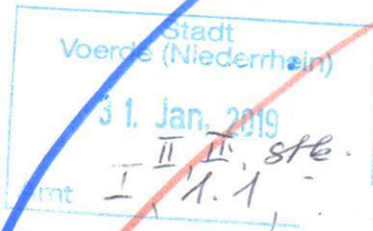




## SPD - Fraktion Stadt Voerde

Stadt Voerde  
Bürgermeister  
Dirk Haarmann  
Rathausplatz 20  
46562 Voerde



Voerde, 31.01.2019  
Fraktionsvorsitzender:  
Uwe Goemann  
Holthausener Str. 24  
46562 Voerde  
Tel.: 02855/961796  
Handy: 0174/9621083

*Uwe Goemann*  
31.1.19

### Antrag für die Ratssitzung am 2. April 2019 Beschlussvorschlag zum Thema: A59n/B8n

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Haarmann,

die alte Trasse der A59 von Duisburg nach Wesel muss aus allen Verkehrsplänen gestrichen werden. Damit die Verkehre von Duisburg nach Wesel und umgekehrt reibungslos fließen können, schlagen wir folgende Lösungen für die B8n vor:

In Voerde sieht die Lösung wie folgt aus:

Ab der Stadtgrenze Dinslaken-Voerde wird die B8 ertüchtigt. Vor der Einmündung Hammweg wird ein Bypass zur Hans-Richter-Straße / Albert-Einstein-Straße gebaut, als Ortsumgehung für Friedrichsfeld.

Die Ortsumgehung mündet auf die K12n und wird, dann ertüchtigt, über die Kreuzung K12n/Willy-Brandt-Straße bis zum Anschluss Südumgehung Wesel weitergeleitet.

Die alte Lippebrücke in Wesel wird abgerissen und durch eine neue leistungsfähige Brücke ersetzt. Die Verkehrsführung wird vierspurig bis zur K12n geführt. Die Kreuzung Willy-Brandt-Straße / Frankfurter Straße und die Kreuzung Willy-Brandt-Straße / Neue Hünxer Straße / Emmelsumer Straße wird ebenfalls kreuzungsfrei gestaltet, sodass der Verkehr zügig abfließen kann. Dadurch wird der immer länger werdende Rückstau auf der Frankfurter Straße vermieden.

Die politischen Gespräche in Wesel und in Dinslaken haben ebenfalls zu guten Ergebnissen geführt, sodass der interkommunale politische Konsens mit diesem Ratsbeschluss und den Ratsbeschlüssen in Wesel und Dinslaken hergestellt wird.

Nachrichtlich sieht eine mögliche Lösung in Dinslaken wie folgt aus:

Die Trasse der B8 wird ertüchtigt, überwiegend kreuzungsfrei gebaut und dort wo eine Wohnbebauung im Kerngebiet der Stadt Dinslaken ist, in eine Tunnellage bzw. Troglage gebracht.

Mit freundlichen Grüßen

Uwe Goemann  
Fraktionsvorsitzender