

Auftanken bei der Ladestation für E-Bikes in Zandt

Am Rathausplatz in Zandt gibt es jetzt eine öffentliche E-Bike-Ladestation. Die Ladestation erscheint mit weißer Schrift auf blauem Grund im gewohnten Look der mittlerweile in der ganzen Region verbreiteten Säulen. Insgesamt vier Schließfächer beinhalten jeweils zwei Schuko-Steckdosen, die es den Bikern ab sofort ermöglichen, ihre Akkus am Rathausplatz aufzuladen. Durch eigens für Ladekabel vorgesehene Aussparungen in den Türblättern, ist es dabei nicht zwingend notwendig, den Akku beim Laden vom Fahrrad zu trennen. Während die Ladekabel für die Akkus mitzuführen sind, stehen in den Fächern zusätzlich gängige Anschlussmöglichkeiten zur Verfügung, um z.B. parallel zum Akku auch Bordcomputer, Handy oder Navy wieder mit ausreichend Strom zu versorgen. Das Schließfach ist mit einem Pfandschloss versehen (1€ Münze oder 0,50 €-Cent Münze), so sind Akku & Co während des Ladevorganges sicher untergebracht. Die Stromkosten übernimmt die Gemeinde Zandt.

Die Ladestation wird von der Lechwerke AG aus Augsburg angeboten, einem mehrheitlich im Besitz der E.ON Tochter Innogy befindlichem Energieversorger. Die charakteristische blaue Lackierung war im Werk nur mit erheblichem Aufpreis zu leisten, glücklicherweise konnte diese jedoch bei der Fa. Späth in Zandt durchgeführt werden. Die Folierung mit Informationen über Handhabung, Ansprechpartner etc. entstammt der Designagentur Labor 2 von Christian Vill aus Bad Kötzing und wurde für den hiesigen Standort angepasst, bevor die Fa. Fuchs, ebenfalls aus Bad Kötzing, sie am Gehäuse auftrug. Die Fa. Wollinger aus Eschlkam und die Mitarbeiter des Bauhofs fertigten Elektroinstallation und Fundament und konnten die Ladestation schließlich am Rathausplatz, im Bereich der ehem. Sparkassenfiliale in Betrieb nehmen.

Die Investition beläuft sich schlussendlich auf rund 3500€ und erweitert das mittlerweile weit gespannte Netz an öffentlichen E-Bike-Ladestationen in der Region, das online unter <https://www.bayerischer-wald.org/radeln/ebike/ebike-ladestationen> zu finden ist.



