

**E-Mail**

---

Medien Stadt Luzern

Luzern, 4. Mai 2026

**Kurzinformationen des Stadtrates 12/2026****GP Unterlachen, Oberflächen Paket 1 – Planaufgabe**

Das Gesamtprojekt Unterlachen umfasst die koordinierte Gesamterneuerung des Strassenraums im Perimeter Fruttstrasse, Brünigstrasse, Unterlachenstrasse, Industriestrasse, Geissensteinring und Kellerstrasse. Das Auflageprojekt «GP Unterlachen, Oberflächen Paket 1» ist Bestandteil dieses Gesamtprojekts und beinhaltet als Kernstücke die Umgestaltung der Industriestrasse und der Unterlachenstrasse zu Begegnungszonen.

Die Bauarbeiten sollen im Herbst 2026 starten und werden rund zwei Jahre dauern. Die Bautätigkeiten werden etappiert, wobei die Erreichbarkeit der Liegenschaften sowie die Durchlässigkeit im Quartier für den öffentlichen Verkehr, Zufussgehende sowie für Velofahrende ständig gewährleistet sein wird.

Der Stadtrat hat der Planaufgabe für dieses Projekt zugestimmt. Die Pläne liegen von Montag, 11. Mai, bis Montag, 1. Juni 2026, beim Tiefbauamt der Stadt Luzern oder auf [www.planaufgabe.stadtluzern.ch](http://www.planaufgabe.stadtluzern.ch) zur Einsichtnahme auf.

**Ethikbeirat Smartes Luzern – Kenntnisnahme Jahresbericht 2025**

Zur unabhängigen Beratung und Begleitung von städtischen Smart-City- und Digitalisierungsprojekten in ethischen und gesellschaftlichen Fragen besteht der «Ethikbeirat Smartes Luzern».

Der Stadtrat hat an seiner Sitzung vom 22. April 2026 den Jahresbericht 2025 des Beirats zur Kenntnis genommen.

Der Ethikbeirat hat 2025 digital-ethische Prinzipien für «Smartes Luzern» definiert, an städtischen Veranstaltungen für digitale Ethik sensibilisiert, die Erarbeitung der KI-Strategie begleitet, Stellungnahmen zu politischen Vorstössen verfasst sowie das strategische Projektportfolio der Digitalisierungsvorhaben der Stadt Luzern nach ethischen Gesichtspunkten geprüft und dabei ethische Chancen und Risiken identifiziert.

Der Jahresbericht 2025 ist auf der städtischen Website unter [Ethikbeirat Smartes Luzern](#) aufgeschaltet.