



SPD

SOZIALDEMOKRATISCHE PARTEI DEUTSCHLANDS
Fraktion im Rat der Gemeinde Neuenkirchen
Gruppe mit August Brackmann B90/Grüne

SPD Fraktion im Rat der Gemeinde Neuenkirchen /
Gruppe mit August Brackmann B90/Grüne c/o
Daniel Schweer, Konrad-Adenauerstr. 28, 49586 Neuenkirchen

An
-die Presse

SPD Fraktion im Rat der Gemeinde
Neuenkirchen
Gruppe mit August Brackmann B90/Grüne
Vorsitzender:

Daniel Schweer
Konrad-Adenauerstr. 28
49586 Neuenkirchen

Tel. 05465/439
Mobil: 0160/822 0 439
e-Mail: daniel-schweer@osnanet.de

Neuenkirchen, den 21. Juni 2020

SPD-Fraktion begrüßt Markierung eines Fahrrad-Schutzstreifens an der Alten Poststraße

Neuenkirchen

Viele Bürgerinnen und Bürger aus Neuenkirchen haben es sicherlich schon bemerkt: Im Zuge der Arbeiten am Fahrbahnteiler an der Voltlager Straße in Höhe der Einmündung zur Wohnsiedlung Im Wiesengrund hat der Landkreis Osnabrück einen Fahrrad-Schutzstreifen markiert.

Hierüber freut sich insbesondere die SPD-Fraktion im Rat der Gemeinden Neuenkirchen, die bereits im August 2018 eine Verbesserung der Situation für Fahrradfahrer an der Alten Poststraße gefordert hatte. „Ich freue mich, dass der Landkreis Osnabrück endlich auf unsere Forderungen nach mehr Fahrrad-Sicherheit eingegangen ist, und diesen Fahrrad-Schutzstreifen angelegt hat.“ So der SPD-Fraktionsvorsitzende Daniel Schweer.

„Unter einem Fahrradschutzstreifen versteht man einen Bereich der Fahrbahn, der durch eine breite gestrichelte Linienabgetrennt ist und vorrangig dem Radverkehr zur Verfügung steht. Er wird durch Markierungen und Piktogramme ausgewiesen.“ erläutert Schweer und zeigte sich etwas verwundert darüber, dass es nun doch möglich sei, einen solchen Streifen anzulegen. „In der Diskussion im Jahr 2018 hatte es von Seiten des Landkreises immer geheißen, dass das nicht ginge. Aber vielleicht haben wir gerade jetzt Zeiten in denen vieles, was früher nicht möglich war, doch möglich wird“ so Schweer abschließend.

Bildunterschrift:

Über den neuen Fahrrad-Schutzstreifen freut sich Daniel Schweer