



SACHSEN-ANHALT

Polizeimeldung: 193/2023
Landkreis Börde, den 18.07.2023

Polizeirevier Börde

Polizeimeldung aus dem Polizeirevier Börde

Verkehrslage

Vollsperrung der B246a zwischen Wanzleben und Remkersleben / Vollsperrung der L22 zwischen Buchhorst und Wassensdorf

Polizeimeldung Polizeirevier Börde

Verkehrslage

Vollsperrung der B246a zwischen Wanzleben und Remkersleben

B246a, 18.07.2023 – 16.08.2023

Aufgrund einer Erneuerung der Asphaltschicht ist die B246a zwischen Wanzleben und Remkersleben bis voraussichtlich 16.08.2023 voll gesperrt. Das Polizeirevier Börde weist darauf hin, dass ausschließlich die ausgeschilderten Umleitungsstrecken durch den Kraftfahrzeugverkehr genutzt werden dürfen. Der Wirtschaftsweg, parallel zur B246a hinter der Zuckerfabrik, ist aufgrund seiner baulichen Beschaffenheit für den wechselseitigen Durchgangsverkehr nicht geeignet. Zudem stellt die Benutzung von Wirtschaftswegen eine Ordnungswidrigkeit dar und kann mit einem Verwarngeld von bis zu 50€ geahndet werden. Bei Missachtung des Durchfahrtsverbots durch Kraftfahrzeuge besteht auf diesen Wirtschaftswegen außerdem ein hohes Unfallrisiko für Fahrradfahrer und Fußgänger.

Vollsperrung der L22 zwischen Buchhorst und Wassensdorf

L22, 16.06.2023 – 30.10.2023

Aufgrund von Straßenbauarbeiten ist die L22 zwischen Buchhorst und Wassensdorf bis voraussichtlich 30.10.2023 voll gesperrt. Das Polizeirevier Börde weist darauf hin, dass ausschließlich die ausgeschilderten Umleitungsstrecken durch den

Kraftfahrzeugverkehr genutzt werden dürfen. Das widerrechtliche Umfahren der Absperrungen und Befahren der Baustelle sowie das Umfahren der Baustelle über umliegende Wirtschaftswege stellt eine Ordnungswidrigkeit dar und kann mit einem Verwarngeld von bis zu 50€ geahndet werden.

Impressum:

Polizeiinspektion Magdeburg Polizeirevier Börde
Beauftragter für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Gerikestr. 68
39340 Haldensleben

Tel: +49 3904-478-198 / 0162-1388127
Fax: +49 3904-478-210

Mail: presse.prev-bk@polizei.sachsen-anhalt.de