



## ÖFFENTLICHER VORSCHLAG ZUR TAGESORDNUNG

**Absender:**

Fraktion Bündnis 90/Die Grünen im Rat der Stadt Hagen

**Betreff:**

Vorschlag der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen:

Ergänzende Beauftragung für die Sitzung des Facharbeitskreises ÖPNV am 19.12.2018

**Beratungsfolge:**

11.12.2018 Ausschuss für Umwelt, Stadtsauberkeit, Sicherheit und Mobilität

**Beschlussvorschlag:**

1. Die Verwaltung wird gebeten, am 19.12.2018 im Arbeitskreis ÖPNV das Haltestellen- ausbauprogramm 2019 vorzustellen.
2. Die Verwaltung wird gebeten, für den Arbeitskreis ÖPNV am 19.12.2018 Detailinformationen für die Buslinienführung im Bereich Ischeland zusammenzustellen, wie z.B. Fahrgastzahlen, und erste Lösungsmöglichkeiten für die von den Betroffenen vor Ort benannten Probleme aufzuzeigen.

**Kurzfassung**  
entfällt

**Begründung**

siehe Anlage

## Inklusion von Menschen mit Behinderung

### Belange von Menschen mit Behinderung

(Bitte ankreuzen und Teile, die nicht benötigt werden löschen.)

sind nicht betroffen

sind betroffen (hierzu ist eine kurze Erläuterung abzugeben)

Kurzerläuterung:



An den Vorsitzenden  
des Ausschusses für Umwelt und Mobilität  
Herrn Hans-Georg Panzer

- Im Hause -

30.11.2018

Sehr geehrter Herr Panzer,

bitte nehmen Sie für die Sitzung des Umweltausschusses am 11.12.2018 gem. § 6 (1) GeschO im folgenden Vorschlag zur Tagesordnung auf:

**Ergänzende Beauftragung für die Sitzung des Facharbeitskreises ÖPNV am 19.12.2018**

**Beschlussvorschlag:**

1. Die Verwaltung wird gebeten, am 19.12.2018 im Arbeitskreis ÖPNV das Haltestellenausbauprogramm 2019 vorzustellen.
2. Die Verwaltung wird gebeten, für den Arbeitskreis ÖPNV am 19.12.2018 Detailinformationen für die Buslinienführung im Bereich Ischeland zusammenzustellen, wie z.B. Fahrgastzahlen, und erste Lösungsmöglichkeiten für die von den Betroffenen vor Ort benannten Probleme aufzuzeigen.

**Begründung:**

Erfolgt mündlich

Mit freundlichen Grüßen

Hildegund Kingreen  
Ausschussmitglied

f.d.R.  
Hubertus Wolzenburg  
Fraktionsgeschäftsführer