

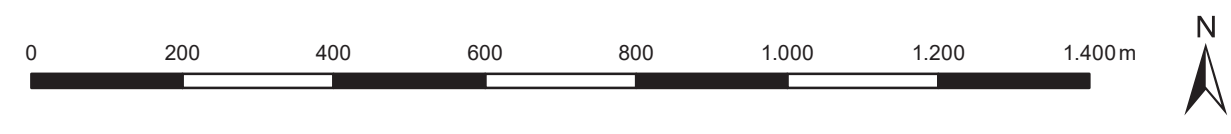
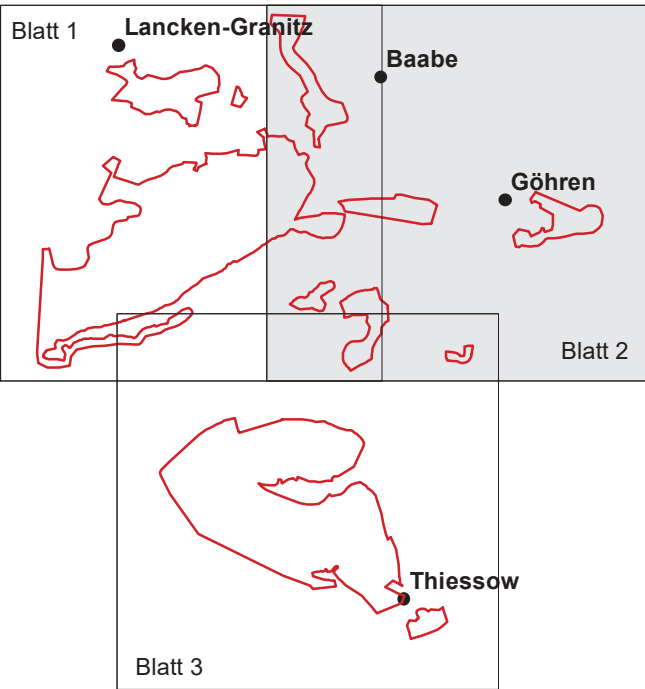
- Bestand der Lebensraumtypen**
- 1140 Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt
 - 1150* Lagunen des Küstenraumes (Strandseen)
 - 1160 Flache große Meeresarme und -buchten (Flachwasserzonen und Seegraswiesen)
 - 1170 Riffe
 - 1210 Einjährige Spülsaume
 - 1220 Mehrjährige Vegetation der Kiesstrände
 - 1230 Atlantik-Felsküsten und Ostsee-Fels und Steil-Küsten mit Vegetation
 - 1330 Atlantische Salzwiesen (Glauco-Puccinellietalia maritimae)
 - 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 Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)
 - 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sangisorba officinalis)
 - 7230 Kalkreiche Niedermoore
- * prioritäre Lebensraumtypen

- Bezeichnung der Lebensraumtypen**
- 1330-005-C
- Erhaltungszustand
 - Lebensraumtyp-Nummer
 - Lebensraumtyp-Code
- 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 FFH-RL	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 - wallartige Strukturen der Spülsaume
LRT 1220	- natürliche Küstendynamik - aktive Kliffabschnitte in der Umgebung zur Materialnachlieferung - Substratverfestigung
LRT 1230	- lebensraumtypische Strukturen, wie Steilhänge, Abbruchkanten - natürliche Küstendynamik - dauerhafter Bestand an aktiven Kliffabschnitten
LRT 1330	- natürliche Überflutungsdynamik mit regelmäßigem Brackwasserneubau - lebensraumtypische Strukturen (Priele, Röhren, Auflassrinnen 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 Sanddornes - 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 Hauptplatz Niederlassung Außenstelle Info@umweltplan.de Gebäudeskizzen © Großbasis DE/M-V 2016 Redaktionsschluss:	Karte 2a Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-Richtlinie Maßstab 1 : 10.000