



**12.05.2006**

## **„Wir kriegen hier noch eine Staublunge“**

**Die Decke konnte bislang nicht geschlossen werden, weil der Untergrund nicht stabil genug ist. Die mit der Kanalsanierung beauftragte Firma wässert die Straße mehrmals am Tag.**

leer - Das gute Wetter entzückt Sonnenanbeter, für die Anwohner des Ossewegs in dem Teilstück zwischen Ostermeedlandsweg und Südring indessen ist jeder regenfreie Tag eine Herausforderung. Weil die Straßendecke nach der Kanalsanierung nicht wieder geschlossen wurde, erstreckt sich vor ihren Häusern eine Schotterwüste. Immer wenn Autos über den buckeligen Osseweg schaukeln, wird eine Dreckwolke aufgewirbelt. Je trockener das Wetter, desto größer sind die Beeinträchtigungen der Lebensqualität. Die Anwohner können ihre Fenster nicht öffnen, müssen sie allerdings auch nicht putzen, weil sie ohnehin gleich wieder mit einem feinen Schmutzfilm überzogen sind. „Wenn das so weitergeht, kriegen wir hier noch eine Staublunge“, schimpfte eine Anwohnerin bei der jüngsten Sitzung des Runden Tisches. Dort hatte der Vorstand des Gremiums das Problem thematisiert.

„Wir können die Straßendecke erst schließen, wenn der Unterbau ausreichend gefestigt ist“, skizzierte Claus-Peter Horst von der Stadt Leer den Sachverhalt. Nach den Kanalverlegungsarbeiten habe die Firma das Straßenbett mit Füllsand und Schlacke ausgekleidet. Die Versuche, dieses Material mit Hilfe eines Rüttlers ausreichend zu verdichten, seien nicht erfolgreich verlaufen. „Der Unterbau war nicht so fest, wie dies für das Aufbringen einer Asphaltsschicht erforderlich gewesen wäre“, sagt Horst. Um nicht langfristig Probleme mit der Stabilität der Straßendecke zu erhalten, warte man jetzt rund drei Monate ab, bis sich durch die tägliche Beanspruchung der Straße eine ausreichende Dichte automatisch einstelle.

Um die Staubentwicklung zu minimieren, muss die Firma täglich mehrmals mit einem Tankwagen die Straße wässern. Die Kanalsanierungsarbeiten in diesem Bereich der Sozialen Stadt sind noch nicht komplett abgeschlossen.