

“Fehlbach soll ein Schmuckstück werden”

Plan zur Aufwertung des Fließgewässers im Erdinger Stadtrat

Süddeutsche Zeitung, Ausgabe vom 18./19.01.2014, von Sarah Schiek

NRT erarbeitet den Plan zur Aufwertung des Fehlbachs im Zusammenhang mit der Bewerbung zur Landesgartenschau 2018 und stellt nun den Entwurf im Erdinger Stadtrat vor.

Im Planungs- und Umweltausschuss des Stadtrates stellte am Donnerstag Abend Dietmar Narr vom Büro Narr, Rist und Türk den Entwurf zur Renaturierung und Umgestaltung des Fließgewässers im Stadtgebiet Erding, beginnend am Wehr „Zur Pointner Mühle“ und endend an der Fehlbachbrücke in Langengeisling, vor. Das Konzept sieht ein Maßnahmenpaket vor, das den Fehlbach nicht nur gestalterisch und ökologisch aufwerten, sondern das Gewässer auch für die Menschen erlebbar machen soll.

Das Herzstück der Planung stellt eine parkähnliche Anlage nahe der Altstadt, unterhalb der Fußgängerbrücke zum Alois-Schieß-Platz, dar. Hier könnten z.B. Sitzstufen oder Bänke am Ufer entstehen und die Menschen zur Erholung einladen. Um den bisher sehr geraden, kanalartigen Verlauf des Fehlbachs zur Bildung neuer Mäander und Uferabbrüche anzuregen, sollen Bühnen und Störsteine in den Gewässerlauf eingebracht werden. In den Uferbereichen werden tote Gehölze entfernt und verwucherte Bereiche freigeschnitten, um schöne Einzelbäume herauszuarbeiten. Ein durchgehender Weg entlang des Fehlbachs von der Altstadt zum Kronthaler Weiher soll zu Spaziergängen einladen.

Ludwig Kirmair, der die Leitung der Sitzung übernommen hatte, betonte, dass neben dem möglichst naturnahen Ausbau des Fehlbachs dessen Funktion als Hochwasserabfluss oberste Priorität habe. Die derzeitigen Planungen des Wasserwirtschaftsamts zum Hochwasserschutz würden jedoch in keiner Weise von den hier vorgestellten Plänen zum Fehlbachumbau beeinträchtigt, betonten sowohl



Narr Rist Türk

Isarstr. 9 85417 Marzling
Telefon: 08161 – 98928-0
Telefax: 08161 – 98928-99
Email: nrt@NRT-LA.de
Internet: www.NRT-LA.de

NRT

Narr Rist Türk
Landschaftsarchitekten BDLA
Stadtplaner und Ingenieure