Grenze FFH-Gebiet DE 1648-302 "Küstenlandschaft Südostrügen"

LRT nach Anhang I FFHRL	Weitere standörtliche oder funktionelle "maßgebliche" Bestandteile im Gebiet
LRT 1140	- natürliche Küstendynamik mit Abrasions- und Anlandungsprozessen
LRT 1150*	- Wasseraustausch mit dem vorgelagerten Küstengewässer - geringe Exposition - kein massiver Süßwasserzufluss - Bodensubstrat mit hohem Schluffgehalt - Zustand der Uferzone
LRT 1160	- intensiver Austausch des Oberflächenwassers mit der offenen Ostsee
LRT 1170	- natürliche Küstendynamik - Exposition - hydromorphologische Verhältnisse - typische Dynamik der Ausgleichsküste (Abrasion-Sedimentation)
LRT 1210	- natürliche Küstendynamik - wellartige Strukturen der Spülsäume
LRT 1220	- natürliche Küstendynamik - aktive Kliffabschnitte in der Umgebung zur Materialnachlieferung - Substratdiversität
LRT 1230	- lebensraumtypische Strukturen, wie Steilhänge, Abbruchkanten - Störungsmut - natürliche Küstendynamik - dauerhafter Bestand an aktiven Kliffabschnitten
LRT 1330	- natürliche Überflutungsdynamik mit regelmäßigem Brackwassereinfluss - lebensraumtypische Strukturen (Priele, Röhren, Abflüssen etc.) - vielfältige hoch- und niedrigwüchsige Vegetationsstrukturen
LRT 2120	- Sandeinblasung - Dünenrelief - natürliche Küstendynamik - Schutz der Vegetation vor mechanischer Belastung - benachbarte Vorkommen anderer Dünenstadien
LRT 2130*	- Dünenrelief - natürliche Küstendynamik - Schutz der Vegetation vor mechanischer Belastung - benachbarte Vorkommen anderer Dünenstadien - fehlende Beschattung - Nährstoffarmut
LRT 2160	- Dünenabfolge - natürliche Küstendynamik - Dünenrelief - Schutz der Vegetation vor mechanischer Belastung - Dominanz des Sandstörns - benachbarte Vorkommen anderer Dünenstadien
LRT 4030	- Nährstoffarmut - vegetationsfreie Rohböden - ausgeglichene Altersstruktur von Calluna vulgaris - Strukturen zur Stoffeintragsminderung
LRT 6120*	- vegetationsfreie Rohböden - fehlende Beschattung - Strukturen zur Stoffeintragsminderung
LRT 6210	- niedrige Vegetationsstruktur - fehlende Beschattung - Nährstoffarmut
LRT 6510	- fehlende Beschattung - arme bis mittlere Trophieverhältnisse - Strukturen zur Stoffeintragsminderung
LRT 7230	- lebensraumtypisches Wasserregime - Quellaktivität - Nährstoffarmut - Strukturen zur Stoffeintragsminderung - fehlende Beschattung

Quellen:
- LUNG M-V (2016)
- UmweltPlan GmbH Stralsund (2016)



Managementplan für das FFH-Gebiet DE 1648-302 "Küstenlandschaft Südostrügen"

	Europäische Union Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums
	Dieses Projekt wurde im Rahmen des Entwicklungsprogramms für den ländlichen Raum Mecklenburg-Vorpommern 2014-2020 unter Beteiligung der Europäischen Union und des Landes Mecklenburg-Vorpommern, vertreten durch das Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz, erarbeitet. Dieses Projekt ist kofinanziert aus Mitteln des Landes Mecklenburg-Vorpommern.

Biosphärenreservatsamt Südost - Rügen

UmweltPlan GmbH Stralsund Hauptitz Niederlassung Außenstelle Info@umweltplan.de www.umweltplan.de	Karte 2a Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-Richtlinie
Geobasisdaten: © GeoBasis-DE/M-V 2018 Redaktionschluss:	Maßstab 1 : 10.000