

Müllabfuhr hat wegen schlecht geräumter Straßen Probleme

Transporter können auch mit Schneeketten nicht alle Wege anfahren

RHEIN-HUNSRÜCK. Hoch angehäufte Schneeberge behindern in Städten und Gemeinden des Rhein-Hunsrück-Kreises die Müllabfuhr. Mitunter ist für die Lkw in engen Seitenstraßen kein Durchkommen mehr. Am Montag fuhr sich ein Entsorgungsfahrzeug in Sohren fest und muss-

te freigeschleppt werden. Auch in verschiedenen Dörfern in der Verbandsgemeinde Kastellaun gab es Probleme. So rutschte ein Laster in Uhlr gegen eine Mauer.

„Die Leute zeigen kein Verständnis“, beklagt sich Dietmar Giesbrecht von der Rhein-Hunsrück-Entsorgung (RHE).

Die Anwohner schimpfen häufig: „Ich bezahle Müllgebühren, also muss auch abgefahren werden“, berichtet Giesbrecht. Häufig komme auch das Argument, ein privates Unternehmen würde durchkommen. „Das ist Quatsch. In Bad Kreuznach werden erst gar keine Schneeketten aufgezogen. Wo nicht geräumt ist, fährt dort auch kein Müll-Lkw. Wir sind mit Ketten im Einsatz, und doch ist es mitunter unmöglich, manche Seitenstraßen anzufahren. Gefährlich wird's in Gefällstrecken. Wenn so ein Laster mal rutscht, ist nichts mehr zu machen“, so Giesbrecht.

Anwohner haben die Pflicht, vor ihrem Haus den Schnee wegzuräumen – bis zur Straßenmitte. Die Entsorgungsmitarbeiter finden aber häufig das Bild vor, dass Gehwege frei sind, am Straßenrand sich aber hohe Schneeberge auftürmen. Da müssen dann die Mülltonnen drübergehievt werden, und für die Laster wird die Straße immer enger, vor allem, wenn am Rand auch noch Autos parken.

Der Mangel an Streusalz führt dazu, dass viele Nebenstraßen nicht mehr gestreut werden. „Wenn wir nicht durchkommen, versuchen wir, so schnell wie möglich nachzufahren, wie am Montag in Laufersweiler und Niederweiler. Unsere Mitarbeiter sind von 5 bis 19 Uhr im Einsatz“, hofft Giesbrecht auf mehr Verständnis der Anwohner. **Thomas Torkler**



Für Müll-Lkw ist es zurzeit durch Schneeberge am Gehwegrand häufig sehr eng, wie hier in Ohlweiler. ■ Foto: Thomas Torkler