

TOP	Elztalradweg; Wegeföhrung
------------	--------------------------------------

Verfasser: Bearbeiter: Michael Augel Fachbereich: Büro Bfürgermeister	
Datum: 25.10.2017	Aktenzeichen:
Telefon-Nr.: 02651/8009-37	

Gremium	Status	Termin	Beschlussart
Struktur- und Umweltausschuss	öffentlich		Kenntnisnahme

Vorlage zur Kenntnisnahme:

Kurzer Rückblick:

Ein möglicher Radweg im Elztal von der Ortslage Monreal bis zur Kreisgrenze des Landkreises Vulkaneifel wurde erstmals in der Sitzung des Struktur- und Umweltausschusses am 7. Mai 1990 thematisiert.

Am 20. Juni 1995 fand eine gemeinsame Begehung mit den betroffenen Ortsbürgermeistern der Gemeinden Monreal, Weiler, Anschau und Bermel im Elztal statt. Bei dieser Begehung wurde festgestellt, dass auf Grund der topographischen Verhältnisse (Bachlauf, Felsen etc.) die Teilstrecke Monreal bis zur Abzweigung der Landesstraße (L 97) in Richtung Weiler nicht realisiert werden kann. Es wurde nach einem anderen Wegeverlauf gesucht und verschiedene Varianten definiert.

Mit der VG Kelberg (Landkreis Vulkaneifel) wurde am 20. August 2001 Kontakt aufgenommen und eine mögliche Anbindung besprochen.

Im Oktober und Dezember 2001 erfolgten weitere Besprechungen mit den betroffenen Ortsgemeinden in denen die Kosten- und Finanzierungsmöglichkeiten des Radweges besprochen und diskutiert wurden.

Die Ortsgemeinden signalisierten ihre grundsätzliche Bereitschaft, jedoch ist das Vorhaben immer wieder aus finanziellen Gründen zurückgestellt worden.

Der Haupt- und Finanzausschuss hat in der Sitzung am 3. Juni 2002 die Empfehlung an den Verbandsgemeinderat ausgesprochen, ein Bodenordnungsverfahren im Elztal einzuleiten.

Am 13. Dezember 2004 stimmte der damalige Minister für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau, Hans-Artur Bauhage einem Flurbereinigungsverfahren im Elztal zu.

Seitdem sind eine Vielzahl von Wegevarianten geprüft, verworfen und kalkuliert worden.

Die nunmehr angedachte Wegeführung wird dem Struktur- und Umweltausschuss in einer Präsentation vorgestellt.