



ÖFFENTLICHER VORSCHLAG ZUR TAGESORDNUNG

Absender:

SPD-Fraktion in der BV Haspe

Betreff:

Vorschlag der SPD-Fraktion in der Bezirksvertretung Haspe
Hier: Kommunales Radwegekonzept für den Stadtbezirk Haspe

Beratungsfolge:

04.09.2018 Bezirksvertretung Haspe

Beschlussvorschlag:

Die Verwaltung wird um einen Sachstandsbericht zum kommunalen Radwegekonzept für den Stadtbezirk Haspe gebeten.

Begründung

Aufgrund der in der Diskussion befindlichen dringend notwendigen Reduzierung des Autoverkehrs, insbesondere in der Innenstadt, halten wir neben dem Ausbau eines attraktiven öffentlichen Nahverkehrs, den Ausbau eines leistungsfähigen Radwegenetzes für dringend notwendig.

Peter Mervelskemper

Inklusion von Menschen mit Behinderung

Belange von Menschen mit Behinderung

☒ sind nicht betroffen



ÖFFENTLICHE STELLUNGNAHME

Amt/Eigenbetrieb und ggf. beteiligte Ämter:

61

Betreff: Drucksachennummer: 0788/2018
Kommunales Radwegekonzept

Beratungsfolge:
Bezirksvertretung Haspe am 04.09.2018



Mit der Erarbeitung eines Radwegekonzeptes für die Stadt Hagen wurde im April 2017 das Büro „Planersocietät“ aus Dortmund beauftragt.

Anfang Juli dieses Jahres wurde ein erster Konzeptentwurf bei der Stadt Hagen eingereicht.

Wegen des großen Umfanges des Konzeptes und der Ferienzeit konnte der Entwurf noch nicht abschließend Korrektur gelesen werden. Außerdem müssen noch einige Anlagepläne ergänzt bzw. neu zusammengestellt werden.

Sobald das fertige Radwegekonzept in der Endfassung vorliegt, wird die Fachverwaltung dieses in allen betroffenen Gremien vorstellen. Neben dem Ausschuss für Umwelt, Stadtsauberkeit und Mobilität sind das natürlich auch die Bezirksvertretungen.

Gez.

Thomas Grothe
Technischer Beigeordneter



Verfügung / Unterschriften

Veröffentlichung



Ja



Nein, gesperrt bis einschließlich _____

Oberbürgermeister

Gesehen:

Stadtkämmerer

Stadtsyndikus

Beigeordnete/r
Die Betriebsleitung
Gegenzeichnen:

Amt/Eigenbetrieb:

Beschlussausfertigungen sind zu übersenden an:

Amt/Eigenbetrieb:

Anzahl:
