

Name of measuring program:

Heringslarvensurvey (Nordsee)

ID of measuring program:

ANSDE_MP_246

Marine waters (seas):

ANS

indicators (2014):

- 3.1.1 Abundanz/ Biomasse ausgewählter Arten

Monitoring programmes (north sea):

- Mobile species (fishes) - abundance and/or biomass

Monitoring programmes (baltic sea):

Temporal scope start:

1972-01-01

Temporal scope end:

Description monitoring period:

Der internationale Heringslarvensurvey (IHLS) wird vom ICES koordiniert und in dieser Form seit 1972 durchgeführt.

Spatial scope:

- Beyond MS Marine Waters
- Continental shelf (beyond EEZ)

Description spatial scope:

Der internationale Heringslarvensurvey (IHLS) dient der regelmäßigen Erfassung der Häufigkeit und Verteilung von Heringslarven in den Laichgebieten der Nordseeheringsbestände.

Purpose:

- Environmental state and impacts

Description of purpose:

Der IHLS dient der regelmäßigen Erfassung der Häufigkeit und Verteilung von Heringslarven in den Laichgebieten der Nordseeheringsbestände. Sie werden vom ICES koordiniert und in dieser Form seit 1972 durchgeführt. Neben der Bundesrepublik Deutschland sind auch die Niederlande beteiligt, die das entsprechende Untersuchungsgebiet im Dezember beproben. Die Ergebnisse bilden eine wichtige Grundlage zur Bestandsabschätzung und gehen in die Festlegung der Fangquoten mit ein. Nach Abschluss des Heringslarvensurveys wird in der Deutschen Bucht einen Tag lang eine quantitative Aufnahme der Invertebraten-Bodenfauna erfolgen. Auf ausgewählten Stationen innerhalb des Standarduntersuchungsgebiets, „Box A“ werden Epibenthos-Fänge mit einer 2m-Baumkurre durchgeführt.

Specifications:

- Fish (8)
- Kommerziell genutzte Fisch- und Schalentierbestände (48)

Responsible institution:

- TI

Involved institution:

Elements monitored:

Link to parameters:

Parameters measured:

table of method url:

Description sampling method:

Quality Assurance:

- ICES Data Centre Data Type Guides

description quality assurance:

TI-interne Qualitätskontrolle, welche den Anforderungen des ICES entsprechen.

Quality Control:

description quality control:

Spatial resolution (density) of sampling:

0

Description Spatial resolution (density) of sampling:

number of samples per year:

0

addendum number of samples per year:

frequency:

Yearly

Description frequency or rather cycle or count per year:

periodicity of sampling:

Yearly

Description monitoring programm details:

data aggregation scale:

description data aggregation scale:

Access to data - Data type:

Access to data - mechanism:

Access to data - Rights:

Access to data - INSPIRE standard:

Access to data - Date of reporting:

Access to data - Data updated frequency:

Description data frequency:

Link to parameters:

Access to data - Description:

change: