

Gemeinde Ottendorf-Okrilla
Ortschaft Medingen
Ortsvorsteher



Gemeindeverwaltung Ottendorf-Okrilla
Bauamt
Radeburger Straße 34
01458 Ottendorf-Okrilla

Ortschaftsrat Medingen

Am Sportplatz 4
(Vereinshaus)
01458 Ottendorf-Okrilla
✉ Rosental 10
01458 Ottendorf-Okrilla
☎ Mobil (0178) 6345700
Rene-edelmann@t-online.de

12.07.2024

Stellungnahme zur Fortschreibung des Lärmaktionsplanes der Gemeinde Ottendorf-Okrilla gemäß der Richtlinie 2002/49/EG

Sehr geehrter Herr Jäpel,

in der öffentlichen Beratung des Ortschaftsrates Medingen am 11.07.2024 wurde unter dem TOP 4. die Fortschreibung des Lärmaktionsplanes der Gemeinde Ottendorf-Okrilla gemäß der Richtlinie 2002/49/EG (Stand 03.05.2024) beraten.

Hierbei stellten die Ortschaftsräte nach eingehender Diskussion fest, dass bei nachfolgenden Punkten 1. bis 4. die Belange der Ortsteiles Medingen und seiner Einwohner zu wenig oder gar nicht berücksichtigt wurden.

1. **M4.3** Die geschwindigkeitsdämpfende Umgestaltung der Ortseingangssituation Weixdorfer Straße in der Ortslage Medingen-Hufen (K 9260) ist zu ergänzen. Damit wäre der im Verkehrskonzept gewünschte, aber schwer durchsetzbare FGÜ nicht alternativlos.
2. **M10** Für die forcierte Erweiterung des Gewerbegebiets Weixdorf „Am Promigberg“ zum Interkommunalen Gewerbegebiet ist die Schaffung einer direkten Anbindung an die A4 innerhalb des Gewerbegebietes festzuschreiben.
3. **M11** Die Schaffung einer Radwegverbindung zwischen den Ortslagen Medingen-Hufen (K 9260 Weixdorfer Straße) und Dresden Weixdorf (K 6260 Radeburger Landstraße) ist festzuschreiben.

4. **M12** Bei der Schaffung einer umsteigefreien Tangentialverbindung zwischen Ottendorf-Okrilla und Radeburg ist der gleichzeitige Linien- und Streckenerhalt des PlusBus 522 zwingend festzuschreiben.

Der Ortschaftsrat Medingen bittet die Gemeindeverwaltung um die Ergänzung der Punkte 1. bis 4. im Lärmaktionsplan 2024 der Gemeinde Ottendorf-Okrilla sowie um Priorisierung in der Anlage 1 Maßnahmenzusammenfassung.

Mit freundlichen Grüßen



René Edlmann
Ortsvorsteher