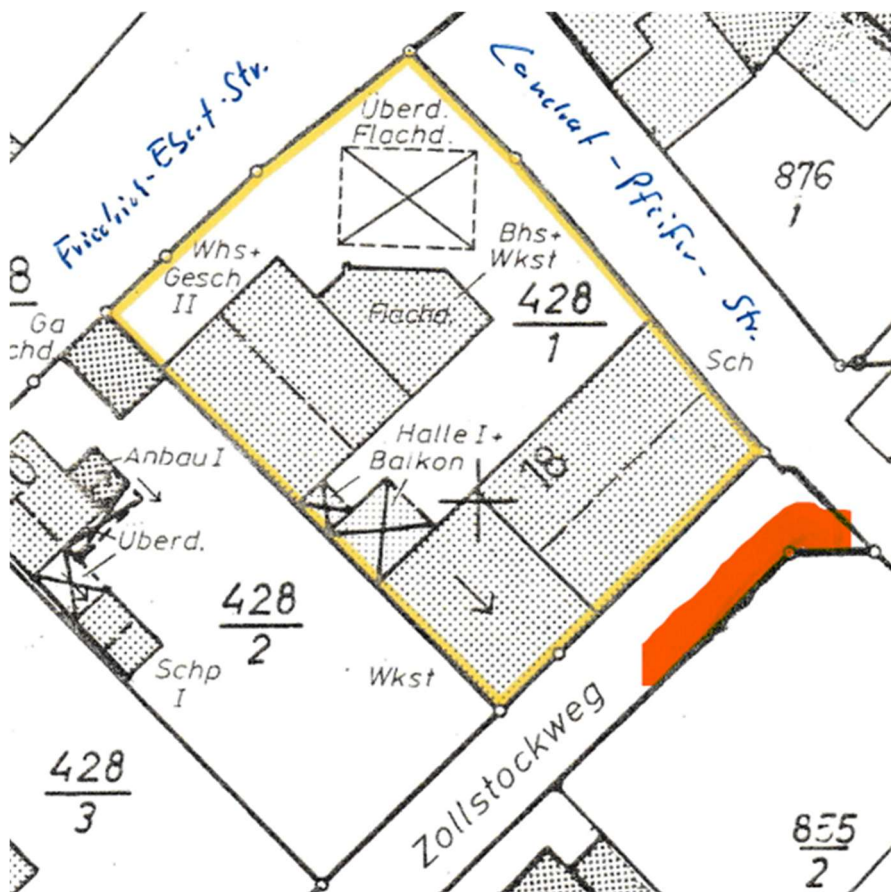


## Parksituation im Zollstockweg in Kleestadt / Beschädigung unserer Dachrinne

Immer wieder wird die Dachrinne an unserer alten Scheune im Zollstockweg durch LKW's beschädigt. Leider hat bisher noch kein Fahrer den Schaden bei uns gemeldet. Den Schaden mussten wir immer selbst beheben.

Da im Zollstockweg eigentlich nur Anliegerverkehr herrscht, dürfte es in den allermeisten Fällen Müllautos die Verursacher sein. Im August 2022 hatten wir einmal Glück, damals hat ein Nachbar die Beschädigung gesehen. Es war ein Müllauto des Entsorgers RESO. Ich habe noch am gleichen Tag dort angerufen, aber die Mitarbeiter haben, obwohl das Kennzeichen bekannt war, alles abgestritten. Daraufhin habe ich bei der Polizei eine Strafanzeige gestellt. Leider hat die Staatsanwaltschaft das Verfahren nach wenigen Wochen wieder eingestellt.

Eigentlich können die Müllautos den Zollstockweg bequem befahren, wenn nicht immer PKW's im rot markierten Bereich gegenüber unserer Scheune geparkt wären:



Oft stehen die PKW's mit größerem Abstand zur Einfriedung des Nachbarhauses. Dadurch ist die Durchfahrt nur für PKW's möglich. Die Müllabfuhr fährt dann gar nicht in den Zollstockweg, oder sie bleibt an unserer Dachrinne hängen. Auch die Feuerwehr hätte hier Probleme durchzukommen.

Von daher bitten ich um Überprüfung, ob im rot markierten Bereich ein Parkverbot (Zick-Zack-Streife oder Parkverbotsschilder) eingerichtet werden kann.

Nachfolgend ein paar Bilder der Situation



30. August 2022



30. August 2022



30. August 2022



30. August 2022



13. März 2025, heute steht der PKW wenigstens mal direkt am Rand.

Seitens ZAW werde ich immer an das Entsorgungsunternehmen RESO verwiesen. Aber die reagieren weder auf Anrufe noch auf Mails von mir. Deshalb wäre es schön, wenn das Thema von der Stadt Groß-Umstadt mal aufgenommen wird.

Kleestadt, 13.03.2025

Klaus Püchner  
Friedrich-Ebert-Straße 18  
64823 Groß-Umstadt/Kleestadt  
Tel. 0176 / 99598119  
Mail [klaus.puechner@freenet.de](mailto:klaus.puechner@freenet.de)