

Beschlussauszug

aus der
Sitzung des Orsrates Einöd
vom 28.08.2025

Top 5 Lärmaktionsplanung, Stufe 4 für die Kreisstadt Homburg

OV Schuberth erläutert den Sachverhalt anhand der zur Verfügung gestellten Unterlagen. Inzwischen habe die Beteiligung der Öffentlichkeit stattgefunden. Der Stadtrat habe dies am 03. Juli 2025 gebilligt. Es seien Lärmpegelmessungen sowie eine Verkehrszählung durchgeführt worden.

Im Gemeindebezirk Einöd betreffe dies die A8 sowie die B423 von Schwarzenacker bis zur Abfahrt Bierbach und weiter über die Bierbacher Straße bis zur L110. Die Feststellung weise jedoch Fehler auf, deren Ursache er noch erfragen wolle. Es gebe noch die Grenzwerte nach der Lärmschutzverordnung, die bei 64 Dezibel am Tag und 54 Dezibel in der Nacht für den Neubau lägen.

Ein vordringlicher Handlungsbedarf bestehe in Schwarzenacker, insbesondere in der B423 / Homburger Straße von Lambsbach bis zur Einmündung L110, sowie entlang der gesamten Straße durch Schwarzenacker. Auch die L110 / Ernstweilerstraße und Hauptstraße von der B423 bis zur Stadtgrenze seien betroffen. Die komplette Ortsdurchfahrt Schwarzenacker und Einöd sei entsprechend aufgeführt worden.

ORM Eis-Pick fragt, ob auch die Autobahn bei Ingweiler aufgeführt sei.

OV Schuberth sagt, dass diese nicht aufgeführt sei.

ORM Cenic ergänzt, dort gebe es bereits eine Lärmschutzwand.

OV Schuberth teilt mit, dass man bereits eine Verlängerung der Lärmschutzwand beantragt habe.

ORM Eis-Pick fragt, wo die Unterlagen ausgelegt seien.

OV Schuberth antwortet, der Stadtrat habe am 03. Juli 2025 beschlossen, die Planung im Internet zu veröffentlichen sowie die öffentliche Auslegung durchzuführen. Es könne jedoch sein, dass dies noch nicht erfolgt sei. Über diese Auslegung könne man dann Einwände einbringen.

Beschluss:

- a) Beschluss über die Abwägung der während der Beteiligung der Öffentlichkeit und der Behörden eingegangenen Anregungen
- b) Beschluss der Lärmaktionsplanung, Stufe 4 für die Kreisstadt Homburg

Abstimmungsergebnis:

jeweils einstimmig