

Stadtverwaltung Koblenz - Postfach 201551 - 56015 Koblenz


**Beigeordneter
Flöck**

 Stadtverwaltung Lahnstein
 Herrn Oberbürgermeister Peter Labonte
 Kirchstraße 1
 56112 Lahnstein


Ihr Zeichen:

 Unser Zeichen:
 66.20.10-br-wö

 Bahnhofstraße 47
 56068 Koblenz

**Fußwegeverbindung von den Stadtteilen Horchheim und
 Horchheimer Höhe zum Verbrauchermarkt im Gewerbegebiet an
 der Hermsdorfer Straße**

24.11.2021

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Labonte,

Ansprechpartner:

 Herr Breitbach
 Tiefbauamt
 Abteilung Straßenbau
 Sachgebiet Straßenplanung
 Tiefbauamt@stadt.koblenz.de
 (nicht für förmliche Rechtsbehelfe)

Fon: 0261 129 - 3531

Fon zentral: 0261 129 - 0

Fon zentral aus Koblenz: 115

Fax: 0261 129 - 3500

www.koblenz.de

seit mehreren Jahren werden Bürgerwünsche für die Herstellung einer Fußwegeverbindung von der Horchheimer Höhe zum Verbrauchermarkt auf Lahnsteiner Gemarkung an die Verwaltung herangetragen. Teile dieser Wegeverbindung werden durch den Bau eines Gehweges zur Erschließung der neuen Kindertagesstätte Horchheim in 2022 hergestellt. Aktuell liegt ein Antrag von mehreren Ratsfraktionen mit dem Ziel vor, eine beleuchtete, funktionsfähige Fußwegeverbindung über den vorhandenen Wirtschaftsweg oberhalb der Horchheimer Höhe und in der Fortsetzung zwischen den Gärten zur Rückseite des Verbrauchermarktes im Gewerbegebiet auf Lahnsteiner Gemarkung zu führen.

Info Bushaltestelle/Linie:

www.bus.koblenz.de

Das letzte Teilstück dieses Fußweges befindet sich auf der Gemarkung Niederlahnstein und damit in Ihrer Zuständigkeit. Daher stellt sich die Frage, ob sich die Stadt Lahnstein an einer gemeinsamen Maßnahme in Sinne des Ratsantrages (Anlage) beteiligen würde.

Zu Ihrer Information sind der Ratsantrag und eine Plandarstellung mit dem Verlauf des Fußweges diesem Schreiben beigelegt. Ich selbst sowie Mitarbeiter des Tiefbauamtes stehen gerne für einen Gedankenaustausch oder einen Ortstermin zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Bert Flöck

 Anlage
 Gemeinsamer Ratsantrag (AT/0120/2021)