

# Beschlussvorlage

|                         |               |                         |
|-------------------------|---------------|-------------------------|
| <b>Gremium</b>          | <b>Termin</b> | <b>Status</b>           |
| Stadtrat Bad Sobernheim | 14.02.2024    | öffentlich beschließend |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Nr.                | 2024/StadtS018  |
| Fachbereich        | Fachbereich 3 - Natürliche Lebensgrundlagen und Bauen |
| Sachbearbeiter(in) | Lieth, Andreas  |
| Datum              | 14.02.2024  |

## **Ausbau Königsberger Straße - Beschluss eines Ausbauprogrammes**

### Hinweis:

Rats-/Ausschussmitglieder, bei denen Befangenheit gemäß § 22 GemO vorliegt, dürfen an der Beratung und Abstimmung nicht mitwirken und müssen sich bei öffentlichen Sitzungen in den Zuhörerbereich begeben bzw. bei nicht öffentlichen Sitzungen müssen sie den Sitzungsraum verlassen.

### Sach- und Rechtslage:

Der Stadtrat der Stadt Bad Sobernheim hat bereits in seiner Sitzung am 15.03.2021 den Straßenausbau beschlossen. Gleichwohl wurde am 15.03.2021 der Beschluss zur Auftragsvergabe der Planungsleistungen an das Ingenieurbüro Hartmann und Ruess, Veitsrodt gefasst. Mit Beschluss vom 08.09.2021 beschloss der Stadtrat nach Vorstellung der Planung den Ausbau der Königsberger Straße in Kooperation mit der Verbandsgemeindewerke im Vollausbau durchzuführen und den I-Stockantrag fristgemäß einzureichen. Nach den vorliegenden Planungen wird eine Strecke von ca. 820 m ausgebaut. Die Breite der Fahrbahn inklusive der Gehwege liegt zwischen 6,44 m und 8,69m.

### Ausbauprogramm:

#### Straßenbau

Der gesamte Bereich der „Königsberger Straße“ wird ausgebaut. Der betreffende Bereich liegt teilweise im Geltungsbereich des Bebauungsplans „Im Bock“. Die Fahrbahn wird überwiegend in einer variablen Breite mit einer Asphaltdeckschicht ausgebaut. Im vorderen Bereich wird die Verkehrsfläche mit einer Breite zwischen 6,17 m und 6,9 m in einer Mischbauweise von Asphalt und Pflaster ausgebaut. Die Gehwege werden in einer variablen Breite mit grauem Doppel-T-Pflaster ausgebaut. Im Bereich der Mischverkehrsfläche wird der Verkehr auf 10 km/h begrenzt. Zudem sind alle 100 m aufgepflasterte Plateaus vorgesehen.

Im Rahmen des Ausbaus erfolgt eine Erneuerung der Wasserleitungen sowie der Kanalisation durch die Verbandsgemeindewerke. Auch werden sämtliche Versorgungsleitungen durch die Versorger Telekom, Westnetz, Pfalzgas usw. ertüchtigt.

#### Grunderwerb

Die für den Ausbau erforderlichen Grundstücke befinden sich größtenteils im Eigentum der Stadt Bad Sobernheim. Im Zuge des Ausbaus sind noch kleine Flächen im Randbereich zu erwerben.

#### Öffentliche Beleuchtung

Die Straßenbeleuchtung soll weiterhin durch LED-Leuchten sichergestellt werden.

#### Entwässerung

Das anfallende Oberflächenwasser wird mit Hilfe von zwei seitlich verlaufenden Entwässerungsrinnen der Kanalisation zugeführt.

#### Bauzeit

Die Bauzeit für die gesamte Maßnahme beträgt zwei Jahre. Die Maßnahmen werden abschnittsweise vorangetrieben. Der Maßnahmenbeginn ist in der zweiten Jahreshälfte 2024 vorgesehen.

#### Kosten

Die Gesamtkosten des Straßenausbaus liegen gemäß bepreistem Leistungsverzeichnis bei ca. 1.455.068,56 €. Hinzu kommen die Kosten für den Investitionskostenanteil für die Oberflächenentwässerung. Die Kosten wurden vom Ingenieurbüro Hartmann und Ruess, Veitsrodt und der Verbandsgemeindeverwaltung ermittelt. Eine Förderung durch Zuwendungen aus dem Investitionsstock 2022 wurde mit Schreiben vom 23.05.2022 bewilligt.

Für die Ausbaumaßnahme werden im Rahmen der Ausbaubeitragsatzung wiederkehrende Beiträge abgerechnet.

#### **Beschlussvorschlag:**

Der Stadtrat der Stadt Bad Sobernheim beschließt die „Königsberger Straße“ auszubauen und stimmt dem Ausbauprogramm inkl. der vorliegenden Ausführungspläne zu. Die Ausführung soll auf Grundlage des beschlossenen Ausbauprogramms erfolgen.

Abstimmungsergebnis:       Einstimmig  
   \_\_\_\_\_ Ja-Stimmen  
   \_\_\_\_\_ Nein-Stimmen  
   \_\_\_\_\_ Stimmenthaltungen

Gez.  
Vorsitzende/r