



# Ilmenauer Bürgerhaushalt 2020

## Deine Stadt, Dein Geld

Mein Vorschlag, meine Anregung:

Überflutung der Ulmenstraße 21-29  
durch Regenwasser

- Anlage(n) liegt/liegen bei

Mein Vorschlag bezieht sich auf das Thema:

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Kommunale Verkehrsinfrastruktur<br>z.B. Gemeindestraßen (nicht Bundes-, Landes- oder Kreisstraßen), Plätze, Fuß- und Radwege | <input type="checkbox"/> Kinder- und Jugendeinrichtungen<br>z.B. kommunale Kindertagesstätten, öffentliche Spielplätze, kommunale Jugend- und Familieneinrichtungen |
| <input type="checkbox"/> Wirtschaftsförderung und Tourismus   | <input type="checkbox"/> Sportförderung, Sportstätten   |
| <input type="checkbox"/> Kultur und Kunst   | <input type="checkbox"/> Heimat- und Brauchtumspflege   |
| <input type="checkbox"/> Umwelt und Naturschutz   | <input type="checkbox"/> Park- und Gartenanlagen  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges, und zwar _____   |   |

Mein Vorschlag ist:

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> ein Sparvorschlag  | <input checked="" type="checkbox"/> ein Ausgabenvorschlag |
| <input type="checkbox"/> <b>haushaltsneutral</b> (erforderliche Aufwendungen werden voll durch zusätzliche Einnahmen bzw. Einsparungen an anderer Stelle abgedeckt) |   |

☞ Bitte vergessen Sie nicht, umseitig Ihre persönlichen Daten einzutragen, die auf Wunsch selbstverständlich vertraulich behandelt werden.

Anonyme Vorschläge und Anregungen können leider keine Berücksichtigung finden.

## Überflutung der Ulmenstraße 21 - 29 durch Regenwasser

Seit mehreren Jahren müssen wir in der Ulmenstraße 21 - 29 (Bild1) immer häufiger einen großen Anstau von Regenwasser beobachten, welches nur extrem langsam in die Straßenoberfläche versickert. Ein Abfließen über den vorhandenen Kanaldeckel(s.Bild 4) ist seit Bestehen der Ulmenstraße nicht möglich, da der Deckel höher liegt als der tiefste Punkt in diesem Straßenbereich.

Bei Starkregeneignissen kommt es zu einer dramatischen Verschlechterung der Situation (Bilder 3a und 3b).

Der angestaute See wird gespeist durch das Regenwasser aus der Ulmen-, Buchen- und Hüttenholzstraße (Bild 1).

Dabei läuft das Wasser aus den oberen Straßengebieten teilweise in die gegenüber dem Niveau der Ulmenstraße tieferliegenden Grundstücke 5038/10 und 5038/11 (Ulmenstraße 28 und 29; s.a. Bild4). Die Folge sind überflutete Keller und Garagen.

Das Wasser in den inzwischen gebildeten Spurrinnen (Bild2) des Lastverkehrs bildet regelrecht kleine Bäche. Durch den Lastverkehr ist es augenscheinlich auch zu einer Verdichtung des Straßenuntergrundes gekommen. Die in der Straße zur Entwässerung eingebrachte Rigole könnte deshalb auch nicht mehr voll funktionsfähig sein.

Das Absenken/die Verdichtung der Straße ist in Bild 5 gut zu erkennen: scheinbar hat sich der Kanaldeckel angehoben.

Wir, die Anwohner der Ulmenstraße 21-29 (s.Anlageblätter) möchten Sie bitten, ein Vorhaben in den Ilmenauer Bürgerhaushalt einzuplanen, welches eine normale Entwässerung des Regenwassers der Ulmenstraße in diesem Bereich ermöglicht. Herr Völker vom Bauamt der Stadt wurde bereits am 15.07.2019 vor Ort über das Problem informiert und konnte sich von der bestehenden Lage überzeugen. Deshalb gab er uns auch den Ratschlag, unser Problem in den Ilmenauer Bürgerhaushalt einzustellen.

Anhang:

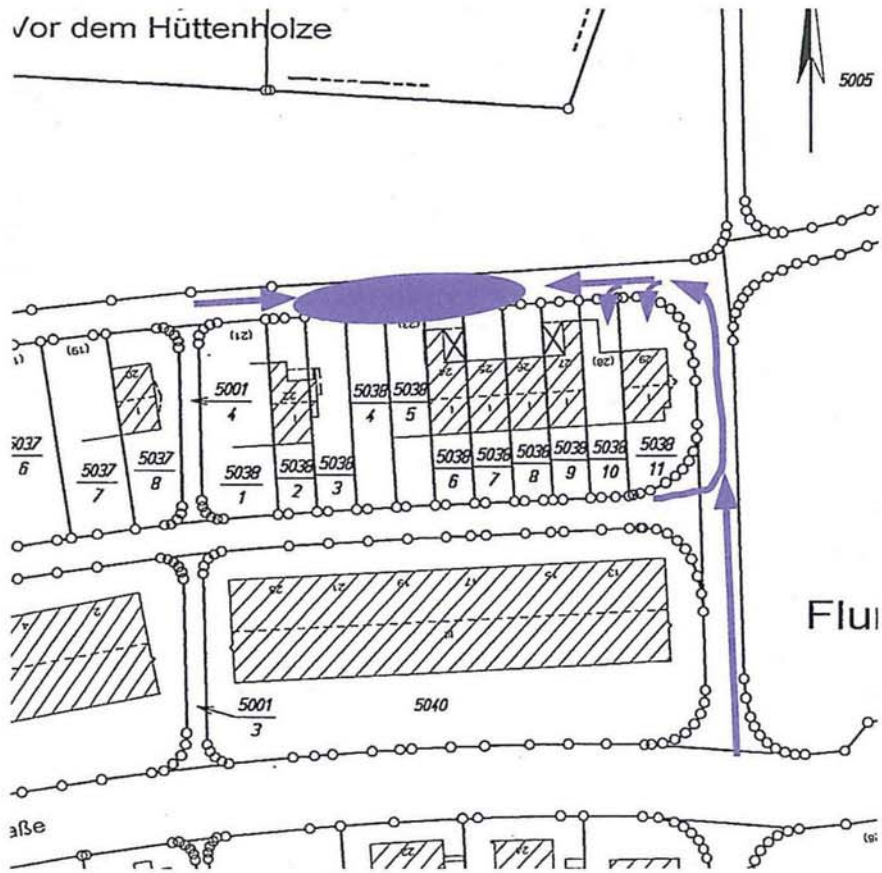


Bild 1: Betroffenes Gebiet auf dem Hüttenholz



Bild 2: Regenwassertäbe (in den Spurrinnen) in der Ulmenstraße bei Normalregen



Bild 3 a: Wasserstand nach starkem Regen (Ulmenstraße 23- 25)



Bild 3 b. Wasserstand nach Starkregen am 29.05.2016  
Ulmenstraße 21-22)



Bild 4: Restwasserstand, nach starkem Regen  
Wasser kann nicht normal abfließen; Versickerung nur sehr langsam fortschreitend;  
an Straßeneinmündung (im Bild oben): Wasserlauf von oberem Straßengebiet erkennbar (Pfeil)



Bild 5: Absenkung der Straße durch Verdichtung des Untergrundes  
(Deckel scheinbar angehoben)