



**1. Sitzung des Ausschusses für Umwelt und Mobilität  
der Stadt Haan**

am

**Mittwoch, den 13.01.2021, um 17:00 Uhr**

**TOP – Anfragen, öffentlich**

**Antwort der Verwaltung zur Anfrage der CDU Ratsfraktion vom 26.11.2020**

**hier: Instandhaltung von Brücken**

Mit Anfrage vom 26.11.2020 bittet die CDU-Ratsfraktion um einen Sachstandsbericht zu den Brücken im Haaner Stadtgebiet. Konkret wurden drei Fragen an die Verwaltung gerichtet, die nachfolgend beantwortet werden.

1. Im Stadtgebiet gibt es insgesamt 58 Ingenieurbauwerke. Sieben befinden sich in der Baulast der zukünftigen Autobahn GmbH, eines in der des Bundes, sieben liegen beim Land NRW und vier beim Kreis Mettmann. 39 Bauwerke liegen in der Baulast der Stadt Haan, 22 davon sind Straßenbrücken. Die beiliegende einfache Bauwerksprüfung von 2018 zeigt Ergebnisse zwischen 1,2 und 4,0. Seit der letzten Prüfung kamen mit der Brücke Hochstraße (alte K20) über die DB und der Lärmschutzwand Brückenstraße zwei weitere Bauwerke hinzu.
2. Die Bauwerke werden in regelmäßigen Abständen (alle 3 Jahre) nach DIN 1076 von einem Gutachter geprüft. Die Prüfung der beiden neuen Bauwerke ist für Frühjahr 2021 vorgesehen. Hierzu sind Abstimmungen mit der DB notwendig. Bei der Prüfung werden die Mängel zu den jeweiligen Bauwerken nach unterschiedlichen Kategorien aufgelistet und der Sanierungsbedarf festgestellt. So wurde nach der letzten Prüfung die Fußgängerbrücke Talstraße/Schärerweg (Note 4,0) umgehend instandgesetzt. Die Fußgängerbrücke Dorfanger in Gruiten wird im Frühjahr 2021 ertüchtigt und wurde provisorisch instandgesetzt.
3. Jedes Jahr werden ca. 30-50.000,- € für Prüfung und Instandsetzung im Haushalt eingeplant. Zukünftig werden insbesondere Maßnahmen zur Sicherheit der Radfahrer ergriffen, z.B. durch Geländeerhöhungen. Ebenso wird es durch die Hauptprüfung im Jahr 2021 zu weiteren Sanierungsmaßnahmen kommen. Hier wird ein besonderes Augenmerk auf die Brücke Grenzstraße gelegt werden.

**Anlage: Ergebnis einfache Brückenprüfung 2018**

Bockermann Fritze IngenieurConsult GmbH | Dieselstraße 11 | 32130 Enger

Gartenstadt Haan  
Betriebshof Straßenunterhaltung  
Herrn Waldmann  
Ellscheid 9a  
42781 Hann

Bockermann Fritze  
IngenieurConsult GmbH  
Dieselstraße 11  
32130 Enger  
T 05224 9737-0  
F 05224 9737-50  
bfi@bockermann-fritze.de  
www.bockermann-fritze.de  
www.bf-ingenieurconsult.de

Es schreibt Ihnen  
Benedikt Abraham

Durchwahl  
- 65

Unser Zeichen  
24379-Sto

Datum  
8. Januar 2019

## Einfache Bauwerksprüfungen der Ingenieurbauwerke nach DIN 1076 im Stadtgebiet Haan Ihr Auftrag vom 12.06.2018 Abgabe der Prüfberichte

Sehr geehrter Herr Waldmann,  
sehr geehrte Damen und Herren,

heute erhalten Sie die Prüfberichte der Einfachen Bauwerksprüfungen 2018 entsprechend der nachfolgend aufgeführten Tabelle als Farbausdruck in 1-facher Ausfertigung sowie digital als \*pdf-Dateien und im SIB-Bauwerke Format auf CD-ROM.

BW-Nr.	TBW-Nr.	Bauwerksname	alte Note	neue Note
1	0	Straßenbrücke Grenzstraße	3,5	3,5
2	0	Straßenbrücke Hülsberger Busch	2,3	2,2
3	0	Fußgängerbrücke Hülsberger Busch	3,0	1,9
4	0	Fußgängerbrücke Schule Steinkulle	1,5	2,0
5	0	Fußgängerbrücke Schaafenkotten	2,0	2,9
6	0	Fußgängerbrücke Breidenmühle	2,4	2,9
7	0	Straßenbrücke Walder Straße	1,5	2,7
8	0	Fußgängerbrücke Heidberger Mühle	1,5	2,4
9	0	Fußgängerbrücke Walder Straße	2,3	2,4
10	0	Straßenbrücke Erkrather Straße	1,4	2,0
11	0	Fußgängerbrücke Erkrather Straße/Bachstraße	2,3	2,8
12	0	Fußgängerbrücke Am Sandbach/Bachstraße	2,4	2,2
14	1	Straßenbrücke Böttinger Straße	1,3	2,0
14	2	Straßenbrücke Böttinger Straße, Radweg	1,5	1,5

Sitz der Gesellschaft  
32130 Enger  
Amtsgericht Bad Oeynhausen  
HRB 5898  
USt.-IdNr. DE 1253 64 897

Geschäftsführer  
Dr.-Ing. Klaus Bockermann  
Dipl.-Ing. Ralf Fritze  
Dipl.-Kfm. Ralf Bockermann  
Dipl.-Ing. Marcel Matzerath

Bankverbindungen  
Sparkasse  
Herford  
IBAN DE53494501200140208778  
SWIFT-BIC WLAHDE44XXX

Volksbank  
Bad Oeynhausen-Herford eG  
IBAN DE94494900700068258200  
SWIFT-BIC GENODEM1HFV



BW-Nr.	TBW-Nr.	Bauwerksname	alte Note	neue Note
15	0	Fußgängerbrücke Talstraße/Schärenweg	2,3	4,0
16	0	Fußgängerbrücke Neustraße/Schärenweg	2,3	2,9
17	0	Straßenbrücke Neustraße	1,0	1,4
18	0	Straßentunnel Zwengenberger Straße	2,0	1,9
20	0	Fußgängerbrücke RÜB Bollenberg	2,5	1,9
21	0	Straßenbrücke Backesheide/Westring (Wtl.)	2,5	2,2
22	0	Am Brill	1,5	2,3
23	0	Straßenbrücke Gräfrather Straße-Elberfelder Straße	3,5	3,3
24	0	Straßenbrücke Bracken	1,5	2,0
25	0	Straßenbrücke Sinterstraße	1,9	2,2
26	0	Tunnel Mettmanner Straße	3,4	2,8
27	0	Straßenbrücke Heinhauser Weg	2,8	2,2
28	0	Fußgängerbrücke Dorfanger	3,2	3,4
29	0	Straßenbrücke Pastor-Völmel-Straße	3,4	2,8
30	0	Straßenbrücke Am Steinbruch	2,5	2,4
31	0	Straßenbrücke Am Kirchberg	2,4	2,3
32	0	Straßenbrücke Weilenhaus/Bröckers	2,5	2,8
33	0	Straßenbrücke Hasenhaus	1,5	2,8
34	0	Straßenbrücke Voisholz	1,0	2,3
35	0	Straßenbrücke Zur Mühlen	3,5	2,3
36	0	Tunnel Osterholzer Straße	1,2	1,2
37	0	Straßenbrücke Düsseler Mühle	1,3	1,3
38	0	Brücke, Gräfrather Straße	2,4	2,4

Der Auftrag ist somit abgeschlossen.

Haben Sie noch Fragen? Wir beantworten sie gern.

Freundliche Grüße aus Enger

**Bockermann Fritze IngenieurConsult GmbH**



Dr. Klaus Bockermann



i. V. Benedikt Abraham, B. Eng.

**Anlage**

Prüfberichte

1 CD