

Stadt Vetschau/Spreewald

Antrag öffentlich	Vorlage-Nr: AZ: Datum: Amt: Verfasser:	A-StVV-394-17 SDP, Die Linke, B90/Grüne 22.08.2017 Fachbereich Bau Fraktionen der SPD, Die Linke, B90/Grüne		
Beratungsfolge	Anw.	Dafür	Dag.	Enth.
28.09.2017 Wirtschaftsausschuss				
16.10.2017 Tourismusausschuss				
19.10.2017 Hauptausschuss				
09.11.2017 Stadtverordnetenversammlung Vetschau/Spreewald				
Betreff Bau eines Radweges von Tornitz in Richtung Lassow/Wüstenhain				

Beschluss:

Die Stadt Vetschau baut den bisher als Wanderweg ausgewiesenen Weg von Tornitz nach Laasow im Waldstück von Tornitz bis zur L524 als Radweg aus.
Die Planung dazu soll in 2018, der Bau in 2019 erfolgen.

Beschlussbegründung:

Die touristische Entwicklung von Vetschau setzt auf die Verbindung zwischen Spreewald und Lausitzer Seenland. Zwischen Vetschau und Gräbendorfer See besteht aber keine direkte Radwegeverbindung. Um den Gräbendorfer See herum und von dort nach Altdöbern und in den Spree-Neiße-Kreis (Krieschow, Koselmühle) existieren gut ausgebaute Radwege.

Ein Radweg von Vetschau nach Laasow/Wüstenhain fördert die touristische Erschließung des Gräbendorfer Sees und kommt dem wachsenden Radtourismus entgegen.

Deshalb soll zunächst ein erster Abschnitt von Tornitz durch den Wald bis zur L524 (Länge ca. 2km) als Radweg ausgebaut werden. Dieser bisher ausgewiesene Wanderweg führt durch den Wald, ist unbefestigt und wegen des losen Sandes bisher als Radweg ungeeignet.

Später kann der Radweg ab der L524 auf vorhandener Trasse nach Wüstenhain und straßenbegleitend nach Laasow geführt werden.

Der Ausbau sollte bewusst in wassergebundener Decke vorgenommen werden.

Bewährt hat sich ein mehrschichtiger Aufbau mit grobkörniger Tragschicht, Zwischenschicht und einer feinkörnigen Deckschicht mit hohem bindigem Anteil.

Finanzielle Auswirkungen:

X	JA
---	----

Kosten in den Doppelhaushalt 2018/2019 aufnehmen

Anlage/Anlagen:

- ohne -

Fraktion der SPD	Fraktion Die Linke	Fraktion Bündnis 90/Die Grünen
------------------	--------------------	--------------------------------