



**Die Ratsfraktion der  
Bürger für Bad Oeynhausen**

BBO Die Ratsfraktion, Heckenweg 13, 32549 Bad Oeynhausen

Stadt Bad Oeynhausen  
Herrn Klaus Müller-Zahlmann  
Ostkorso 8

32543 Bad Oeynhausen

Bad Oeynhausen, den 10. Oktober 2011

**Straßenschäden Wöhrener Str. im Zusammenhang mit der  
Baumaßnahme Nordumgehung  
(Ihr Schreiben vom 10.08.2011)**

Sehr geehrter Herr Müller-Zahlmann,

Ihre Verwaltung ist der Ansicht, dass die Belastung und daraus resultierenden Schäden der Wöhrener Straße nicht aus Baustellen- und Umleitungsverkehr der Baumaßnahme resultiert. Dieser Auffassung müssen wir widersprechen.

Die Momentaufnahme der Ortsbegehung spiegelt nicht die permanente Belastung wider, die sich über Monate zugetragen hat. Offensichtlich ist die Ortsbegehung nicht zu Stoßzeiten des Berufsverkehrs erfolgt. Auch scheinen keine weiteren Informationen von Anwohnern eingeholt worden zu sein. Fraktionsmitglied und Anwohner der Wöhrener Str., Hendrik Kemena, kann Ihnen berichten, dass die Schäden exponentiell mit der Baumaßnahme zugenommen haben.

Die Belastung und Schäden durch stark erhöhten Pkw- und Lkw-Verkehr der Wöhrener Straße resultiert aus den nachfolgend genannten Punkten:

- Umleitungsverkehr Sperrung B61
- Sperrung Straße Mönichhusen
- Sperrung Wehrstraße
- Sperrung Straße Im Meerbruch
- Sperrung Ackerstraße
- Baustellenzufahrt Brücke Wöhrener Str - Mönichhusen

Die von Ihrer Verwaltung angesprochenen Ausbesserungsmaßnahmen sind abschnittsweise durchgeführt und stellen lediglich notdürftige Ausbesserungen mit einem Materialmix aus Kaltasphalt, Schotter und Bodenaushub der Grabenaufarbeitung dar. Diese decken in keiner Weise die



**Die Ratsfraktion der  
Bürger für Bad Oeynhausen**

erforderlichen Ausbesserungsarbeiten der Fahrbahn, des Fahrbahnrandes und der Bankette ab.

Gerne stellen wir Ihnen/Ihrer Verwaltung in einem Ortstermin die entstandenen Schäden an der Fahrbahn und Bankette dar.

Dies ist nur exemplarisch zu sehen, zeigt sich doch an vielen Gemeinde- und Kreisstraßen die Beschädigungen durch Bau- und Umleitungsverkehr, die diesen Belastungen nicht standhalten.

Wir bitten Sie ebenfalls zu berücksichtigen, dass die Wöhrener Str. als Zufahrtsstraße für die Gäste und Patienten der Kurklinik Bad Oexen dient und somit auch die Außenwirkung der Stadt Bad Oeynhausen darstellt.

Beigefügt sind einige Fotos, die die zusätzlichen Verkehre und Schäden dokumentieren.

Wir fordern Sie hiermit nochmals auf, die aus der Baumaßnahme resultierenden Schäden fachgerecht zu dokumentieren, gemeinsam mit dem Kreis Minden-Lübbecke das Infrastrukturvermögen der Stadt zu schützen und die Interessen der Stadt/des Kreises gegenüber dem Land/Bund (Straßen NRW) zu vertreten und eine Instandsetzung / Kompensation der direkt und indirekt durch die Baumaßnahme entstandenen Schäden bei Straßen NRW geltend zu machen.

Dies gilt ebenfalls für alle anderen betroffenen Kreis- und Gemeindestraßen.

Bitte nehmen Sie dazu Stellung.

Mit freundlichen Grüßen

Reiner Barg  
Fraktionsvorsitzender

Anlagen: 8 Fotos

Straßenschäden Wöhrener Str



**Die Ratsfraktion der  
Bürger für Bad Oeynhausen**

Lkw-Verkehr Wöhrener Str.



Baustellenverkehr Wöhrener Str.





Bad Oeynhausen

Stadt Bad Oeynhausen · 32543 Bad Oeynhausen

Herrn  
RH Kemena

2.61.10

Ratspost

nachrichtlich:  
Fraktionsvorsitzende im Rat der  
Stadt Bad Oeynhausen

## Stadt Bad Oeynhausen Der Bürgermeister

Bereich Stadt- u. Verkehrsplanung  
Herr Müller  
Schwarzer Weg 6  
Raum: 35

Durchwahl: 05731/14-2107  
Zentrale: 05731/14-0  
Fax: 05731/14-1907  
J.Mueller@badoeynhausen.de  
www.badoeynhausen.de

Ihr Zeichen:  
Ihr Schreiben vom:  
Mein Zeichen: 2.61.10

10.08.2011

### Ihre Anfrage in der Ratssitzung am 20.07.2011

Sehr geehrter Herr Kemena,

in der Sitzung des Rates am 20.07.2011 stellten Sie folgende mündliche Anfrage:

„Im Zuge der Baumaßnahme Dehmer Straße wird die Wöhrener Straße ähnlich wie zuvor die Düstere Straße von dem Ausweichverkehr stark belastet. Was unternimmt die Stadt hinsichtlich der Dokumentation der Schäden und möglicher Verhandlungen mit Straßen.NRW?“

Ihre Beobachtung kann von Seiten der Stadt nicht bestätigt werden. Vielmehr scheint es sich um einige wenige Baufahrzeuge gehandelt zu haben, die über die Wöhrener Straße die Baustelle der A 30n angefahren haben. Diese zusätzlichen Verkehre müssen öffentlich gewidmete Straßen aufnehmen können.

Im Vergleich zu der Düstere Straße stellt die Wöhrener Straße auch keine sinnvolle Umfahrung der Baustelle Dehmer Straße dar. So ist die Umfahrung ein deutlicher Umweg mit einer viel längeren Strecke und führt dabei in eine ganz andere Richtung, auch durch den schmalen Querschnitt besitzt die Wöhrener Straße keine attraktive Verkehrsführung.

Die Düstere Straße kann von ihrem Aufbau nicht mit der Wöhrener Straße verglichen werden. Während die Düstere Straße ein geteilter Feldweg ohne einen ausreichenden Unterbau ist, war die Wöhrener Straße zwischen Vorberger Weg und Volmerdingsener Straße jahrelang eine Kreisstraße und ist als solche mit einem entsprechenden Unterbau versehen worden. Auch konnten bei Ortsbesichtigungen der Wöhrener Straße keine gravierenden Schäden, die durch einen Umleitungsverkehr entstanden sein könnten, festgestellt werden.

Weiterhin muss dargestellt werden, dass es nur kurzzeitig zu einer Sperrung der Dehmer Straße kommt und während dieser Zeit erfolgt eine kleinräumige Umleitung über die fertiggestellte B 61n und den Alten Postweg. Eine Umleitung über die Wöhrener Straße erfolgt nicht. Somit kann die Vollsperrung der L 772 Eidinghausener -/



Bad Oeynhausen

Volmerdingsener Straße über fast 9 Monate nicht mit den Arbeiten an der B 61/ B 61n verglichen werden.

Aus diesen Gründen besteht für die Stadt Bad Oeynhausen keine Veranlassung Schäden zu dokumentieren oder Verhandlungen mit Straßen.NRW aufzunehmen.

Nach den der Stadt vorliegenden Informationen wird aber der Kreis Minden-Lübbecke den Abschnitt der Wöhrener Straße (der Kreisstraße ist) und den Vorberger Weg in den nächsten Tagen ausbessern lassen.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrage:

Peter Thielscher

Ø Fraktionsvorsitzende