Über das Schutzgebiet

Das Fauna-Flora-Habitat- (FFH-) Gebiet "Alstersystem bis Itzstedter See und Nienwohlder Moor" umfasst mit einer Fläche von ca. 1.165 Hektar das Niederungsgebiet der Oberalster von der Quelle bis zur Landesgrenze zwischen Schleswig-Holstein und Hamburg. Es schließt die Naturschutzgebiete "Oberalsterniederung" und "Nienwohlder Moor" ein und bildet mit Fließ- und Stillgewässern, Moorgebieten, Moorwäldern und Auwaldfragmenten einen wichtigen Bestandteil des europäischen Schutzgebietsnetzes Natura 2000. Viele seltene Pflanzen- und Tierarten finden hier noch geeignete Lebensräume, die es zu schützen und zu erhalten gilt.

Die Karte auf der Innenseite zeigt den südlichsten Abschnitt des FFH-Gebietes mit der Alsterniederung von der ehemaligen Wulksfelder Schleuse im Süden bis zur früheren Sandfelder Schleuse im Norden sowie der Niederung des Tangstedter Mühlenbaches im Westen.





▲ Blauflügel-Prachtlibellen: Männchen auf "Beobachtungsposten" (1), Weibchen bei der Eiablage (2) an Flutendem Schwaden (s. Foto 25) ▲ Hufeisen-Azurjungfer, Paarungsrad (3), Blaugrüne Mosaikjungfer (4)







Durch Entfernung der Wehre der ehemaligen Sandfelder Schleuse wurde die Durchgängigkeit der Alster hier wieder hergestellt.

Lebensader Fluss in Gefahr

Naturnahe Bäche und Flüsse mit den angrenzenden Überschwemmungsbereichen, den Auen, gehören zu den artenreichsten Ökosystemen Europas. Mit ihrem dynamischen Mosaik verschiedener Lebensräume stellen sie "Lebensadern in der Landschaft" dar, die von einer Vielzahl seltener und gefährdeter Pflanzen und Tiere wie z.B. Wasser- und Sumpfpflanzen, Muscheln, Fische, Vögel und Libellen besiedelt sind.

Doch durch die Begradigung der Fließgewässer, die Befestigung ihrer Ufer, die Aufhebung der Durchgängigkeit z.B. für wandernde Fische durch Einbau von Wehren sowie durch den Eintrag von Nähr- und Schadstoffen wurde die "Lebendigkeit" dieser Lebensadern vielerorts so stark eingeschränkt, dass sie ihre ökologischen Funktionen kaum mehr übernehmen können. Viele der natürlicherweise dort lebenden Arten sind bereits ausgestorben oder stark bedroht.

Die kleinen verbliebenen naturnahen Abschnitte unserer Fließgewässer sind zudem häufig durch Freizeitund Erholungsnutzung bedroht, so auch hier an der Oberalster. Hier gibt es noch Flussabschnitte mit natürlicher Fließdynamik: An Prallhängen wird Boden abgetraDieses Faltblatt wird im Rahmen des Besucherinformationssystems (BIS) für Naturschutzgebiete und NATURA 2000-Gebiete in Schleswig-Holstein vom Landesamt für Umwelt des Landes Schleswig-Holstein (LfU) herausgegeben. Dieses und weitere Faltblätter des BIS können kostenlos beim LfU bestellt werden:

- Hamburger Chaussee 25, 24220 Flintbek, Tel.: 04347/704-230
- E-Mail: broschueren@lfu.landsh.de
- Unter www.schleswig-holstein.de/bis-bestell können die Faltblätter ebenfalls angefordert oder auch als digitale Version aufgerufen werden. (QR-Code oben)

Ihre Fragen oder Anmerkungen zu diesem Faltblatt richten Sie bitte an schutzgebiete@lfu.landsh.de



Finanzierung

Ministerium für Energiewende, Klimaschutz, Umwelt und Natur des Landes Schleswig-Holstein (MEKUN)

Durchführung Landesamt für Umwelt des Landes Schleswig-Holstein (LfU)



Untere Naturschutzbehörde Kreis Stormarn Mommsenstr. 13, 23843 Bad Oldesloe Tel: 04531/160-0 E-Mail: naturschutz@kreis-stormarn.de www.kreis-stormarn.de



Dieses Gebiet gehört zum europäischen Schutzgebietsnetz "NATURA 2000", das aus den Fauna-Flora-Habitat- (FFH)-Gebieten zur Erhaltung von Pflanzen- und Tierarten und deren Lebensräumen sowie den Vogelschutzgebieten zum Schutz der europäischen Brutvögel besteht. Es umfasst insgesamt ca. 27.000 Schutzgebiete auf 18% der EU-Fläche.

www.natura2000.schleswig-holstein.de

Fotos von Stamm (Titelbild: Alster, 1,2,5-7,18,20,25), Lau (3,4,21-24), Hecker (8,10,12-17), Wiese/Haus der Natur Cismar (9), Stecher (11),

und Herstellung

Redaktion, Grafik Planungsbüro Mordhorst-Bretschneider GmbH Kolberger Straße 25, 24589 Nortorf Tel: 04392/69271, www.buero-mordhorst.de



Natürlicher Prall- und Gleithang bei Wulksfelde. Durch die Erosion entstehen an den Prallhängen Steilufer, während sich durch Ablagerung von Sandfrachten an den Gleithängen flache Ufer ausbilden.

gen und an Gleithängen wieder abgelagert – in Mengen, die der natürlichen Transportkraft des Flusses und seinen ökologischen Funktionen entsprechen. Wird jedoch durch Vertritt von Mensch und Tier der Bodenabtrag erhöht, ist die Transportkraft überfordert und der Boden lagert sich im ganzen Flussbett ab. Kiesige Bereiche mit ihrem natürlichen Hohlraumsystem versanden – mit der Folge, dass dieser Lebensraum und seine Arten verschwinden.





Bachneunauge (8) und Kleine Flussmuschel (9) benötigen einen kiesigen Flussgrund zum Überleben





Gebirgsstelze (10) und Eisvogel (11) leben an naturnahen Fließgewässern. Der Eisvogel benötigt darüber hinaus sandige Steilhänge für seine Brutröhren



in Schleswig-Holstein

NATURA 2000 – Lebensräume erhalten und entwickeln



Alsterabschnitt mit dicht bewachsenen Ufern. Die Alster bietet an ihren naturnahen Abschnitten potenzielle Lebensräume für den Fischotter.

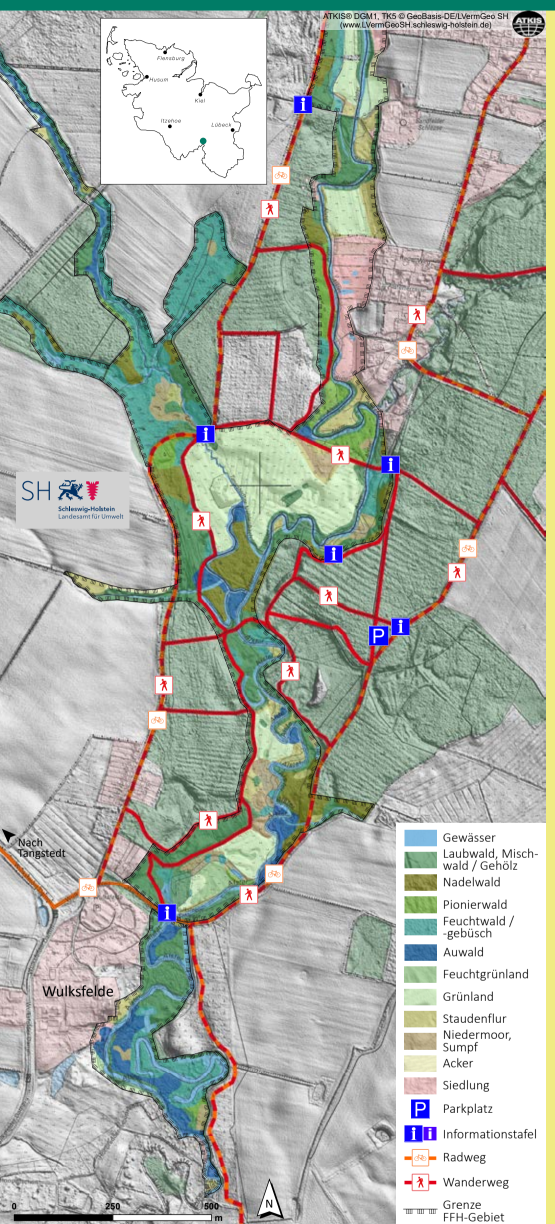
Rettungsmaßnahmen

Die Rettung der Fließgewässer setzt auf zwei Ebenen an: Auf der politischen Ebene sollen über die in allen EU-Staaten geltende Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) alle Gewässer bis 2027 wieder in einen guten ökologischen und chemischen Zustand gebracht werden. Dies kann durch Verringerung der Schad- und Nährstoffeinträge, durch Rückbau der Uferbefestigungen und durch Wiederherstellung der Durchgängigkeit der Fließgewässer für die Wasserlebewesen erreicht werden. Durch diese Maßnahmen können Fließgewässer wieder ihre natürliche Dynamik zurückerlangen.

Auf der zweiten Ebene können wir alle zum Erhalt noch vorhandener, naturnaher Abschnitte von Fließgewässern beitragen, indem wir z.B. Prallhänge, steile Uferkanten und auch das Fließgewässer selbst nicht betreten und auch unsere Hunde dort nicht toben lassen.

Bitte tragen Sie durch Ihr umsichtiges Verhalten zum Erhalt der Naturschätze bei, die wir noch haben.

Nach § 30 Bundesnaturschutzgesetz sind Handlungen verboten, die zu einer Zerstörung oder erheblichen Beeinträchtigung naturnaher Bereiche von Fließgewässern, ihrer Ufer und naturnaher Ufervegetation sowie naturnaher Verlandungsbereiche (z.B. Auwälder) führen können.











Stillgewässer mit Röhricht- und Erlenbruchvegetation. In der Alsterniede rung finden sich viele Altwasser, also ehemalige, mäandrierende Flussabschnitte, die nicht mehr mit der Alster verbunden sind und allmählich verlanden

◀ Fotos in der Spalte links von oben nach unten:

Der Waldkauz (12) ist in Laub- und Mischwäldern zu Hause. Brutvögel im hiesigen Auwald sind Buntspecht (13) und Grünspecht (14), Zilpzalp (15) und Mönchsgrasmücke (16). Auch der Kleiber (17) ist in den Wäldern der Alsterniederung anzutreffen.

▼ Erlenzeisige (19) kommen im Winter in großen Schwärmen vor.

► Rotbuchen (20) stehen häufig auf den Kliffkanten der Alster-Prallhänge und halten mit ihren kräftigen Wurzeln sich selbst und den Hang fest.





Wälder in der Alsterniederung

Unter den naturnahen Wäldern in der Alsterniederung herrschen Buchenwälder vor. Besonders markante Buchen wachsen häufig an den Hängen und Kliffs des Alstertals. Auf sandigen Standorten finden sich kleinflächig auch Eichenwälder. Eine Besonderheit des Gebietes aber stellen die selten gewordenen Auwälder dar, welche die Tangstedter Mühlenau, die von Westen her in die Alster einmündet, sowie Alsterabschnitte beim Gut Wulksfelde begleiten. Sie haben sich in den Überschwemmungsgebieten, den Auen, dieser Fließgewässer entwickelt. Aufgrund der guten Wasserversorgung herrschen optimale Wachstumsbedingungen und das kleinräumig wechselnde Mosaik aus Gewässern, Sümpfen und saisonalen Überflutungszonen schafft vielfältige Lebensbedingungen für Pflanzen und Tiere. Auwälder gehören dadurch zu den artenreichsten Lebensräumen in Mitteleuropa und gelten als der "kleine Bruder" der tropischen Regenwälder.

Die Wälder der Alsterniederung bieten vielen Tieren einen geeigneten Lebensraum, darunter vielen Vogelarten. Entlang der Flussufer und in den Feuchtwäldern gedeihen charakteristische Pflanzen wie Sumpfdotterblume, Wasserminze oder Bitteres Schaumkraut.

Der Flutende Schwaden bildet in der Alster großflächige Bestände aus, die z.B. von den Prachtlibellen (s. Fotos 1 und 2) zur Eiablage genutzt



