

## Wolfgang Schmid

---

**Von:** Wolfgang Schmid <schmidw.haslach@t-online.de>  
**Gesendet:** Samstag, 22. Juni 2019 17:16  
**An:** Redaktion Haslach (redaktionhaslach@lahrer-zeitung.de); Redaktion Haslach (OT) (haslach@reiff.de)  
**Betreff:** Aktion der IG B33 / B294 - für die beste Umfahrung von Haslach

Sehr geehrte Damen und Herren,

die IG B33 / B294 – für die beste Umfahrung von Haslach und die Landwirte haben die mit einfachen Mitteln dargestellte Visualisierung der geplanten Brücke im Westen wieder abgebaut.

Die Visualisierung erfolgte auf Grundlage der Gemeinderatsvorlage vom März 2017 (es gibt nichts Neues) und der Tatsache, dass der Parlamentarische Staatssekretär beim Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur, MdB Steffen Bilger sowie MdB Peter Weiß am 21.05.2019 Haslach einen Besuch abstatteten.

Abschließend möchten wir folgendes anmerken:

Die Ortsumfahrung B33 – ein Jahrhundertbauvorhaben für Haslach: Welche Zahlen sind belastbar?

Nachdem im Kommunalwahlkampf sich die Kosten für eine Tunnellösung fast täglich erhöhten (BM Saar sprach gar vom 100 Mio € Mehrkosten) stellen wir schlichtweg folgende Forderung:

Wiederaufnahme Runder Tisch „B33 / Kinzigumgestaltung Haslach“ auf Grundlage des Protokolls zum 2. Termin dieser Gesprächsrunde am 19.07.2011 (Punkt 002/15).

In dieser Gesprächsrunde können folgende Punkte „aufgearbeitet“ werden:

- Alternativenprüfungen mit belastbaren Zahlen, d.h. auf Grundlage von Gutachten; die Zahlen von 2011 sind reine Schätzkosten, die wir mittlerweile sehr in Frage stellen
- Schaffung von Transparenz über Besitzverhältnisse, d.h. wieviel Prozent einer o.i. Trassenführung befinden sich in Privatbesitz
- Einarbeitung des Sachstandes der Hochwassergefahrenkarten (HWGK), die 2011 noch nicht zur Verfügung standen
- Berücksichtigung des Zeitfaktors, d.h. welche Zeiträume wären für die einzelnen Variantenumsetzungen beim Bauen unter Verkehr einzuplanen

Mit freundlichen Grüßen

Wolfgang Schmid, IG B33 / B294 – für die beste Umfahrung von Haslach