

Geschäftsstelle B90/DIE GRÜNEN Lollar

c/o Gerhard Born – Bernbachstr. 11 – 35457 Lollar

17.02.2021

PRESSEMITTEILUNG

Grüne Visionen - Lachse in Lollar

Lollar (-). Auf zweieinhalb Kilometer Länge durchfließt die Lumda das Stadtgebiet Lollars. Als Reaktion auf vergangene Hochwasserereignisse wurde der Bach in ein enges Korsett gezwängt und ist heute nur noch als Kanal erhalten geblieben. Durch diese Begradigung und die damit einhergehende Befestigung der Uferbereiche kommt eine Begutachtung des Hessisches Ministeriums für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz zum vernichtenden Urteil eines schlechten ökologischen Zustands.

Somit kann die Lumda ihrer Funktion als Erholungsraum für Bürger, Sicherung des Grundwasserspiegels und Lebens- und Fortpflanzungsraum von Äschen, Bachforellen sowie zahlloser Insekten nur noch eingeschränkt nachkommen.

Daher treten die Grünen Lollar für eine Renaturierung der Lumda ein, mit der an der Lahn-Lumda-Mündung begonnen werden soll. Der Hochwasserschutz muss dabei eine tragende Rolle des Konzepts spielen, um Überflutungen wie kürzlich das Horloff-Hochwasser zu verhindern.

Die Lumda soll einen naturnahen Bachlauf mit einem ökologisch wertvollen Uferbereich, bestehend aus Sträuchern und Bäumen erhalten und damit als „grüne Lunge“ das Stadtgebiet durchziehen. Die Naherholung für Spaziergänger, eine Abkühlung der Stadtluft in heißen Sommern und der Grundwasserschutz würden unterstützt werden. Als Blaupause könnte die gelungene Renaturierung der Wieseck in Gießen dienen.

Mit einer Umsetzung dieser Vision werden wir nach der Kommunalwahl in Lollar aktiv werden, so Robin Lynker (Listenplatz 4) für die Lollarer Grünen.

Wenn wir es als Lollarer schaffen, unsere Lumda zurück in einen gesunden Bach zu verwandeln, werden wir vielleicht auch wieder den „König der einheimischen Fische“ in Lollar begrüßen dürfen: den Lachs.



V.i.S.d.P. - Gerhard Born

Anhang: Zwei freigegebene (eigene) Luftbilder vom Einmündungsbereich der Lumda in die Lahn;

BÜNDNIS 90
DIE GRÜNEN

Grüne