

Die SPD-Fraktion hat in der Ratssitzung am 16.02.2017 den Antrag gestellt, die Gemeinde Nümbrecht solle im Rahmen der Regionale 2022/2025 den Bau eines Geh- und Wanderweges, ausgehend vom Nümbrechter Kurpark, über den Aussichtsturm „Auf dem Lindchen“, zum Schloss Homburg bis zur Holsteinsmühle als Projekt beantragen und unterstützen.

Durch die Schaffung eines solchen Geh- und Wanderweges würden 4 Nümbrechter „Highlights“ miteinander verbunden werden. Durch eine Fortführung des Weges entlang des Brölbaches bis zur Messerfabrik Friedenthal könnten weitere touristische Standorte angebunden werden. (S. Anlage 1 – Antrag der SPD).

Drei der vier aufgeführten Nümbrechter „Highlights“ befinden sich bereits heute an ausgewiesenen Wanderwegen, wie dem „Bergischen Panoramasteig“ bzw. dem Streifzug 21 „Klangpfad“ (s. Darstellung auf der beigefügten Karte, Anlage 2). Lediglich der Kurpark ist bislang nicht direkt durch einen Wanderweg angebunden.

Die Verwaltung weist in diesem Zusammenhang außerdem darauf hin, dass die Regionale 2022/2025 lt. Herrn Dr. Molitor vom Verein Köln/Bonn e.V. keine Projekte fördern wird, die keinen Bezug zur Region haben. D.h. Projektideen, die nur in einer Gemeinde verortet sind, ohne einen größeren regionalen Bezug bzw. eine Verknüpfung zu anderen interkommunalen Projekten, haben keine Chance auf Förderung im Rahmen der Regionale 2022/2025 (s. Info zur Regionale 2022/2025 in der Niederschrift zum nichtöffentlichen Teil der Sitzung des Gemeindeentwicklungsausschusses am 04.04.2017).

Es wäre sicher aber möglich, außerhalb eines Regionale-Projektes in Abstimmung mit der Kur-GmbH, in eigener Zuständigkeit, durch eine entsprechende Beschilderung auf bestehenden Wegen einen „Nümbrechter Highlight-Wanderweg“ auszuweisen.

Der Gemeindeentwicklungsausschuss hat über die weitere Vorgehensweise zu beraten.

Beratungsverlauf:

AV Hauschildt bittet AM Rogowski den Antrag der SPD-Fraktion zu erläutern. AM Rogowski bittet um Zurückstellung des Antrages, da dieser noch inhaltlich ergänzt werden solle.