

**DIE FRAKTION  
UWG REGENBOGEN und DIE PARTEI im RAT der STADT TROISDORF  
RATHAUS, Kölner Str.176, 53840 TROISDORF  
Tel.:02241-900765 / Fax:02241-900766**

29.3.2022

Herrn  
Bürgermeister Biber  
- per Mail



Betreff: Sitzung des Ortschaftsausschusses Oberlar am 12.4.2022  
hier: ANTRAG

**Sehr geehrter Herr Bürgermeister,**

wir bitten um Aufnahme des nachfolgenden Antrags in die TO der o.a. Sitzung:

**Beidseitige elektronische HÖHENKONTROLLE und Bau zweier massiver  
Brückenkonstruktionen als Ersatz der jetzigen Schilderbrücke(n) vor der DB  
Unterführung Sieglarer Straße**

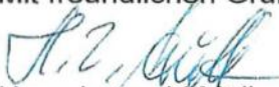
**Beschlussentwurf:**

Der Ortschaftsausschuss Oberlar bittet den MoBau-Ausschuss, die Verwaltung zu beauftragen, zusammen mit der DB eine Planung für den Bau zweier massiver Brückenkonstruktionen vor und hinter der DB Unterführung Sieglarer Straße zu initiieren, die auch eine beidseitige elektronische Höhenkontrolle beinhaltet.

**Begründung:**

Immer wieder – zuletzt am 28.3.2022 – fahren sich Lkw (beidseitig – aktuell vorwiegend aus Richtung Sieglar/ Oberlar) in der Unterführung fest, weil sie die Höhenbeschränkungen missachten. Das labile System der Schilderbrücke(n) hat immer nur mäßigen Erfolg gezeitigt. Um zu verhindern, dass auch das gesamte Unterführungs-/ Brückensystem mit den DB-Gleisen in Mitleidenschaft gezogen wird, ist nun ein entschiedenes Handeln notwendig. Um die Kosten, die eine beidseitige elektronische Höhenkontrolle inkl. massiver Brückenkonstruktionen jeweils vor Einfahrt in die DB-Unterführung verursacht, zu ermitteln und eine Kostenteilung/ Kostenbeteiligung der DB, des Bundes und/ oder des Landes zu eruieren, ist die Verwaltung gefordert.

Mit freundlichen Grüßen

  
Hans Leopold Müller  
Fraktionsvorsitzender

**Rats-/ Ausschuss-/ Bürger-/ -antrag/ -anfrage**

- federführendes Dezernat/Amt II/OT  
(Vorlagenersteller)
- sonstige beteiligte Dez./Ämter \_\_\_\_\_  
(Stellungnahme an federführendes Amt)
- folgenden OE's z.K. 23/01
- Ausschuß/Rat (Schriftführung) OA - Oberlar / FRB