

BLMP-Monitoring
Messprogramme



</de/kennblaetter/neue-kennblaetter/details/pid/45>

Stand: 11.05.2020 14:29

Kennblätter

Besonders geschützte benthische Lebensräume (other habitat types) (03.07.2015)

Besonders geschützte benthische Lebensräume (other habitat types) (Kennblatt-Nr. 45) (Stand: 03.07.2015)

0 - Vorab-Informationen

0.0 Vorab-Informationen

Das neue Monitoringhandbuch für den Meeresschutz folgt im Wesentlichen der Struktur der Meeresstrategierahmenrichtlinie (MSRL). Die bisherigen Kennblätter der Lebensraumtypen (LRT) im Rahmen der Flora-Fauna-Habitatrichtlinie (FFH) müssen zukünftig in diese Struktur eingepasst werden. Dabei ist zu berücksichtigen, dass die FFH-LRT, die im Geltungsbereich der MSRL liegen, als besondere Biotoptypen einzubinden sind: Sandbänke (LRT 1110), Watt (LRT 1140), Meeresarme und -buchten (LRT 1160) und Riffe (LRT 1170).

Bis zur Umsetzung sind die entsprechenden Kennblätter als pdf-Dateien nachfolgend verlinkt.

Besondere Biotoptypen und Lebensraumtypen (MSRL + FFH):

- FFH-LRT Überspülte Sandbänke (1110)
- [FFH-LRT Vegetationsfreies Schlick-, Sand und Mischwatt \(1140\)](#)
- FFH-LRT Flache große Meeresarme und -buchten (1160)
- FFH-LRT Riffe (1170)

Lebensraumtypen (FFH) ([Download als .PDF](#))

- FFH-LRT Überspülte Sandbänke (1110)
- FFH-LRT Ästuarien (1130)
- FFH-LRT Vegetationsfreies Schlick-, Sand und Mischwatt (1140)
- FFH-LRT Lagunen des Küstenraumes (Strandseen) (1150)
- FFH-LRT Flache große Meeresarme und -buchten (1160)
- FFH-LRT Riffe (1170)
- FFH-LRT Einjährige Spülsäume (1210)
- FFH-LRT Mehrjährige Vegetation der Kiesstrände (1220)
- FFH-LRT Atlantik-Felsküsten und Ostsee-Fels- und -steilküsten mit Vegetation (1230)
- FFH-LRT Quellerwatt (1310)
- FFH-LRT Schlickgrasbestände (1320)
- FFH-LRT Atlantische Salzwiesen (1330)
- FFH-LRT Primärdünen (2110)
- FFH-LRT Weißdünen (2120)
- FFH-LRT Festliegende Dünen mit krautiger Vegetation (Graudünen) (2130)
- FFH-LRT Entkalkte Dünen mit Empetrum nigrum (2140)
- FFH-LRT Festliegende entkalkte Dünen der atlantischen Zone (Calluno-Ulicetea) (2150)
- FFH-LRT Dünen mit Hippophaë rhamnoides (2160)
- FFH-LRT Dünen mit Salix repens ssp. argentea (Salicion arenariae) (2170)

- FFH-LRT Bewaldete Küstendünen der atlantischen, kontinentalen und borealen Region (2180)
- FFH-LRT Feuchte Dünentäler (2190)