

Wichtige Links und Infos

Wenn beim Klick auf den Link die „STRG-Taste“ gehalten wird, öffnen sich die Karten in einem neuen Fenster.

1. Pufferstreifen nach GLÖZ 4 an Gewässern in Schleswig-Holstein: Digitaler Atlas Nord – Feldblockfinder Landwirtschaft und Umwelt

Mit dem Link finden Sie den Feldblockfinder für Landwirtschaft und Umwelt. Unter der Überschrift Themenkarten finden Sie den Punkt „GLÖZ-Standards“. Mit Klick auf den Pfeil vor dem leeren Kasten öffnen sich alle GLÖZ-Themenpunkte für die Daten im Digitalen Atlas hinterlegt sind. Mit Setzen des Hakens bei „Verbandsgewässer (GLÖZ 4)“ werden Ihnen alle Gewässer in Schleswig-Holstein angezeigt an denen Betriebe verpflichtet sind, bei Dünger und Pflanzenschutz Pufferstreifen von 3 m Breite an Gewässern einzuhalten. Zur besseren Übersicht empfiehlt es sich den Haken beim obersten Themenpunkt „InVeKoS-Daten“ zu entfernen.

Informationen und Karten zu den Gebieten mit Ausnahmen finden Sie unter Punkt 2.

www.feldblockfinder.schleswig-holstein.de

2. Gewässerreiche Gemeinden und berichtspflichtige Gewässer an denen Ausnahmen gelten im Umweltportal Schleswig-Holstein:

Mit dem Link finden Sie das Umweltportal Schleswig-Holstein. Die „Gewässerreichen Gemeinden“ (blau hinterlegt), alle übrigen Gemeinden (gelb hinterlegt), die „Typenkarte Fließgewässer“ (= berichtspflichtige Gewässer, als bunte Linien dargestellt) und die mit Nitrat belasteten Gebiete nach LDÜV (rot hinterlegt) sind bereits ausgewählt und werden angezeigt.

An allen Gewässern in Schleswig-Holstein gilt es bei Pflanzenschutz und Düngung einen Abstand von 3 m einzuhalten. In den gewässerreichen Gemeinden (blau) gilt die Ausnahme, dass ein Abstand von nur 1 m, anstatt der 3 m eingehalten werden muss. Es sei denn, die Fläche liegt an einem berichtspflichtigen Gewässer nach WRRL (bunte Linien) oder in einem nach LDÜV mit Nitrat belasteten Gebiet. Dort müssen weiterhin 3 m Abstand eingehalten werden

https://umweltportal.schleswig-holstein.de/kartendienste;jsessionid=A4384D8F149E7D384C58D0E93F6B9B30?lang=de&topic=thallgemein&bgLayer=sgx_geodatenzentrum_de_de_basemapde_web_raster_grau_DE_EPSG_25832_ADV&E=551310.65&N=6019720.01&zoom=4&layers_opacity=a866a5c4e8f78bf0eda769be801c1c85&layers=d3e9633c859d840dc44cd8799d380412

3. Digitaler Atlas Nord: Hangneigungszonenkulisse

Mit dem Setzen des Hakens bei „Hangneigungszonen“ werden die flächenspezifischen Hangneigungen der Flächen an Gewässern angezeigt.

Grün: Hangneigung 5% bis <10%

Gelb: Hangneigung 10% bis <15%

Rot: Hangneigung 15%

https://danord.gdi-sh.de/viewer/resources/apps/Wasserland_HNZK/index.html?lang=de#/