

Samstag, 8. September 2018

Seite 17

CHIEMSEE RUNDWEG

## Buswendeplatz für Hirschau

**Radfahrer haben hier Vorfahrt – Ende Oktober soll er fertig sein**

VON MARKUS MÜLLER

**Grabenstätt** – Im Grabenstätter Ortsteil Hirschau wird derzeit ein Buswendeplatz an der Staatsstraße gebaut. Es handelt sich um eine der letzten Chiemseerundweg-Maßnahmen in der Gemeinde unter Federführung des Abwasser- und Umweltverbandes (AUV) Chiemsee.

Vorausgegangen waren neben dem Neubau der Radwegstrecke Hirschau-Hagenau und des anschließenden Ausbaus des Radweges Richtung Grabenstätt im Jahr 2011 auch der Aus- und Neubau des Radweges in Winkl 2013. Zuletzt wurde 2015 die Unterführung an der Einmündung zur Hirschauer Bucht umgesetzt.

Nun werden die Bushaltestelle Winkl-West und der Hirschauer Buswendeplatz in Angriff genommen. Die bisherige Haltestelle in Hirschau auf der gegenüberliegenden Straßenseite war bei entsprechender Nutzung sehr gefährlich. Das Straßenbauamt Traunstein beurteilte die Umbaumaßnahme positiv, weil die behelfsmäßige Einstiegsstelle westlich der stark befahrenen Staatsstraße damit aufgegeben wird.

Die neue Bushaltestelle sieht im östlichen Bereich einen Wartebereich für Fahrgäste in beide Fahrrichtungen vor. Der Wendebereich ist groß genug für alle Busarten, so dass auch ein Gelenkbus trotz seiner Länge Platz hat.

Radfahrer haben auf dem künftig durchlaufenden Radweg Vorfahrt. Laut Gemeindeverwaltung verbessere dies die Sicherheit für die Radfahrer, vor allem aber auch für wartende sowie ein- und aussteigende Busfahrgäste.

„Die Kosten für die Baumaßnahme in Hirschau belaufen sich ohne Nebenkosten auf etwa 110000 Euro“, so der gemeindliche Geschäftsleiter Peter Lex. Im Rahmen der Chiemseerundweg-Maßnahmen erwartet die Gemeinde eine Förderung von 50 Prozent. Bereits im Oktober sollen die Bauarbeiten abgeschlossen sein.



**Die Bauarbeiten für den Buswendeplatz** an der Staatsstraße bei Hirschau laufen bereits. Es handelt sich um eine der letzten Chiemseerundweg-Maßnahmen in der Gemeinde Grabenstätt.ü  
FOTO MM