



## Antrag

TOP:  
Vorlagen-Nummer: **VII/2021/03010**  
Datum: 26.08.2021  
Bezug-Nummer.  
PSP-Element/ Sachkonto:  
Verfasser: Bernstiel, Christoph  
Plandatum:

Beratungsfolge	Termin	Status
Stadtrat	29.09.2021	öffentlich Entscheidung

**Betreff: Antrag des Stadtrates Christoph Bernstiel (CDU-Fraktion) zur Sanierung des Verkehrsgartens auf der halleschen Peißnitzinsel**

### Beschlussvorschlag:

Die Stadtverwaltung wird beauftragt, die Kosten und den Aufwand für eine Sanierung des halleschen Verkehrsgartens auf der Peißnitzinsel zu ermitteln. Das Ergebnis soll dem Stadtrat bis zu seiner Sitzung im Oktober 2021 mitgeteilt werden.

Gez. Christoph Bernstiel  
Stadtrat

### **Begründung:**

Immer mehr junge und alte Hallenserinnen und Hallenser nutzen für kurze Wege das Fahrrad. Diese Entwicklung ist sehr zu begrüßen, denn Radfahren schont das Klima und reduziert das PKW-Aufkommen in unserer schönen Altstadt. Mit einer steigenden Anzahl an Radfahrern auf der Straße steigt jedoch auch das Unfallrisiko, denn längst nicht alle Radfahrer haben eine „Führerschein-Prüfung“ abgelegt. Die Kenntnis der allgemeinen Verkehrsregeln ist allerdings eine Grundvoraussetzung für eine sichere Teilnahme am Straßenverkehr. Das gilt im Besonderen für unsere Kinder.

Der Verkehrsgarten auf der Peißnitzinsel ist daher ein sehr wichtiger außerschulischer Lernort für alle Kinder, die in einem geschützten Umfeld die Verkehrsregeln lernen wollen.

Leider mindert der aktuelle bauliche und optische Zustand der Anlage die Freude der kleinen Radler am Lernen erheblich. Durch zahlreiche tiefe Risse, Hügel, aufgeplatzte Asphaltstellen und Löcher in der Fahrbahn (siehe Fotos) wird zwar ein realistisches Bild der halleschen Radwege simuliert, doch für die zahlreichen Kinder sind dies potentielle Gefahrenquellen. Es sollte daher im Sinne aller Beteiligten sein, diese Anlage schnellstmöglich in Stand zu setzen. Der Verfasser des Antrags ist gern bereit, bei der Aufbringung der erforderlichen Sanierungsmittel zu unterstützen.

### **Anlagen:**









