



Der Radweg ist eröffnet: Der Schiffdorfer Bürgermeister Henrik Wärner (CDU) durchtrennt symbolisch eine Kette auf der neuen Brücke über die Alte Geeste. Iven

Schiffdorfer Radweg ist wieder frei

Verbindung zwischen Schiffdorf und Spaden ist zwei Wochen früher fertig - Auf 1,2 Kilometern aus dem Vollen geschöpft

von

Das sanierte Stück des Radweges von Schiffdorf nach Spaden ist gerade einmal 1,2 Kilometer lang - doch selten wurde eine so kurze Verbindung in der Region so sehnsüchtig erwartet. Ein ganz besonderes Highlight ist die neue intelligente Beleuchtung.

Der alte Radweg von Schiffdorf nach Spaden konnte kaum als solcher bezeichnet werden. Eigentlich war es eher eine Schotterpiste. Auf einer Breite von teilweise nur einem Meter war die Begegnung von zwei entgegengerichteten Radfahrern schon mal eine Herausforderung. Doch nach rund dreimonatiger Bauzeit ist nun alles neu.

„Der neue Radweg ist richtiger Luxus“, schwärmte der Spadener Ortsbürgermeister Björn Rieke (CDU) bei der offiziellen Eröffnung. „Der Radweg ist wahnsinnig wichtig für die Menschen in der Region.“ Radfahrer, Schulkinder, Touristen, Jogger, Spaziergänger - viele Menschen würden die Verbindung nutzen.

Tatsächlich wurde auf dem gerade mal 1,2 Kilometer langen Radweg aus dem Vollen geschöpft. Mit 2,5 Meter ist er nun doppelt so breit und mit 480 Tonnen Asphalt bedeckt. Hinzu kommen eine Schottertragschicht und eine Frostschuttschicht.

Beleuchtung wird über Bewegungsmelder aktiviert

Besonderes Highlight - im wahrsten Sinne des Wortes - ist ein intelligentes Beleuchtungssystem aus 26 Solar-LED-Leuchten, die alle 45 Meter entlang des Weges aufgestellt sind. Aktiviert werden sie ab der Dämmerung über Bewegungsmelder, wobei eine Funkverbindung zudem die drei benachbarten Lampen einschaltet. Auf diese Weise leuchten die Lampen nur dann, wenn sie gebraucht werden. Damit wird die Lichtverschmutzung minimiert, um Insekten möglichst wenig zu irritieren.

Eine Mitarbeiterin der Schiffdorfer Verwaltung hatte die intelligente Beleuchtung bei einem Urlaub in Österreich gesehen, woraufhin sich die Gemeinde um die Technik bemüht hatte. Die LED-Lampen haben eine Leistung von gerade 20 Watt und produzieren rund 3400 Lumen. Versorgt werden sie von jeweils einer Solarpaneele auf jedem Mast. Wobei die dabei gespeicherte Strommenge durchaus ausreichen würde, um die Leuchten die ganze Nacht über zu betreiben.

Bürgermeister Henrik Wärner (CDU) durchtrennte bei einer symbolischen Eröffnung des Radweges eine Kette mit einem Bolzenschneider. „Ich freue mich, dass wir jetzt so einen tollen Radweg haben“, sagte das Gemeindeoberhaupt. „Der vorherige Weg war wirklich kaum erkennbar.“

Radweg musste im Sommer saniert werden

„Viele Leute haben uns gefragt, warum der Radweg ausgerechnet im Sommer saniert wurde. Aber leider ging es nicht anders“, sagte Wärner. Zum einen ist der Untergrund in der Geest alles andere als einfach und gerade in den Wintermonaten feucht und kaum mit schwerem Gerät zu befahren. Zum anderen müssen für den Naturschutz die Brut- und Setzzeiten berücksichtigt werden. Und so war der Radweg von Ende Juni bis Ende September komplett gesperrt. Radfahrer mussten Umwege in Kauf nehmen. Immerhin konnte der Radweg zwei Wochen eher eröffnet werden als geplant.

Herzstück des runderneuten Radweges ist die drei Meter breite neue Brücke über die Alte Geeste mit einer Stützbreite von 12,5 Metern. Konkret handelt es sich dabei um eine Zweifeldbrücke aus beschichteten Stahllängsträgern. Das Aluminiumgeländer hat eine Höhe von 1,30 Metern. Aufgrund des feuchten Untergrundes ruht sie auf Stahlpfählen, die bis zu 23 Meter tief in den Boden reichen.

Sanierung des Radweges wird zu 90 Prozent gefördert

Die Kosten des Radweges inklusive Brücke belaufen sich auf 1,5 Millionen Euro, wobei 90 Prozent vom Bund gefördert werden. „So macht Investieren Spaß“, hatte Bürgermeister Wärner zuletzt gesagt. Im Einzelnen entfallen 750.000 Euro auf den Radweg mit Leuchten, 470.000 Euro auf die Brücke und 250.000 Euro auf Nebenkosten.



Die 26 neuen LED-Leuchten am Radweg haben eine Leistung von 20 Watt und werden durch einen Bewegungsmelder aktiviert. Iven