

DIE UNABHÄNGIGEN

(Bürgerinnen und Bürger für Hennef e.V.)

Fraktionsbüro: 53773 Hennef, Frankfurter Straße 97, Neues Rathaus, 1. OG, Zimmer 1.04, Telefon: 02242/888208, Telefax: 02242/8887208 Im Internet finden Sie uns unter: http://www.unabhaengige-hennef.com

Herrn Bürgermeister Klaus Pipke

Frankfurterstraße 97 53773 Hennef



Hennef, den 20.03.2019

Betreff: Beseitigung des Bahnüberganges Bröltalstraße

Sehr geehrter Herr Bürgermeister, bitte nehmen Sie folgende Anfrage auf die Tagesordnung der nächsten Sitzung des zuständigen Ausschusses:

Anfrage:

Die Mitteilung M/2016/0173 spricht davon, dass mit dem Bau zur Beseitigung des Bahnüberganges Bröltalstraße im Jahre 2019 begonnen werden könnte. Ist die Planung der Stadt mit der Planung der DB vereinbar oder liegen planungsrechtliche Differenzen vor, die den Bau der Unterführung weiter verzögern?

Wie ist hier der Sachstand?

Anlage:

Mitteilung M/2016/0173

Mit freundlichen Grüßen

- Norbert Meinerzhagen -

- Raimund Schliefer -

Jez. Schlie er



Mitteilung

Amt:

Stadtbetriebe Hennef (AöR) - Tiefbau

TOP: _____

Anlage Nr.:

Vorl.Nr.:

M/2016/0173

Datum:

01.09.2016

Gremium

Sitzung am

Öffentlich / nicht öffentlich

Ausschuss für Stadtgestaltung und

21.09.2016

öffentlich

Planung

Tagesordnung

Beseitigung des Bahnübergangs Bröltalstraße

Mitteilungstext

Am 06.07.2016 fand ein Abstimmungstermin beim Landesbetrieb Straßenbau NRW (LBS) statt.

Der LBS bestätigte im o.g. Termin die Priorität der Maßnahme und verwies auf das unverändert hohe Landesinteresse an der Bahnübergangsbeseitigung.

Ergänzende Baugrunduntersuchungen sollen bis Ende September 2016 abgeschlossen sein. Der Bauwerksentwurf kann somit voraussichtlich bis Ende Januar 2017 erstellt werden. Im Anschluss daran werden mit der DB die Sperrzeiten festgelegt werden, für die in der Regel ein Vorlauf von ca. 2 Jahren benötigt wird.

Ein Baubeginn in 2019 wird anvisiert. Es ist mit einer Bauzeit von 1 ½ Jahren zu rechnen.

Hennef (Sieg), den 01.09.2016 In Vertretung

Stenzel Techn. Geschäftsführer