



# MAGISTRAT DER EINHARDSTADT SELIGENSTADT

Seligenstadt, den 9. Januar 2024

## **Bericht des Magistrats Drucksachen Nr. 17-313/I/1003 21-26**

Gremium	Sitzungsdatum	TOP	Beschluss
Magistrat	08.01.2024		
Ausschuss für Umwelt, Klimaschutz, Energie und Verkehr	22.01.2024		
Haupt-, Finanz- und Wirtschaftsförderungsausschuss	29.01.2024		
Stadtverordnetenversammlung	05.02.2024		

**Betreff: Verbesserter Zugang zu Parkscheinautomaten mit Betonsockel  
- Vorlage des Magistrats vom 08.01.2024 - BERICHT -  
Drucks. 17-313/I/1003 21-26**

Die Stadtverordnetenversammlung hat in ihrer Sitzung vom 12.12.2023 unter TOP 18, Drucksache 17-192/I/618 21-26 den Magistrat mit der Prüfung beauftragt, „wie an den Parkscheinautomaten mit Betonsockel Verbesserungen der Zugänge erreicht werden können, wie z.B. durch die Anbringung eines Geländers oder einer bügelähnlichen Stange. Ziel soll es sein, insbesondere gehbehinderten Personen das Nutzen der Parkscheinautomaten zu erleichtern und für einen sicheren Halt zu sorgen.“

Das Ordnungsamt hat die Parkscheinautomaten (PSA) im Stadtgebiet überprüft. Die meisten PSA sind zwischenzeitlich niveaugleich mit dem Gehweg eingebaut, darunter auch der im Antrag beispielhaft erwähnte Automat auf dem Parkplatz am Vereinshaus. Bei den PSA direkt an Wasserbau und Fähre muss der Betonsockel bei der Bedienung nicht betreten werden, so dass eine Stolpergefahr beim Absteigen vom Podest nicht besteht. Da diese bei Hochwasser entfernt werden müssen, ist ein transportables Fundament erforderlich und ein niveaugleicher Einbau nicht möglich. Die beiden verbleibenden Geräte, bei denen zur Bedienung der Sockel betreten werden muss und bei denen ein bodengleicher Einbau nicht möglich war, wurden mit einem stabilen Haltebügel versehen, der gleichzeitig als Rammschutz dient. Dabei handelt es sich um je einen PSA in den beiden Parkdecks, jeweils in den oberen Ebenen. Die Nachrüstungen erfolgten im Rahmen der laufenden Unterhaltung. Die Kosten für Beschaffung und Installation der beiden Bügel belaufen sich auf insgesamt 874,20 €.