

Presse-Information

Ammensen: Elf Schachtdeckel saniert

Wasserverband Peine beseitigt Schäden und Klappergeräusche

Ammensen/Peine, im April 2026 --- Ende der 15. Kalenderwoche waren die Arbeiten in der Ortsdurchfahrt in Ammensen abgeschlossen. Der Wasserverband Peine hatte ab dem 23. März nach und nach beschädigte Schachtdeckel in der Ortsdurchfahrt in Ammensen saniert. Die Arbeiten waren extra in mehrere Bauabschnitte aufgeteilt worden und fanden größtenteils während der Osterferien statt, um den Verkehr auf der vielbefahrenen Bundesstraße 3 so wenig wie möglich einzuschränken. Rund 40.000 Euro hat der Verband in diese Maßnahme investiert.

Einige Anwohner hatten sich über klappernde Deckel beschwert, wenn LKW-Verkehr in Ammensen über die Schächte des Kanalsystems fuhr. „Wir haben das vor Ort überprüft und zudem noch weitere beschädigte Stellen an weiteren Schachtabdeckungen gesehen, so dass wir diese insgesamt in einer Maßnahme zusammengefasst haben und nun insgesamt an elf Punkten Sanierungsarbeiten an Schächten der Ortsdurchfahrt haben ausführen lassen“, sagt Knut Hanko, Leiter Betrieb Abwasser beim Wasserverband Peine.

Von neuen Schachdeckeln über Höhenanpassungen bis zum Ausgleich der Asphaltfläche rund um die bestehenden Schachtbauwerke wurden dabei je nach Schadensbild verschiedene Sanierungsmethoden eingesetzt. Am 10. April konnten die Arbeiten am vierten und letzten Bauabschnitt abgeschlossen werden. Hanko zeigt sich mit dem Ergebnis zufrieden, es komme zu keiner außergewöhnlichen Geräuschentwicklung durch überfahrende LKW mehr. Da die Schachtabdeckungen aber teilweise mittig in der Fahrspur liegen, könne es in der Zukunft wieder zu Abnutzungen durch den Verkehr kommen. Es sei deshalb sehr wertvoll, wenn die Anwohner Hinweise auf solche Geräuschentwicklungen melden, so der Ingenieur. Dem gehe der Wasserverband Peine dann nach.

Weitere Informationen durch:

Wasserverband Peine, Sandra Ramdohr, Unternehmenskommunikation, Horst 6, 31226 Peine
Tel. +49 5171 956-317, E-Mail: sandra.ramdohr@wvp-online.de