

Fuß- und Radwegbrücke

Lesen Sie hier wie alles entstand:

Fuß- und Radwegbrücke von der Geltinger Straße über die Loisach

Am 25.10.2005 konnte das lang diskutierte und von mehreren Seiten des Stadtrats befürwortete Projekt der Bürgervereinigung Wolfratshausen endlich beantragt werden.

Die Brücke soll als südliche Fortsetzung die im Bereich der Loisach vorhandenen Verkehrswege für Radfahrer und Fußgänger untereinander verbinden.



Zusätzlich sollen die Bürger aus den an der Geltinger Straße und ihren Nebenstraßen liegenden Wohngebieten sowie dem geplanten Neubaugebiet Wallberg- und Jochbergstraße sicherer an die Altstadt angebunden werden.

Der Brückenneubau ist Teil des Planungskonzepts der BV Wolfratshausen zur Erschließung des Erholungsraumes am Campingplatz und Badweiher.

Besonders unsere Jugendlichen und Senioren haben somit die Möglichkeit, bequemer und schneller ins Zentrum unserer Stadt zu kommen. Unsere ABC Schützen und Schüler, die zu Fuß oder mit dem Rad in die Schule bzw. zu den Freizeiteinrichtungen wie Jugendzentrum, Musikschule, Schule der Fantasie sowie Sportstätten unterwegs sind, können diese Einrichtungen bequemer und sicherer als bisher erreichen.

Die Ost-West Verbindung durch die Fuß- und Radwegbrücke erhöht auch die Attraktivität unseres immer besser werdenden Freizeitangebotes.



Wie auf den Fotos zu sehen, ist es den Planern sehr gut gelungen, eine in unsere Natur passende Brücke zu entwerfen. Wir danken der Firma SUESS STALLER SCHMITT INGENIEURE GMBH für das Planungsgutachten, das auch Teil einer Diplomarbeit von Dipl.-Ing.(FH) Robert Buxbaum vom Dezember 2001 war.

In der Stadtratsitzung am 15.11.2005 erging folgender Beschluss:

Mit 16 zu 8 Stimmen wird die Verwaltung der Stadt Wolfratshausen beauftragt, die Umsetzung der Fuß- und Radwegbrücke bis zur Baureife voranzutreiben. Die Verwaltung wird mit den Grundstückseigentümern verhandeln.

Wir freuen uns, dass unsere Idee und deren Umsetzung von den Fraktionen der CSU Wolfratshausen, Bündnis 90/ Die Grünen sowie den Freien Wählern unterstützt wurde.