



Nordsee, Nordstrand-Nord, Holmersiel



Betreiber:

Zweckverband Beltring-
harder Koog
Schulweg 19
25866 Mildstedt
Tel: 04841 992 0

Zuständige Behörde:

Kreis Nordfriesland
Fachdienst Gesundheit,
Marktstr. 6, 25813 Husum
Tel: 04841 67 0

Beschreibung des Badegewässers

Die Badestelle liegt am Außendeich der Halbinsel Nordstrand in der Nähe des Beltringharder Kooges und ist 500 Meter lang.

Die schleswig-holsteinische Nordsee umfasst ein Gebiet von 4410 Quadratkilometer. 30 Prozent dieses Gebietes unterliegen der täglichen Ebbe und Flut, der Rest ist permanent unter Wasser. Die Nordsee unterliegt den Gezeiten, zweimal täglich kommen Ebbe und Flut. Der Tidenhub an der deutschen Nordseeküste beträgt 1 - 2 m. Typisch für Nordstrand ist die ruhige und mildere Lage am Wattenmeer, mit, vor allem bei Niedrigwasser, besonders flachen Wasserständen. Durch die tägliche Bewegung des Meeres, wird das Wasser ständig ausgetauscht. Auch das sandige und schlickige Sediment wird ständig umgelagert und kann dabei zu Wassertrübungen führen. Der Salzgehalt des Meerwassers ist orts- und jahreszeitenabhängig und liegt zwischen 30 und 34 Promille. Die Temperaturen der Nordsee variieren stark, im Sommer erreicht das Wasser selten über 20 °C und im Winter kann es an den flachen Küstengebieten durchaus zur Eisbildung kommen.

Der Betrachtungsbereich der Badestelle weist einige wenige potentielle Verschmutzungsquellen auf, die jedoch alle keine Relevanz für die Badegewässerqualität der Badestelle haben. Im Betrachtungsbereich entwässert eine Regenwassereinleitung und es gibt teilweise Vogelaufkommen mit Auswirkung auf die Gewässer im Einzugsgebiet der Badestelle. Darüber hinaus kann es zu kurzzeitigen Verschmutzungen durch den Rückfluss von Hochwasser aus dem überschwemmten Küstenbereich kommen. Im Rahmen des Küstenschutzes werden zur Verfestigung der Grasnarbe Schafe an Deichen und im Küstenvorland. Bei Springflut oder starken Westwind, sowie starken Regengüssen wird dieser Bereich überflutet und mit dem rückfließenden Hoch- bzw. Regenwasser können Verunreinigungen ins Badegewässer gelangen.

Sollten an dieser Badestelle besondere Situationen auftreten, die zur zeitweisen Beeinträchtigung der Badegewässerqualität führen, werden Sie gesondert informiert. Das gilt auch bei Massenvermehrung von Algen.

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.schleswig-holstein.de/badegewaesser>



Hier erfahren Sie die
Untersuchungsergebnisse
der aktuellen Wasseranalyse
der Badestelle