

## **Besondere Hinweise für Busfahrerinnen und Busfahrer zur An- und Abreise zum Messegelände Hannover vom 20. bis 24. März (CeBIT)**

Sehr geehrte(r) Verkehrsteilnehmerinnen und Verkehrsteilnehmer,

Auf dem Messeschnellweg (Bundesstraße 3) befindet sich in Höhe der Anschlussstelle Weidetor die "Weidetorbrücke". Die Traglast dieser Brücke ist in beiden Fahrtrichtungen beschränkt. Dies bedeutet, dass Kraftfahrzeuge mit einem zulässigen Gesamtgewicht (zGG) ab 7,5 t diese Brücke **nicht** befahren dürfen. Zuwiderhandlungen stellen eine Verkehrsordnungswidrigkeit dar und werden bei Feststellung entsprechend geahndet. Eine Umleitung für Kraftfahrzeuge ab 7,5 t zGG ist für beide Fahrtrichtungen ausgeschildert.

Auf dem Südschnellweg (Bundesstraße 65) befindet sich im Bereich Hannover-Anderten die Mittellandkanalbrücke. Die Traglast dieser Brücke ist ebenfalls in beiden Fahrtrichtungen beschränkt. Dies bedeutet, dass Kraftfahrzeuge ab 12 t zGG diese Brücke **nicht** überfahren dürfen.

Zuwiderhandlungen stellen auch hier eine Verkehrsordnungswidrigkeit dar und werden bei Feststellung entsprechend geahndet. Eine Umleitung für Kraftfahrzeuge ab 12 t zGG ist für beide Fahrtrichtungen ausgeschildert.

Um Ihnen eine möglichst ungehinderte An- und Rückreise bieten zu können, möchten wir Sie bitten, die oben genannten Brückenbauwerke weiträumig zu umfahren und die nachfolgenden Informationen zu beachten.

### Anreise zum Messegelände

Messebesuchern aus Richtung Dortmund, Hamburg/Bremen und Berlin wird empfohlen, via AK Hannover-Ost die A7 bis zur AS Laatzen zu nutzen (U2). Von dort erreichen Sie über die B443 und die B6 die ausgeschilderten Busparkplätze im Süden bzw. Osten am Messegelände.

### Rückreise vom Messegelände

Zur Rückreise beachten Sie bitte die umseitig dargestellten Verkehrsführungen von den Parkplätzen in Richtung A7. Von dort aus erreichen Sie alle gewünschten Fahrtziele.

Weitere Informationen zur aktuellen Verkehrslage rund um das Messegelände erhalten Sie aus der Verkehrsmanagementzentrale unter

