

## **Winterchaos auf der A7: Navigationssysteme irreführen Fahrer!**

Die A7 blieb zwischen Owschlag und Rendsburg offen, doch Navis leiteten Verkehr aufgrund veralteter Daten um.  
Gründe und Folgen.

**Owschlag, Deutschland** - Ein Wintereinbruch hat am vergangenen Wochenende die geplante Sperrung der A7 zwischen Owschlag und Rendsburg verhindert! Ursprünglich sollten die Autofahrer ab Freitagabend auf Umleitungsstrecken geleitet werden, doch die Schneefälle sorgten dafür, dass diese nicht rechtzeitig geräumt werden konnten. Das Resultat? Mehrere Unfälle und ein Chaos auf den Straßen! Die dringend benötigten Brückenbauarbeiten müssen nun auf einen späteren Termin verschoben werden, der noch nicht festgelegt ist.

### **Verwirrung durch Navigationssysteme**

Obwohl die Autobahn frei war, schickten viele Navigationsgeräte die Fahrer auf Umleitungen. Besonders betroffen waren Autofahrer in Schleswig-Jagel, die auf die B77 in Richtung Rendsburg geleitet wurden. Der Grund für diese Verwirrung: Die Polizei gibt Verkehrsmeldungen in ein System ein, das mit den Navigationsdienstleistern verbunden ist. Diese speichern jedoch nur langfristige Sperrungen. Torben Wiencke von der Autobahn GmbH erklärt: „Kommt es aber zu einer kurzfristigen Änderung, brauchen viele Navis einige Zeit, bis sie aktualisiert sind.“ Daher wird empfohlen, den Verkehrsservice im Radio zu hören und auf die Beschilderung vor Ort zu achten.

Die geplante Sperrung war notwendig, um an einer neuen

Brücke über die A7 in Höhe Owschlag zu arbeiten. Hier sollten Gerüste abgebaut und Entwässerungsleitungen montiert werden. Die alte Brücke aus dem Jahr 1971 war abgerissen worden, da sie nicht mehr die erforderliche Tragfähigkeit hatte. Die neue Brücke soll bis zum Ende des Jahres fertiggestellt werden. Währenddessen sind Umleitungen ausgeschildert, um den Verkehr zu lenken.

Details	
<b>Ort</b>	Owschlag, Deutschland
<b>Quellen</b>	• <a href="http://www.ndr.de">www.ndr.de</a>

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**