

ANTRAG

Antragsteller:
SPD-Fraktion

Datum:
25.11.2015

Antrag: Instandsetzung Radwegrouten auf Feldwegen
- Antrag der SPD-Fraktion vom 10.11.2015

Bezug SEK:

Antragstext:

Wir beantragen, den Haushaltsansatz für das Feldwegeprogramm für 2016 um 20.000,00 Euro zu erhöhen.

Seite im HH-Plan:	S. 329
Teilhaushalt:	67
Produktgruppe:	5410-067 (Auftrag 754106700057)
Betrag:	30.000,00 Euro

Begründung:

Auf vielen Feldwegen auf Ludwigsburger Gemarkung verlaufen Fahrrad-wege, die zum Teil als überregionale Verbindungen ausgewiesen sind. Oftmals sind die Wege in sehr schlechtem Zustand. Hier kann für den Radverkehr mit wenig Mitteln mehr erreicht werden als mit dem oftmals teuren Radwegebau in der Stadt selbst.

Für 2016 sollten z.B. zusätzlich folgende solcher Feld- und Radwege saniert werden, die sich in desolatem Zustand befinden:

- Oßweiler Höhe zwischen dem Ende Eugen-Nägele-Str. und - mindestens - dem unterirdischen Wasserbehälter an der Querung vom Reit-verein Oßweil bis zu den Theo-Lorch-Werkstätten (Haupttradrouten ins Neckar- und Remstal, sehr viele Schlaglöcher),
- Nordrand des Ostfriedhofs zwischen Schmidener Str. und Südende Spottenberger Weg (Oßweil/Innenstadt-Neckar über Schießtal; feucht und schmutzig),
- im weiteren Verlauf das kurze Nord-Süd-Stück am Ende Spottenberger Weg bis zum Abzweig ins Schießtal/Steinbößer (nicht befestigt),
- Radverbindung Alter Oßweiler Weg – Fuchshofstraße – HCL-Gaststätte bis Radweg Verlängerung Bebenhäuser Straße (desolater Zustand, die Maßnahme kann nicht bis zur Verwirklichung des Sportparks Ost aufgeschoben werden.

Weitere Vorschläge können folgen im Haushaltsjahr.

Deckungsvorschlag:

Übertragung von Haushaltsresten aus 2015 für Bauprojekte, die auch 2016 nicht zu verwirklichen sein werden.

Unterschriften:

Daniel O´Sullivan und Fraktion

Verteiler: DI, DII, DIII, Büro OBM, GSGR, 20, 67, 61

Federführung:
FB Tiefbau und Grünflächen

<u>Beratungsfolge</u>	<u>Sitzungsdatum</u>	<u>Sitzungsart</u>
Gemeinderat	08.12.2015	ÖFFENTLICH
Gemeinderat	09.12.2015	ÖFFENTLICH