

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 Punte 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