

Grätzlbegehung Oberkreuzstetten - 27.03.2026

(Hauptstraße ab Lagerhaus bis Hipplerweg, untere Hochreithg., Schulgasse, Schottenweg)

Bauausschuss: Hubert Ullmann, Jürgen Nagl, Peter Ullmann, Lisi Perschl (Protokoll)

GR: Thomas Hartl (OV), Roman Kraft

Die folgenden Problemfelder und Verbesserungsvorschläge wurden von der Bevölkerung aufgezeigt:

Hauptstraße ab Lagerhaus bis Hipplerweg

- **Hexenbrücke:**
 - Gehsteig wird im Winter nicht gestreut → Wer ist zuständig?
 - Gehsteig in sehr schlechtem Zustand (Asphalt gesenkt)
- **Hauptstraße aufwärts rechter Straßenrand**
 - über weite Strecken Abfluss Oberflächenwasser nicht mehr ausreichend gegeben → Niveaus der Kanaleinlässe durch Brüche und Senkungen im Asphalt unzulänglich/dysfunktional. Spritzwassergefahr für Fußgänger.
 - Grünstreifen (bds.) über weite Strecken über Randsteinniveau → Probleme bei Pflege für Anrainer



Anregungen aus der Bevölkerung: etwas an Höhe im Grünstreifen abtragen

- **Güterweg nach Hornsburg - Straßenschild**
 - zu knapp an Kreuzung – Problem für größere Fahrzeuge
 - Versetzen innerhalb der Möglichkeiten lt. StVO (§48(5)):
 - seitlicher Abstand zur Straße bis zu 2m
 - Abstand zur Kreuzung: so nahe wie möglich (max. 10m)
- **Lärmbelästigung durch Kühlanlage Lagerhaus:** bekanntes Problem; von GR Hubert Ullmann wurde bereits vor Jahren angeregt, Kühlanlage an Rückseite des Lagerhauses zu verlegen → von Seiten Raiffeisen Lagerhaus keine Bemühungen in diese Richtung. Da Lagerhaus nur mehr eingeschränkt in Betrieb, Problem derzeit etwas weniger häufig.



- **mehr Mistkübel im öffentlichen Raum erwünscht**

Bedenken der Gemeinde: leider wird oftmals Hausmüll in Gemeindemistkübel entsorgt, daher ist die Gemeinde mit Aufstellen von zusätzlichen Mistkübeln sehr zurückhaltend.

- **Obstmeile – Pflege?**

Ist keine Gemeindeinitiative; Initiatoren planen bereits vermehrte Pflege ab Frühjahr

- **gebrochene/gekippte Randsteine (Hauptstr. 96)**

→ **Gemeindearbeiter sind bereits informiert**



- **Gehsteig vor Hauptstr. 104 hat sich gehoben**

→ Baumwurzel, Stolper-/Sturzgefahr!



- **Lichtverschmutzung**

Wunsch nach Möglichkeit, Straßenbeleuchtung gezielter auf öffentlichen Raum zu lenken (weg von Privatgärten und Häusern) → Blendschutz und Insektenschutz!

Anregungen aus der Bevölkerung:

Teilweise Lampen mit Abblendvorrichtungen ausstatten. Wunsch bereits mehrfach in Bevölkerung wahrnehmbar.

→ Im gesamten Gemeindegebiet allerdings unterschiedliche Beleuchtungskörper, deren Möglichkeiten für Abblendung variabel möglich sind → aufwendig in Abklärung und (finanzieller) Umsetzung. Unterschiedliche Meinungen dazu (Sicherheit vs. Vermeidung Lichtverschmutzung).

→ Bereitschaft der finanziellen Beteiligung an Maßnahmen in Bevölkerung vorhanden?

- **Bachgraben ausgewaschen**

Bachgraben parallel zu Hauptstr. Bereits sehr tief und ausgewaschen

→ Arbeiten notwendig → Wasserverband!

- **Hauptstr. Nr. 118 – Gehsteig**
Absenkungen im Asphalt, Salbach eminent und Zuleitung Gas noch nicht befestigt → Stolper-/Sturzgefahr!



- **Hauptstr. Nr.116**
Gehsteig teilweise nur mehr eingeschränkt begehbar (Strauchwuchs)

Schottenweg

- **Straßenschild zu knapp an Kreuzung**
– Problem für größere Fahrzeuge
- **Schottenweg aufwärts:** Querrillen - Asphalt abgesenkt
- **Rigol im Kreuzungsbereich:**



Linkes Gitter verdreht(?) → jede Gewichtsbelastung erzeugt weithin hörbares Geräusch

Anregungen aus der Bevölkerung:

- Verkehrszeichen versetzen
- Rigol sanieren, um Lärmbelästigung für Anrainer im großen Umkreis zu verringern



Schulgasse

- **Mündungsbereich zu Hauptstr.**
Ausweichmöglichkeit (Schotterfeld, Rasenfläche) bei Gegenverkehr unzureichend, v.a. bei großen Fahrzeugen (Schulbus, landwirtschaftliche Fahrzeuge, ...)

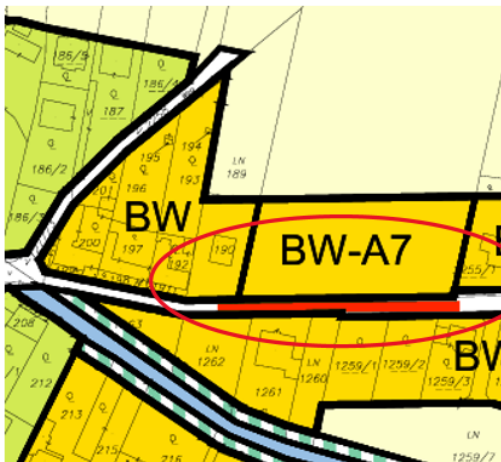


- **Geschwindigkeit in diesem Bereich**
→ Sicherheit von Radfahrern und Fußgängern gefährdet

Anregungen aus der Bevölkerung:

- mehr Fläche befestigen
→ Verlust an Versickerungsfläche → nicht zeitgemäß
→ Befürchtung: Nutzung als Parkfläche
- Gehsteig
→ zusätzliche Versiegelung

- **Oberflächenentwässerung im Bereich Schulgasse 10 aufwärts**



In diesem Bereich immer wieder seit langem bekannte Überflutungsgefährdung bei (Stark)-Regen aufgrund mangelhafter Entwässerung über Kanal und Problemen bei Straßenniveau.

→ Lösung wird bereits im Gemeindevorstand gesucht. Grundstückseigner müssen kontaktiert werden, um Möglichkeiten neuer Zuleitung in Bach von Kanaleinlässen schaffen zu können.



- **Stopperschild Kreuzung Schulgasse/Zufahrt Schulberg: notwendig?**

Für diesen Bereich gibt es eine Verordnung zur Beschilderung von offizieller Seite.

- **per Mail eingelangt: Bereich Schulgasse 61**

- **rückstauende Oberflächenwässer** (kommend von oberer Schulgasse, Hipplerer Weg und Feldern hinter Schule u. Kindergarten) → fehlender Regenwasserkanal und Abflussmöglichkeiten
- dabei auch oft Schlamm, Mist und Ackerfrucht mitgeschwemmt
- private Hochwasserschutzmaßnahmen nur wirkungsvoll, wenn Bewohner bei Starkregen vor Ort



Quelle: ÖEK (2019)

- **Grünstreifen** werden oft zum Ausweichen genutzt
- **Graben hinter Schulg. 61 u. 63:** Pflege/Räumung notwendig?



Quelle: NÖ-Atlas (2026)

Angesprochene Problemfelder:

- Lärmbelästigung durch Kühlanlage Lagerhaus
- vermehrt Mistkübel aufstellen
- nicht ablaufende Oberflächenwässer entlang Hauptstraße rechts aufwärts
- für große Fahrzeuge behindernde Straßenschilder (Güterweg Hornsburg, Schottenweg)
- Hexenbrücke Winterbetreuung → Wer streut?
- Obstmeile Pflege?
- Niveau Grünstreifen zu hoch – Pflegeproblematik
- Gehsteig defekt Hauptstr. 104 → Wurzel,
- Gehsteig defekt Hexenbrücke → Senkung, Oberflächenwässeransammlung
- Gehsteig defekt Hauptstr. 118 → Salbach, Zuleitung Gas
- Gehsteig eingeschränkt passierbar → Hauptstr. 116 (Strauchwuchs)
- Bachgraben parallel zur Hauptstraße ausgewaschen → Wasserverband
- Lichtverschmutzung → Blendschutz?
- Rigol Kreuzung Schottenweg/Hauptstraße defekt → Lärmbelästigung
- Schottenweg Querrillen im Asphalt
- Ausweichmöglichkeit im Kreuzungsbereich Schulgasse/Hauptstraße
- Fahrgeschwindigkeit im Bereich Schulgasse
- Oberflächenwässerableitung/Kanaleinleitung in Bach im Bereich Schulgasse 10 aufwärts
- Oberflächenwässerableitung Bereich Schulgasse 61
- Kontrolle Graben hinter Schulgasse 61 u. 63
- Hinterfragung Stopp-Schild Kreuzung Schulgasse/Zufahrt Schulberg