

**Von:** Stefan Giuliani <[giuliani@bbwgmbh.de](mailto:giuliani@bbwgmbh.de)>

**Gesendet:** Mittwoch, 16. Dezember 2020 12:03

**An:** Risse, Helmut <[Helmut.Risse@stadt.leverkusen.de](mailto:Helmut.Risse@stadt.leverkusen.de)>

**Cc:** [sillus@bbwgmbh.de](mailto:sillus@bbwgmbh.de)

**Betreff:** signaltechnische Planungsunterlagen sowie Detektordaten zur Verwendung für eine Untersuchung im Auftrag des Landesbetriebs Straßenbau NRW

Sehr geehrter Herr Risse,

wie bereits telefonisch besprochen, bitte ich Sie uns die signaltechnischen Planungsunterlagen der beiden Signalanlage am Willy-Brandt-Ring an der AS Leverkusen-Zentrum sowie der benachbarten Anlagen an den Knotenpunkten mit der Stixchesstraße und dem Moosweg im Osten sowie der Elisabeth-Langgässer-Straße im Westen.

Falls vorhanden wären auch Detektorwerte an den genannten Anlagen hilfreich. Wir haben von der Verkehrszentrale Messdaten der Autobahnen für den Zeitraum vom 06.05.2019 bis zum 13.05.2019 erhalten. Wenn die Möglichkeit besteht, wären Daten der Signalanlagen in 5- oder 15-Minuten-Intervallen ggf. auch Stundenintervallen für diesen Zeitraum sehr willkommen.

Die Unterlagen und Daten werden im Rahmen einer Simulationsuntersuchung zur Optimierung des Verkehrsablaufs auf der A 3 zwischen der AS Leverkusen und dem AK Leverkusen im Auftrag der Verkehrszentrale des Landesbetriebes Straßenbau NRW benötigt.

Für Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Vielen Dank im Voraus und freundliche Grüße  
Stefan Giuliani

---

Dr.-Ing. Stefan Giuliani  
Brilon Bondzio Weiser  
Ingenieurgesellschaft für Verkehrswesen mbH  
Universitätsstraße 142  
D-44799 Bochum

Fon: 0234 / 97 66 000

Fax: 0234 / 97 66 0016

Web: <https://smex->

[ctp.trendmicro.com:443/wis/clicktime/v1/query?url=www.bbwgmbh.de&umid=797d5b55-3ea9-4f81-adb3-70e6dfa22505&auth=395b53e6896de7226ee9ac623b8cc14e4ce7f6cc-8c79c66a773aa7a541e013cd5833e0abf3f2aa1f](https://smex-ctp.trendmicro.com:443/wis/clicktime/v1/query?url=www.bbwgmbh.de&umid=797d5b55-3ea9-4f81-adb3-70e6dfa22505&auth=395b53e6896de7226ee9ac623b8cc14e4ce7f6cc-8c79c66a773aa7a541e013cd5833e0abf3f2aa1f)

Handelsregister: B 5988

Amtsgericht Bochum

Geschäftsführer: Dr.-Ing. Lothar Bondzio & Dr.-Ing. Frank Weiser

---