

Anfrage von: BVO Nierstenhöfer, Günter	Nr.: 2016/0645 Status: öffentlich Anfrage vom: 05.09.2016
Anfrage: Sperrung Bürgersteig an der Berliner Straße an der Bahnanlage neben dem Hauptbahnhof Wanne	
Beratungsfolge: <i>Datum</i> <i>Gremium</i> 20.09.2016 Bezirksvertretung Wanne	

Sachverhalt:

1. Was war der Grund für die zeitweise Absperrung ?
2. Wer hatte die Absperrung veranlasst ?
3. Wird eine erneute Absperrung notwendig ?

Wenn ja, wird diese ‚sorgfältiger‘ sein, d. h. einen Ersatzbürgersteig auf der Fahrbahn einzurichten / abzugrenzen ?

Begründung

Vor einigen Wochen war ein Teil des o. a. Bürgersteigs plötzlich und ohne Ausweisung von Alternativen abgesperrt. Jetzt ist der Bürgersteig wieder offen, aber die Gitter stehen weiter an der Stelle, allerdings parallel zur Fahrbahn. Mauerteile der Bahnanlage sind mit roten Markierungen gezeichnet.

Anlage:

Original der Anfrage



PIRATEN in der Bezirksvertretung Wanne

Heidstraße 63 – 44649 Herne

Tel: 02325 – 66 44 50 • Fax: 02325 – 66 44 49

Herne, den 05. September 2016

An den Bezirksbürgermeister
des Stadtbezirks Wanne
Herrn U. Koch
Friedrich-Ebert-Platz 2
44623 Herne

Sitzung der Bezirksvertretung Wanne am 20.09.2016

Anfrage: „Sperrung Bürgersteig an der Berliner Str. an der Bahnanlage neben dem Hauptbahnhof Wanne

Sehr geehrter Herr Bezirksbürgermeister Koch,

ich bitte Sie, die folgende Anfrage auf die Tagesordnung der kommenden Sitzung der BV zu nehmen.

1. Was war der Grund für die zeitweise Absperrung ?
2. Wer hatte die Absperrung veranlasst ?
3. Wird eine erneute Absperrung notwendig ?

Wenn ja, wird diese ‚sorgfältiger‘ sein, d. h. einen Ersatzbürgersteig auf der Fahrbahn einzurichten / abzugrenzen ?

Begründung

Vor einigen Wochen war ein Teil des o. a. Bürgersteigs plötzlich und ohne Ausweisung von Alternativen abgesperrt. Jetzt ist der Bürgersteig wieder offen, aber die Gitter stehen weiter an der Stelle, allerdings parallel zur Fahrbahn. Mauerteile der Bahnanlage sind mit roten Markierungen gezeichnet.

Günter Nierstenhöfer
Bezirksverordneter

