



Presseinformation

Pfeffenhausen, 25. Oktober 2023

Bauarbeiten in der Dürnwinder Straße abgeschlossen

Straße wurde saniert und hat nun einen Gehweg

Die Generalsanierung der Dürnwinder Straße ist abgeschlossen. Sie kann von den Verkehrsteilnehmern nun wieder genutzt werden. Hauptziel war, die wichtige innerörtliche Straßenverbindung zwischen Marktkern und Siedlungsbereichen vor allem für Fußgänger sicherer zu machen. Von daher ist auf der linken Straßenseite (ortsauswärts) auf einer Länge von 135 Metern ein Gehweg angelegt worden. Im Abschnitt zwischen Bahnhofstraße und Postgasse wurde dieser als Niederbord und im weiteren Ausbauabschnitt als Hochbord ausgeführt. Nur an einer Stelle, in deren Bereich der Markt Pfeffenhausen keinen Grunderwerb tätigen konnte, ist der Gehweg auf einer Länge von ca. 9 Metern unterbrochen. Für den Fall, dass in den nächsten Jahren doch noch ein Grunderwerb möglich sein sollte, kann der Gehweg in diesem Bereich leichterhand vervollständigt werden. Im Zusammenhang mit dem Gehwegbau ist die Fahrbahn gegenüber der Ursprungssituation nach rechts (ortsauswärts) verschoben worden. Dies war wiederum nur möglich, weil es hier dem Markt Pfeffenhausen gelang, Grund zu erwerben, und er auf die Bereitschaft eines Anliegers traf, eine Gartenmauer rückversetzen zu dürfen. Teil des Bauprogramms war es auch, die bisherige Engstelle im Kurvenbereich aufzuweiten und dieses Nadelöhr dadurch übersichtlicher zu gestalten. Im Zuge der Generalsanierung wurde auch der Schmutzwasserkanal der Dürnwinder Straße zwischen Bahnhofstraße und Bahnbrücke sowie entlang der Hochgartenstraße auf einer Länge von 180 Metern aufgrund des stark ramponierten Zustands komplett erneuert. Auch die unterschiedlichen Spartenräger nutzten die kommunale Baumaßnahme, um ihre Versorgungsleitungen dem Stand der Technik anzupassen. Im Einzelnen verlegten der Wasserzweckverband Rottenburger Gruppe eine neue Trinkwasserleitung, die Deutsche Telekom im Rahmen des Glasfaserausbaus Speedpipes und das Bayernwerk im Zusammenhang mit einer Verstärkung des Pfeffenhausener Ortsnetzes im Gehwegbereich neue leistungsstarke Stromkabel. Nicht zuletzt entschied sich das Gasversorgungsunternehmen Energie Südbayern dafür, das Gasleitungsnetz partiell zu erneuern. Wie im übrigen Gemeindegebiet auch wird auch in der Dürnwinder Straße die Straßenbeleuchtung auf moderne LED-Technik umgerüstet. Die Kosten für die Straßensanierung, den neuen Gehweg und die Kanalerneuerung belaufen sich für den Markt Pfeffenhausen auf rund 570.000 Euro, wobei die Kommune durch den Freistaat Bayern aufgrund der

Ansprechpartner: Katharina Paringer
Telefon: 08782 9600-35
E-Mail: paringer@markt-pfeffenhausen.de
Homepage: www.pfeffenhausen.de
Adresse: Marktplatz 3, 84076 Pfeffenhausen



Presseinformation

Pfeffenhausen, 25. Oktober 2023

ergriffenen verkehrsverbessernden Maßnahmen mit rund 202.000 Euro finanziell unterstützt wird. Auftragnehmer für die Maßnahmen im Auftrag der Gemeinde war die Firma Georg Pritsch GmbH & Co. KG, die sich im Zuge einer Ausschreibung durchsetzte. Für Planung und Baubegleitung zeichnete das Planungsbüro Halbinger aus der Nachbargemeinde Furth verantwortlich. Der besondere Dank der Marktverwaltung gilt zum Maßnahmenabschluss vor allem den Anwohnern und den Hinterliegern, welche auf die baustellenbedingten Einschränkungen und die notwendigen Umleitungen mit viel Verständnis und Geduld reagierten. Das gilt umso mehr, als parallel der Glasfaserausbau und die Sanierung der Marktbacheinhausung vor dem Rathaus den innerörtlichen Verkehr erheblich einschränken. „Wir wissen, dass dieses Miteinander gerade dann, wenn eine Baustelle länger dauert, als ursprünglich kommuniziert, alles andere als eine Selbstverständlichkeit ist. Von daher danke ich allen Beteiligten und Betroffenen herzlichst für das Wohlwollen, das wir während der Bauphase erfahren durften“, so Erster Bürgermeister Florian Hölzl.

Ansprechpartner: Katharina Paringer
Telefon: 08782 9600-35
E-Mail: paringer@markt-pfeffenhausen.de
Homepage: www.pfeffenhausen.de
Adresse: Marktplatz 3, 84076 Pfeffenhausen