

# Vorlage der Stadt Speyer



Vorlagen-Nr.: 0440/2020

**Abteilung:** Tiefbau

**Bearbeiter/in:** Lorenz, Christian

**Haushaltswirksamkeit:**  nein  ja, bei

Investitionskosten:  nein  ja

Drittmittel:  nein  ja

Folgekosten/laufender Unterhalt:  nein  ja

Im laufenden Haushalt eingeplant:  nein  ja

Betroffene Nachhaltigkeitsziele:



Produkt:

Betrag:

Betrag:

Betrag:

Fundstelle:

Beratungsfolge	Termin	Behandlung	Beratungsstatus
Verkehrsausschuss	30.09.2020	öffentlich	Information

**Betreff:** Parkierungsanlagen Am Sandhügel

## Information:

Am 26.02.2020 hat ein Vor-Ort-Termin mit der Oberbürgermeisterin, der Straßenverkehrsbehörde, der Abteilung Tiefbau / Verkehrsplanung und Bewohner stattgefunden. Hintergrund des Termins ist die angespannte Parksituation.

Zwischen der Straße Am Sandhügel und der Kleingartenanlage entlang der Autobahn BAB 61 befinden sich eine Reihenhaussiedlung mit ca. 80 Gebäude, welche aufgrund der Grundstückgröße aber keine Stellplätze auf privatem Grundstück nachweisen können.

Im Bereich des Erschließungsweges zu den Kleingärten werden momentan öffentliche, unbefestigte Flächen zum ungeordneten Parken genutzt. Durch eine Befestigung und Neuordnung der Flächen könnte die Anzahl an möglichen Stellplätze erhöht werden. Des Weiteren besteht die Möglichkeit den vorhandenen öffentlichen Grünstreifen an der Stirnseite der Kleingartenanlage (Birkenweg) für ca. 8 Senkrechtstellplätze zu befestigen. Um diese anfahren zu können, werden die auf der Fahrbahn markierten beiden Längsstellplätze verlegt.

## Kostenschätzung:

- Befestigung der Fläche entlang des Erschließungsweges: 115.000 €
- Befestigung der Grünfläche Birkenweg: 12.500 €

## Anlagen:

- Übersichtsplan

## **Hinweis:**

Die Anlagen zu diesem Tagesordnungspunkt (öffentlich) finden Sie in unserem Bürgerinformationssystem (<https://buergerinfo2.speyer.de>); Vorlagen im nicht öffentlichen Teil sind im Ratsinformationssystem (<https://ratsinfo2.speyer.de>) hinterlegt, für das jedoch ein individueller Login erforderlich ist.