

SPD-Stadtratsfraktion Pirmasens

Herrn Oberbürgermeister
Markus Zwick
- Rathaus –
66953 Pirmasens

Alleestr. 60, 66955 Pirmasens
Telefon 06331-24130
E-mail: info@spd-pirmasens.de

Pirmasens, den 01.11.24

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

die SPD Stadtratsfraktion beantragt,

die Stadtverwaltung wird beauftragt in der Pirmasenser Innenstadt zentrumsnah (Exerzierplatz/Fußgängerzone) und im Strecktalpark/Dynamikum öffentliche Trinkwasserbrunnen zu installieren.

Begründung:

Der Zugang zu sauberem Trinkwasser ist ein grundlegendes Menschenrecht¹. Die Trinkwasserbrunnen sind nicht nur ein Beitrag zur sozial-gerechten Stadtentwicklung, sondern stellen auch einen wesentlichen Baustein eines jeden Klimaschutzkonzeptes dar. An besonders heißen Tagen trägt dies zur Vermeidung von Dehydrierung bei. Damit wird nicht nur das Wohlbefinden der Bürgerinnen und Bürger unserer Stadt unterstützt. Die Trinkwasserbrunnen ergänzen auch das Angebot für unsere Besucherinnen und Besucher und tragen somit zur Attraktivität unserer Stadt bei.

Der bislang installierte Trinkwasserbrunnen in der Darmstädter Straße befindet sich an einem Ort, der nicht zentral gelegen ist. Die Aussage von Herrn Bürgermeister Maas in der Hauptausschusssitzung am 07.10.24, dass der Brunnen nicht genutzt wird, hängt letztlich auch mit der Standortauswahl zusammen. Deshalb schlagen wir für die Installation weiterer Trinkwasserbrunnen den Kern der Innenstadt sowie das Strecktal vor, die per se eine höhere Frequenz bieten. Auch die Bedenken bezüglich Hygiene sind nicht haltbar. Trinkbrunnen werden professionell installiert und sind so konstruiert, dass das Trinkwasser hygienisch abgegeben wird. Es gibt auch Modelle mit Überlauf,

¹ Gemäß der europäischen Trinkwasserrichtlinie sind Städte und Gemeinden dazu verpflichtet, kostenlos Trinkwasser im öffentlichen Raum bereitzustellen. Diese Richtlinie zielt darauf ab, den Zugang zu sicherem Trinkwasser zu gewährleisten und die allgemeine Gesundheit zu fördern. Die Bundesrepublik Deutschland hat diese Verpflichtung ebenfalls anerkannt und setzt sich aktiv für deren Umsetzung ein.

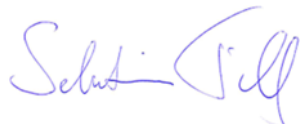
die eine Versorgung unserer tierischen Begleiter ermöglichen. Ein Hygieneschutzkonzept ergänzt die Sicherstellung (siehe Anlage 1)

Durch die Bereitstellung von kostenlosem Trinkwasser können wir dazu beitragen, den Verbrauch von Einwegplastikflaschen zu reduzieren. Viele Menschen greifen unterwegs zu Plastikflaschen, da oft Alternativen fehlen. Mit der Installation von Trinkwasserstellen bieten wir eine umweltfreundliche Möglichkeit und reduzieren gleichzeitig das Abfallaufkommen in unserer Stadt.

Das Land Rheinland-Pfalz fördert den Bau von öffentlichen Trinkwasserstellen. Im Jahr 2024 wurden bis zu 100 solcher Projekte teilweise oder vollständig finanziert. Dies stellt eine hervorragende Gelegenheit für Pirmasens dar, die Kosten für die Installation erheblich zu reduzieren und gleichzeitig die städtische Infrastruktur zu verbessern.

Die Installation von öffentlichen Trinkwasserstellen ist ein notwendiger Schritt, um den Zugang zu sauberem Trinkwasser in Pirmasens zu gewährleisten, die Gesundheit unserer Bürgerinnen und Bürger zu schützen und einen Beitrag zum Umwelt- und Ressourcenschutz zu leisten. Zudem könnte dies die Attraktivität unserer Innenstadt und Fußgängerzone steigern und ist ein wichtiger Bestandteil unserer Klimaschutzstrategie. Die SPD-Fraktion bittet daher um wohlwollende Prüfung und Zustimmung dieses Antrags.

Mit freundlichen Grüßen



Sebastian Tilly
Fraktionsvorsitzender

Giuseppe DiBenedetto
Sachbearbeiter

Anlage 1:

Hygienehinweise

1. Konstruktion & Technik von Trinkbrunnen

Trinkbrunnen werden professionell installiert und sind so konstruiert, dass das Trinkwasser hygienisch abgegeben wird.

Modelle sind bspw.:

- aus Edelstahl → auf den glatten Oberflächen können sich Keime nicht ansammeln. Das Material lässt sich gut reinigen und desinfizieren.
- haben eine schräge Ausgabestelle → so können sich dort weder Wasser noch Schmutz festsetzen.
- haben hinten eine Taste → so ist nur eine Berührung notwendig, um frisches Trinkwasser zu zapfen. Und das auch nicht in der Nähe der Ausgabestelle.
- erzeugen einen Wasserstrahl → so kann man die Flasche füllen oder direkt vor Ort trinken, ohne den Trinkbrunnen zu berühren.
- spülen in regelmäßigen Abständen automatisch → so ist das Trinkwasser immer frisch.

2. Reinigung & Wartung der Trinkbrunnen

Öffentliche Trinkbrunnen werden regelmäßig gewartet und gereinigt. Dabei werden auch Wasserproben genommen, die im Labor untersucht werden. Eine einwandfreie Trinkwasserqualität wird somit sichergestellt.