

Herrn Bürgermeister
Lothar Lorch
Gemeindeverwaltung
Rathausplatz 1
67454 Haßloch

Haßloch, den 22.06.2020

Betreff:

Trainingsstrecke für Skirollensport – Inlinersport – Optimierung und Ausschilderung eines vorhandenen Wegenetzes

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Lorch,

Für die Hasslocher Bürger*innen besteht bereits ein breites Sportangebot, das stetig durch neue Trendsportarten erweitert wird. Der Skirollen- und Inlinersport erfreut sich in den letzten Jahren einer immer größeren Beliebtheit. In der Schneefreien Zeit kann man mit Inlinern bzw. speziellen Skirollern an seiner Kondition bzw. Skitechnik arbeiten. Aber auch seine Grundlagenausdauer verbessern, Fett verbrennen und fit bleiben.

Voraussetzungen für eine geeignete Trainingsstrecke dieser Sportarten sind eine gut asphaltierte und verkehrsberuhigte Strecke.

Mögliche Streckenverlauf: Startpunkt am Kreisel Neustadter Straße, Radweg entlang der L 532, danach entlang der A 65 und von Speyerdorf, über Lachener Weg, Adam Stegerwald und Westrandstraße zurück zum Kreisel.

Angebote für Kurse oder Fahrten könnten durch den Skiclub Hassloch angeboten werden. Aber auch Hasslocher Vereine, nicht an einen Verein gebundene Bürger*innen und Touristen könnten die Strecke für ihren Ausdauersport nutzen.

Ebenfalls ist eine Zertifizierung der Strecke durch den Skiverband möglich. Was wiederum einen Werbeeffekt für Hassloch hätte. Gerade auch im Hinblick auch auf den Tourismus bietet sich hier ein Alleinstellungsmerkmal in der Region.

Die Gastronomie am Kreisel Neustadter Straße, könnte von einer verstärkten Nutzung der Strecke profitieren.

Daher beantragt die CDU-Fraktion folgenden Prüfungsantrag:

Die Gemeindeverwaltung wird beauftragt die Kosten und eine mögliche Förderung für eine Optimierung und Beschilderung einer bereits vorhandenen Rundstrecke für den Skiroller und Inlinersport zu prüfen. Weiterhin wird sie beauftragt sich mit der Stadtverwaltung Neustadt abzustimmen, da ein Teil der Strecke über deren Gemarkung verläuft.

Mit freundlichen Grüßen

Daniel Mischon