

Beschlussvorlage

Für: **Gemeinde Meddewade**

Beratungsfolge	Sitzungsdatum	Öffentlichkeit
Bau - und Umweltausschusses	10.08.2023	öffentlich

Zuständige Abteilung	Auskunft erteilt:
Buabteilung	Herr Wohld

TOP 8

Instandsetzung Weg zu den Travewiesen

Beschlussvorschlag:

Die Gemeindevertretung beschließt den Bürgermeister zu ermächtigen, den wirtschaftlichsten Bieter für die Instandsetzung des Weges und die Voruntersuchungen zu beauftragen und genehmigt gleichzeitig die überplanmäßige Ausgabe.

1.) Sachverhalt / Problemstellung

In dem Feldweg hat sich eine Versumpfung durch das anstehende Schichtenwasser aus dem Hang gebildet (siehe Bild 1 und 2). Je länger hier mit der Instandsetzung gewartet wird, desto umfangreicher wird die benötigte Erneuerung, da sich die Versumpfung weiter ausbreitet.

2.) Lösungsmöglichkeit / Fragestellung

Um für den Feldweg wieder eine Befahrbarkeit herzustellen, ist es angedacht, die versumpfte Fläche in Teilbereichen bis zu 0,60 m abzutragen und eine Drainage an der Stelle einzubauen, die das Schichtenwasser in einen ca. 50,0 m entfernten Graben leitet. Danach sollen die vorher ausgekofferten Stellen mit einer Kiestragschicht wieder aufgefüllt werden.

3.) Alternativen

Eine wirtschaftlichere Alternative, die zu einem ähnlich zufriedenstellendem Ergebnis führt, liegt nicht vor.


4.) Finanzielle Auswirkungen / Deckungsvorschlag

Die Kosten für die Instandsetzung werden auf ca. 19.900,00€ geschätzt . Durch diese Maßnahme kommt es zu einer Haushaltsüberschreitung.

Amt Bad Oldesloe-Land
Im Auftrag

M.Wohld

Bad Oldesloe, den 28.07.2023

	 Abteilungsleiter/in	Leitender  Verwaltungsbeamter 28. JULI 2023
---	--	---





Kostenschätzung Weg zu den Travewiesen					
		Einheit			
	einrichten Baustelle	psch	1,00	2.250,00	2.250,00
	räumen Baustelle	psch	1,00	500,00	500,00
	Fahrspuren vorbereiten	m ²	50,00	15,00	750,00
	auskoffern von Rasen und Schlamm ca 15 cm stark				
	Fahrspuren auffüllen	m ²	50,00	15,00	750,00
	aufbringen und verdichten von 15,0 cm Schotter				
	offene Wasserhaltung während der Bauzeit	psch	1,00	1.200,00	1.200,00
	das Wasser kann über die zuvor verlegte				
	Drainageleitung in den Graben geleitet werden.				
	Graben herstellen	m	50,00	54,50	2.725,00
	Graben für Drainagerohr herstellen 0,8 -1,0m tief und				
	0,3m breit aushub seitlich lagern verfüllen der				
	Leitungszohne mit Sand einbau des seitlich				
	gelagerten Bodens und abfür des überschüssigen.				
	Drainageleitung mit filterschlauch DN 100 in Graben	m	50,00	4,50	225,00
	Drainageleitung mit filterschlauch DN 100 in Fläche	m	45,00	4,50	202,50
	Drainageschacht DN 300	Stck	1,00	750,00	750,00
	Schacht mittig der Fahrbahn setzen Abdeckung Klasse B				
	auskoffern der Fläche tiefe 0,6m	m ²	70,00	25,00	1.750,00
	auskoffern der Fläche tiefe um weitere 0,2 m	m ²	70,00	10,00	700,00
	Boden Analytik nach LAGa	Stck	1,00	450,00	450,00
	Schürfe für Analytik	Stck	3,00	100,00	300,00
	Boden entsorgen	t	100,00	42,00	4.200,00
	anfüllen der Fläche mit Naturschotter 0,6m	m ²	70,00	35,00	2.450,00
	anfüllen der Fläche mit Naturschotter 0,2m	m ²	70,00	11,00	770,00
	Die Schürfe und Analytik im vorwege durchführen.				

19.972,50