



An der Nepomuk-Kapelle vorbei führt die neue Verbindung von Stein nach Anning, die Bürgermeister Klaus Ritter und Falk Heuser vom Bauamt mit Mitgliedern des Radsportvereins Traunreut am Dienstagvormittag symbolisch eröffnen. – Fotos: mix

Neue Wege für Radler und Fußgänger

Geh- und Radweg in Stein sowie Gehweg in der Pechler Au geschaffen – Kosten 175 000 Euro

Von Pia Mix

Stein/St. Georgen. Zwei neue Wege für Fußgänger und Radfahrer wurden in jüngster Zeit im Stadtgebiet erstellt und nun zur Benutzung freigegeben. Bei einem Pressetermin am Dienstagvormittag informierten Bürgermeister Klaus Ritter und Falk Heuser vom städtischen Bauamt über die beiden Wege.

Zum einen geht es um eine neue Verbindung in Form eines Geh- und Radweges von Stein nach Anning, der an der Pallingner Straße in Stein beginnt. Die Allee zur Nepomuk-Kapelle wurde im Zuge der Neuanlegung instandgesetzt und ab der Kapelle verläuft nun ein ganz neuer Weg bis zur Straße zwischen Anning und Weisham. Bürgermeister Ritter erläuterte bei dem Termin, dass der Weg im Zusammenhang mit einem noch zu erstellenden Geh- und Radweg in Richtung St. Georgen steht und an diesen später als Verbindung von Stein her anknüpfen soll.

Aus der Siedlung Fasanenjäger heraus sei eine Verbindung bis zu diesem neuen Weg geplant und dann weiter „zumindest bis zur Brücke“ über die ST 2104 kurz vor St. Georgen, wie es das Stadtoberhaupt ausdrückte. Die Grundstücksverhandlungen dafür liefen bereits. Das Ziel des Bürgermeisters ist es, im nächsten Jahr einen solchen Geh- und Radweg zu erstellen. Dass der nun neu errichtete Weg im Zickzack-Kurs nach



Ein neuer Gehweg entlang des Mühlbaches entstand in der Pechler Au.

Anning hoch geht, sei der Grundstückssituation geschuldet. Große Unterstützung hat die Stadt hier nach Angaben von Klaus Ritter von der Schlossbrauerei Stein erhalten, die Grund zur Verfügung stellt.

Der neue Weg mit einer wassergebundenen Oberfläche hat eine Länge von 1680 Metern und eine Gesamtbreite von drei Metern. Der Gesamtaufbau beträgt 50 Zentimeter. Nach Auskunft von Falk Heuser soll er nicht asphaltiert werden. Die Kosten für die Erstellung belaufen sich auf rund 160 000 Euro.

Als zweites Teilstück wurde im September ein Gehweg in der Pechler Au in St. Georgen errich-

tet, der von der Inringer Straße zur kleinen Brücke über den Mühlbach führt. Er hat eine Länge von 220 Metern und ist 1,70 Meter breit. 15 000 Euro Kosten fielen dafür an. Wie Bürgermeister Klaus Ritter erläuterte, wird der bestehende Radweg von Stein nach St. Georgen entlang der B 304 bei deren Verlegung im zweiten Bauabschnitt der Umfahrung Altenmarkt durchtrennt. Mit dem nun entstandenen Weg kann man auch dann noch von Stein aus neben der Bundesstraße bis St. Georgen gelangen. Für diese beiden neuen Wege ist die Stadt unterhaltspflichtig. Insgesamt werden 55 Kilometer reine Gehwege, sowie Geh- und Radwege im Stadt-

gebiet von der Stadt Traunreut unterhalten.

Beim Pressetermin, an dem auch Vertreter des Radsportvereins Traunreut (RSV) teilnahmen, gab Klaus Ritter gleich noch bekannt, dass die Grundstücksverhandlungen für den Ausbau der Ortsverbindungsstraße mit Radweg von Hörpolding nach Hailmoning abgeschlossen seien, im Januar würden die notariellen Verträge geschlossen. Dann gehe es an die Feinplanung, wie die Straße genau ausgebaut werden soll, und die Umsetzung sei für das Jahr 2019 vorgesehen.

Grundstücksverhandlung für neuen Straßenausbau

Dieter Graef, Vorsitzender des RSV, betonte im Gespräch mit der Heimatzeitung: „Wir sind sehr froh, dass die Stadt endlich mehr für die Radfahrer tut und sich um die Radwege kümmert.“ Es gebe aber noch immer Schwachstellen und auch Gefahrenpunkte für Radler beispielsweise an manchen Übergängen zwischen Straßen und Radwegen, auf die er immer wieder hinweise. „Schade ist auch, dass manche Radwege nicht immer so sauber sind und wir mit unseren Rennrädern darauf Probleme haben.“ Der neue Weg nach Anning wird bereits gut angenommen, wie auch während des Pressetermins festzustellen war. Spaziergänger und Radler nutzen diese neue Verbindung nach Stein.