

**pm 05/14**

## **Für naturnahe Alsterufer: Anlieger pflanzen Uferstauden als Abschluss einer naturnahen Uferabflachung**

Am Donnerstag den 14. August haben Anlieger an der Alster am Hollenbek auf ihrem Grundstück zum Abschluss einer modellhaften Uferabflachung Uferstauden gepflanzt. Mit der Unterstützung von Mitarbeitern des Projektteams „Lebendige Alster“ wurde der Spaten in die Hand genommen und Sumpfdotterblumen, Blutweiderich, Mädesüß und andere Uferstauden für eine naturnahe Uferentwicklung in der abgeflachten Uferböschung gepflanzt. „Wir geben der Natur an der Alster gerne ein paar Quadratmeter unseres Ufers zurück“ so Norbert Job, Miteigentümer des Grundstücks. „Als wir von dem Anliegen des Projektes „Lebendige Alster“ im Rahmen einer Bürgerbeteiligung gehört haben, waren wir direkt dabei“ erzählt er begeistert.

Nur mit der naturnahen Gestaltung der Ufer entsteht eine Verbindung zwischen der Alster und ihrer Aue. Ein lebendiger Korridor aus intaktem Gewässer-, Ufer- und Auenlebensraum an der Alster ist für den quer durch die Stadt verlaufenden Biotopverbund von besonderer Bedeutung. Dass auch private Anlieger etwas für die Natur erreichen können, konnte hier beispielhaft gezeigt werden. Eike Schilling und Karsten Borggräfe vom Team Lebendige Alster zeigten sich begeistert und wünschen sich, dass diese Aktion noch viele Nachahmer an der Alster findet. Das Projektteam berät und unterstützt gerne Anlieger, die ihre Ufer an der Alster naturnäher gestalten wollen. Dass dies nicht nur eine ökologische sondern auch eine ästhetische Aufwertung des Grundstücks bedeuten kann, wurde hier eindrucksvoll gezeigt. Gewinner sind auf jeden Fall Pflanzen und Tiere an der Alster.

HiSdP:  
Karsten Borggräfe  
Lebendige Alster  
Klaus-Groth-Straße 21  
20535 Hamburg

Tel.: 05832-980812 oder 0151- 6140 3860

Foto: Anlieger und Freunde bepflanzen die Uferböschung (v. l. Karla Hermes, Dr. Georg Job, Robert Schulenburg)

Foto (Nr. 13): Das Pflanzteam: Dr. Georg Job, Karla Hermes, Annerose Brouwer, Robert Schulenburg, Norbert Job (v. l)