



Vorlage Nr. 23-V-66-0204

## Tagesordnungspunkt 10

### der öffentlichen Sitzung des Seniorenbeirates am 9. Oktober 2023

#### Berliner Straße - Benutzerfreundlicher Ausbau der Haltestelle Am Hochfeld einwärts

1. Es wird zur Kenntnis genommen, dass
  - 1.1. die Haltestelle „Am Hochfeld“ stadteinwärts in der Berliner Straße in Wiesbaden Erbenheim barrierefrei umgestaltet werden soll.
  - 1.2. das Dezernat V/66 beim Hessischen Ministerium für Straßen- und Verkehrswesen einen Zuschuss nach dem Mobilitätsförderungsgesetz in 2022 beantragt hat und die Bewilligung der Mittel Ende 2023 erwartet wird. Es wird mit einer Zuwendung in Höhe von 50 % der Gesamtinvestition gerechnet. Die Maßnahme muss bei einem negativen Förderbescheid des Landes Hessen ungeachtet dessen umgesetzt werden, da § 8 des Personenbeförderungsgesetzes die Herstellung der vollständigen Barrierefreiheit bis zum Jahr 2022 vorschreibt.
  - 1.3. es aufgrund der aktuellen Randbedingungen (Ukraine-Konflikt, Pandemie, Lieferketten/Rohstoffengpässe) zu nicht absehbaren Preissteigerungen kommen kann.
2. Dem Plan zum benutzerfreundlichen Ausbau der Haltestelle „Am Hochfeld“ in der Berliner Straße wird zugestimmt.
3. Die Kostenberechnung vom 02. Januar 2023, abschließend mit 150.000 € als Anlage zur Sitzungsvorlage, wird genehmigt.
4. Die erforderlichen Mittel in Höhe von 150.000 € stehen im Haushalt 2022 bei der Kostenstelle 1300377 „66 Garagenfonds Gemeindestraßen WI“ mit Finanzierung je zur Hälfte aus dem Garagenfonds und Zuschüssen vom Land zur Verfügung und werden grundsätzlich genehmigt.
5. Die Durchführung der Maßnahme erfolgt bei der Kostenstelle 1300380 „66 Garagenfonds Bundesstraßen WI“ (3.66.0040.005 „66 WIS BHS Berliner Str./Am Hochfeld ein“).
6. Die Regelungen der vorläufigen Haushaltsführung 2023 werden beachtet.

**Beschluss Nr. 0036**

Der Sitzungsvorlage Nr. 23-V-66-0204 „Berliner Straße - Benutzerfreundlicher Ausbau der Haltestelle Am Hochfeld einwärts“ wird zugestimmt.

+

+

**Verteiler:**

Dezernat V z. w. V.

Dortmann  
Vorsitzende