

Blaues Band EmsLand - erstes Blaues Klassenzimmer im Emsland

>>> Datum: 26.08.2025 16:54

>>> Von: Anja Seibert

>>> Im Rahmen des Bundesprogramms Blaues Band Deutschland -

>>> Auenentwicklung sollen durch das Projekt „EmsLand - Auenentwicklung

>>> an der Ems zwischen Salzbergen und Dörpen“ aktuell 27 geplante

>>> Maßnahmen innerhalb des Projektzeitraums (bis Ende 2028) zur

>>> ökologischen Entwicklung der Emsaue umgesetzt werden. Ziel des

>>> Projektes ist es, auentypische Lebensräume an der Ems neu zu

>>> entwickeln und bestehende Strukturen ökologisch aufzuwerten.

>>>

>>> Wir bewegen uns mit diesem Projekt ausschließlich auf öffentlichen

>>> Flächen, es sei denn, jemand bietet uns eine Privatfläche an, was

>>> tatsächlich schon relativ häufig vorgekommen ist. Begonnen hat das

>>> Projekt eigentlich erst vor ca. zwei Jahren, mit 18 fest geplanten

>>> Maßnahmen. Wir haben bis heute schon neun neue Maßnahmenflächen dazu

>>> bekommen. Die ersten Gewässer für das Projekt haben wir im August 2024 gebaut.

 Bis jetzt haben wir 9 Maßnahmen entlang der Ems umgesetzt.

>>> Hier ist alles dabei von kleinen Tümpeln anlegen bis größeren Maßnahmen

>>> mit ein paar Tausend Kubikmeter Boden (wie z.B. den Rhodo). Dieses

>>> Jahr werden wir, wenn alles klappt, noch vier Maßnahmen Bauen.

 Mit der bei Euch an der Ems, haben wir dieses Jahr dann schon fünf gebaut, bzw.

>>> bauen gerade.

>>>

>>> Am 26.08.2025 habt Ihr das erste „Blaue Klassenzimmer“ im Emsland

>>> bekommen. Es befindet sich direkt am Emsradweg in Walchum.

>>>

>>> Wir haben hier natürlich auch direkt das passende Gewässer dazu gebaut!

>>>

>>> Das ist unsere Maßnahme „M8 - Walchum Ems“. Es ist ein ca. 5.000 m²

>>> großes, zweiteiliges Stillgewässer mit verschiedenen Tiefenbereichen

>>> entstanden. Die Maßnahmenfläche wurde uns freundlicherweise vom

>>> Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Ems-Nordsee [2] zur Verfügung gestellt.

>>>

>>> Ziel der Maßnahme ist die Entwicklung wechselfeuchter Auenlebensräume.

>>> Das Gewässer ist zweiteilig und hat verschiedene Tiefenstufen zwischen 90 cm

 und 210 cm. In den Seitenbereichen wird die Wassertiefe auf 10-40 cm reduziert,
 um flache und strukturreiche Uferzonen zu schaffen.

>>>

>>> Durch diesen Aufbau sollen für wassergebundene Auenlebewesen

>>> periodisch wechselnde Lebensräume geschaffen werden und

>>> gleichzeitig, durch die verbesserten hydrologischen Verhältnisse in

>>> der Fläche, die Entwicklung der Vegetation gefördert werden. Damit

>>> leistet das Vorhaben einen wertvollen Beitrag zur naturnahen

>>> Entwicklung der Emsaue.

>>>

>>> ... und natürlich zur Umweltbildung!

>>>

>>> Denn wir haben, in Zusammenarbeit mit der Fischereibiologischen

>>> Station [3] aus Niederlangen, ein Blaues Klassenzimmer konzipiert

>>> und hier das erste Mal umgesetzt. In dem Lehrbereich ist Platz für

>>> eine max. >>> 30-köpfige Schulklasse. Vom Lehrbereich aus wurden verschiedene

>>> Tiefenbereiche angelegt auf denen dann auch Platz für die Schüler
>>> ist um in Gummistiefeln oder barfuß die Flora und Fauna in den
>>> unterschiedlichen Tiefen zu erkunden.

>>>

>>> Natürlich haben davon nicht nur die Kleinen was! Der Bereich mit den 16
>>> großen Steinen wird sicher bald ein beliebter Pausenplatz für Spaziergänger und
Radfahrer.

>>> Wir hätten gern einen Baum zum Schatten spenden gepflanzt, aber im
>>> Überschwemmungsgebiet dürfen wir das leider nicht. Im Herbst soll
>>> die Fläche noch mit Regiosaatgut eingesät werden. Wenn die erste
>>> Vegetationsphase über die Baustelle gegangen ist, wird das sicher
>>> ein Idyllisches Plätzchen.

>>>

>>> Dieses Jahr entstehen übrigens noch zwei weitere Blaue Klassenzimmer
>>> durch das Blaue Band EmsLand an der Leher Pünkte und am Borkener
>>> Paradies!

>>>

>>> EmsLand - Auenentwicklung an der Ems zwischen Salzbergen und Dörpen

>>>

>>> Bundesprogramm Blaues Band Deutschland

>>>

>>> Landkreis Emsland

>>>

>>> Fachbereich Umwelt

>>>

>>> Abt. Naturschutz und Forsten