

Fraktion Bündnis 90/Die Grünen -Monika Schroth -
Königsberger Str. 7 - 68809 Neulußheim

Gemeindeverwaltung Neulußheim
Bürgermeister Gunther Hoffmann
St. Leoner Straße 5
68809 Neulußheim

Fraktion Bündnis 90/Die Grünen

Monika Schroth

Königsberger Str. 7

68809 Neulußheim

Tel. : 06205/31625

Mail: rainmo@rechtsanwalt-schroth.de

Neulußheim, 26. Oktober 2022

Antrag

Die Fraktion von B 90/DIE GRÜNEN beantragt, das Thema

„Aufstellen einer Fahrrad-Reparatur-Station im Zentrum von Neulußheim“

auf die Tagesordnung des Gemeinderats zu setzen.

Wir beantragen, über folgenden Beschlussantrag abzustimmen:

Im Zentrum der Gemeinde wird an geeigneter Stelle eine Fahrrad-Reparatur-Station aufgestellt

Finanzielle Auswirkung

Kosten belaufen sich je nach Modell und Ausführung der Fahrrad-Reparatur-Station inklusive Fundament und Montage zwischen 1.500 und 2.500 € (Förderung durch das Land ist möglich)

Begründung / Hintergrundinformationen:

Fahrradfahren ist gesund, umweltfreundlich und oft auch das schnellere Verkehrsmittel. Radfahren ist ein wichtiger Baustein für die Verkehrswende und auch eine immer beliebter werdende Form der Urlaubsgestaltung.

Neulußheim als Teil von nationalen und internationalen Radwegen

Neulußheim ist in der glücklichen Lage, auf der Schönborn-Route, der Tour de Spargel, dem Odenwald-Madonnen-Radweg und dem 1.151 km langen Paneuropa-Radweg von Paris nach Prag zu sein. In

Fraktion Bündnis 90/Die Grünen im Gemeinderat der Gemeinde Neulußheim
Monika Schroth – Alexander Mansel – Silvia Mansel – Dr. Ing. Markus Hartmann

den Radwanderführern findet Neulußheim insbesondere durch den Bahnanschluss besondere Erwähnung.

Beim Radfahren und auf Radtouren kommt es immer mal wieder auch zu Pannen. Fahrrad-Reparatur-Station bieten Radelnden 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche die Möglichkeit, kleine Reparaturen selbst vorzunehmen. Seit der Schließung unseres Fahrradladens, welcher auch Reparaturen durchführte, ist dieser Grund noch wichtiger geworden.

Praktische Station nicht nur für Neulußheimer Radbegeisterte

Doch nicht nur Durchreisende profitieren von solch einer Station. Auch Einheimische können an ihren Rädern, Kinderwägen, Rollatoren und Rollstühlen Reparaturen vornehmen. Die Station ist mit einer Luftpumpe für alle Ventilarten und gängigem Werkzeug – wie Schraubendrehern, einem Winkelschlüsselsatz, Torx-, Maul- sowie Rollgabelschlüsseln, einer Zange und Reifenhebern – ausgestattet. Die Werkzeuge sind an Stahlseilen befestigt und damit vor Diebstahl sicher. Um ergonomisch arbeiten zu können, kann das Rad in angenehmer Arbeitshöhe befestigt werden. Je nach Modell sind verschiedene Reparaturanleitung per QR-Code abrufbar – z. B. für Reifen aufpumpen, Schlauch wechseln, Einstellen von Bremsen und Umwerfern, Demontage der Pedale.

Manche Modelle sind durch ein Pfandsystem (ähnlich wie bei Einkaufswagen) mit einer 1- oder 2 Euro-Münze zu öffnen, um Zugang zu den Werkzeugen zu bekommen (so z. B. bei der Station am Minigolf-Platz am St. Leoner See).

Fahrrad-Reparaturstationen im Rhein-Neckar-Kreis und in Baden-Württemberg

Im Rhein-Neckar-Kreis gibt es ca. 30 und im Bundesland ca. 340 solcher Stationen (Stand Oktober 2022). Die nächsten Stationen sind in Reilingen (Walldorfer Straße), in Hockenheim (Karlsruher Straße), St. Leon (Häuser Straße) und St.-Leoner See (Minigolf-Platz).

Über die Initiative RadKULTUR des Ministeriums für Verkehr des Landes Baden-Württemberg ist es möglich, eine solche Station einfach als eines vieler Module (bspw. das erfolgreich in Neulußheim durchgeführte Programm „Stadtradeln“) zu buchen. Der Vorteil dabei ist, dass die Station auf einer Baden-Württemberg weiten interaktiven Karte verzeichnet wird.

Die Initiative berät Gemeindeverwaltungen auch bei der Aufstellung der Station und liefert die komplette Ausstattung. Eine anteilmäßige Förderung von 1000 € möglich.



Monika Schroth
Fraktionsvorsitzende
B 90/DIE GRÜNEN

Anlage:

- Fahrrad-Reparatur-Station, aufgenommen aus drei Richtungen, Walldorfer Straße in Reilingen



- Rad-Servicepunkt der Initiative RadKULTUR Baden-Württemberg. Beispielbild einer Station im Landkreis Heilbronn; Quelle: www.radkultur-bw.de

