



I. Vorlage

Technischer Ausschuss am **10.10.2017** öffentlich Entscheidung

II. Tagesordnungspunkt

Entwicklungsprogramm Ländlicher Raum Bergenweiler
- Überführung des Wasserlaufs

III. Anlagen

IV. Beschlussvorschlag

Siehe Darstellung des Sachverhalts

V. Finanzielle Auswirkungen

☐ keine	☐ Einnahmen:		
	☒ Ausgaben:	<u>ca. 1.200,00 €</u>	
☒ Planmäßig	<u>ca. 1.200,00 €</u>	HH-Stelle	<u>Im HH 2018</u>
☐ Überplanmäßig		HH-Stelle	
☐ Außerplanmäßig		HH-Stelle	
☐ Deckungsvorschlag		HH-Stelle	
☐ Verpf.ermächtigung		HH-Stelle	

Darstellung des Sachverhaltes

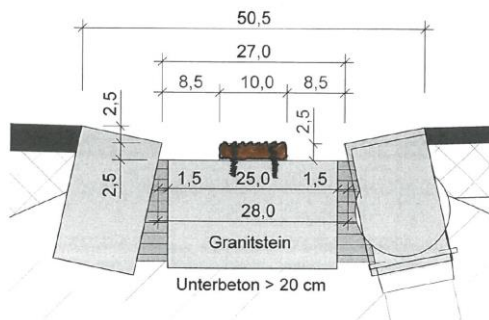
Nachdem **Anlieger** des Wasserlaufes entlang der **Dorfstraße** auf die **Gemeindeverwaltung** zugegangen sind mit der Bitte, zu prüfen, ob die **Überfahrt der Wasserrinne erleichtert** werden kann, hat das G+H Ingenieurteam aus Niederstotzingen mehrere Lösungsvorschläge ausgearbeitet.

Zusammengefasst **wünschen sich die Anlieger** der Dorfstraße 30, 32 und Am Bahnhofle 3, dass die **Einfahrtsbereiche** der Garagen **erleichtert** wird und **trockenen** Reifens **erfolgen** kann.

Die **Gestaltungsmöglichkeiten** werden dem Technischen Ausschuss **vor Ort** durch das planende Ingenieurbüro G+H aus Niederstotzingen **vorgelegt**.

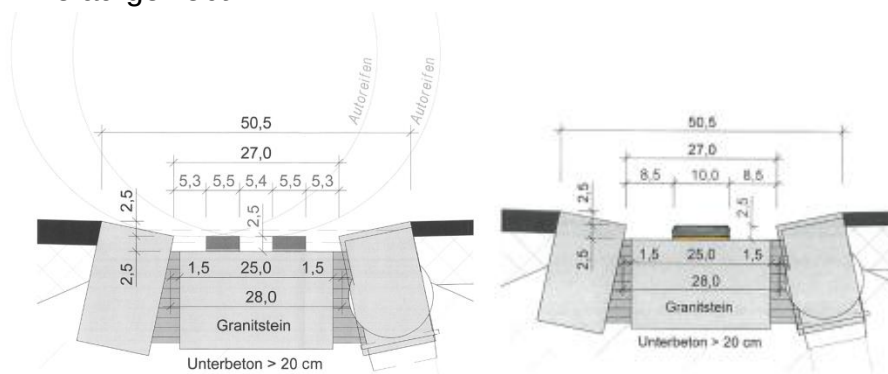
Variante 1: Holzeinlage

Die **kostengünstigste Lösung** für eine leichtere Überfahrt der Rinne stellt das Anbringen einer **Holzleiste** in der Mitte der Rinne dar. Die Kosten belaufen sich für die insgesamt 10,00 laufenden Meter in den Einfahrtsbereichen auf **ca. 400,00 €**. Bei dieser Variante wird eine Zedernholzdielen in der Mitte der Rinne angeschraubt. Der Einsatz von Holz an dieser empfindlichen Stelle (Feuchte, Streusalz,...) ist nach **Ansicht der Gemeindeverwaltung nicht empfehlenswert**.



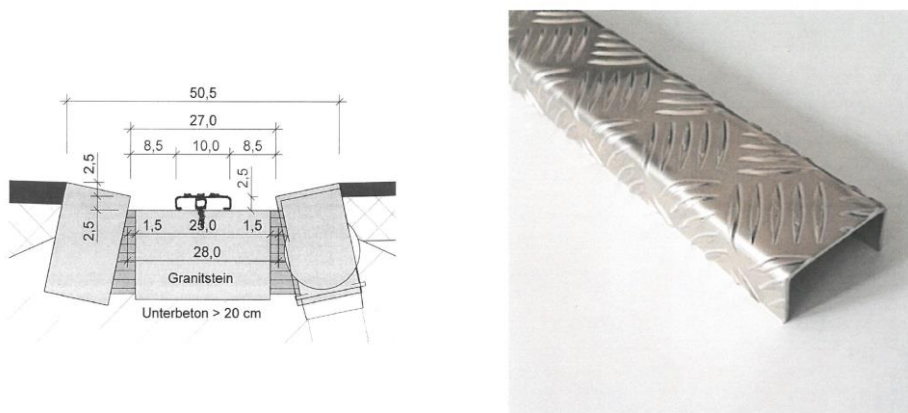
Variante 2: Graniteinlage

Die, nach Ansicht der Verwaltung, **eleganteste Lösung** für eine leichtere Überfahrt der Rinne stellt das Anbringen einer **Granitsteinleiste** in der Mitte der Rinne dar. Die **Kosten** belaufen sich auf **ca. 1.200,00 €**. Hierbei wird eine Granitsteinleiste in der Mitte der Rinne aufgeklebt.



Variante 3: Stahleinlage

Ein weiterer Lösungsansatz wäre das Anbringen eines **Edelstahlprofils** in der Mitte der Rinne dar. Die Kosten belaufen sich ebenfalls auf **ca. 1.200,00 €**. Hierbei wird ein Edelstahlprofil in der Mitte der Rinne angeschraubt. Diese Variante ist wie die erste erfahrungsgemäß nach wenigen Jahren zu erneuern.



Beschlussvorschlag

Der Technische Ausschuss stimmt der **Variante 2** zu. Die **Umsetzung** erfolgt im Rahmen der Straßenunterhaltungsmaßnahmen im Haushaltsjahr **2018**.