



Zurück zur Natur: Die Renaturierung der Weschnitz bei Lorsch soll fortgesetzt werden.

BILD: LOTZ

Schilfbänke und Laichplätze

Bauausschuss: Weschnitz-Renaturierung soll fortgesetzt werden

LORSCH. Ein weiterer Teilabschnitt der Weschnitz soll renaturiert werden: Jetzt steht der Lückenschluss zwischen den bereits fertig gestellten Maßnahmen zwischen Lorsch und Einhausen an. Über die Planung ließ sich der Bauausschuss jetzt unterrichten.

Die Biogasanlage stand da zwar nicht ausdrücklich mit auf der Tagesordnung. Der umstrittene Bau (in der Stadtverordnetenversammlung stimmte nur eine knappe Mehrheit und nur noch ein Mitglied der Grünen für das Projekt) war aber insofern ein

Thema, als der für die Anlage vorgesehene Standort an der Kläranlage als Ausgleichsfläche für das Gewerbeareal Daubhart entfällt.

Die Entwicklungsgesellschaft Lorsch (EGL) hatte deshalb eine Planung für die noch nicht renaturierte Weschnitz-Strecke beauftragt. Diplom-Ingenieur Adolf Eiling vom gleichnamigen Heidelberger Planungsbüro erläuterte das Vorhaben für den „derzeit naturfern ausgebauten Fließgewässerabschnitt“ zwischen Wattenheimer Brücke und dem Einhäuser Schulsteg.

Mit der Renaturierung soll die Weschnitz stärker mäandrieren können, die Gewässergüte verbessert und Laichplätze für sensible Fischarten wie Groppen und Nasen geschaffen werden.

Schilfbänke, Stillgewässer-Abschnitte und die Anlage eines Seitenarms sowie eventuell eine Holzbrücke sind angedacht. Im Frühling soll ein Wanderrastplatz an der Weschnitz angelegt werden.

Von zwei weiteren zunächst ebenfalls diskutierten Rast-

plätzen haben Mitglieder der Lorschener Umweltkommission allerdings abgeraten.

Die voraussichtlichen Gesamtkosten (ohne Planungs- und Baunebenkosten) bezifferte Eiling auf etwa 1,25 Millionen Euro brutto.

Wenn die Planung fertig gestellt ist, soll sie einem Ökoto-Konto zugeführt werden, zum Beispiel bei der Entwicklungsgesellschaft Lorsch, erfuhren der Bauausschuss. Von diesem Konto könnten dann für einzelne Projekte jeweils Punkte gekauft werden. sch