

02. Oktober 2020

## **BAB A1: Sperrung der Anschlussstelle Stuckenborstel (Auf- und Abfahrt) und Posthausen (Aufahrt) sowie der Tank- und Rastanlage Grundbergsee für den Abschluss von Erhaltungsmaßnahmen**

Die für die Unterhaltung und Erhaltung der sechsstreifigen BAB A1 zwischen Hamburg und Bremen zuständige Projektgesellschaft A1 mobil teilt mit, dass für den Abschluss von Erhaltungsmaßnahmen **Sperrungen der Anschlussstelle Stuckenborstel (Auf- und Abfahrt) und Posthausen (Auffahrt) sowie der Tank- und Rastanlage Grundbergsee der Richtungsfahrbahn Bremen** durchgeführt werden. Dabei werden die Verkehrssicherung und Bauprovisorien zurückgebaut.

Die Sperrung der **AS Stuckenborstel Fahrtrichtung Bremen (Auf- und Abfahrt)** während der nachlaufenden Arbeiten erfolgt

**in der Nacht vom 07.10.2020 auf den 08.10.2020 und  
in der Nacht vom 08.10.2020 auf den 09.10.2020  
jeweils von 19.00 Uhr bis 05.00 Uhr.**

Die Sperrung der **Tank- und Rastanlage Grundbergsee Fahrtrichtung Bremen** während der nachlaufenden Arbeiten erfolgt

---

**Kontakt:**

[presse@a1-mobil.de](mailto:presse@a1-mobil.de)  
Telefon (04282) 509 82 30

A1 mobil GmbH & Co. KG  
Stader Straße 36  
27419 Sittensen

► [www.a1-mobil.de](http://www.a1-mobil.de)

[poststelle-ver@nlstbv.niedersachsen.de](mailto:poststelle-ver@nlstbv.niedersachsen.de)  
Telefon (04231) 98 57 -0

Niedersächsische Landesbehörde  
für Straßenbau und Verkehr  
Geschäftsbereich Verden  
Bgm.-Münchmeyer-Str. 10, 27283 Verden

► [www.strassenbau.niedersachsen.de](http://www.strassenbau.niedersachsen.de)

**in der Nacht vom 08.10.2020 auf den 09.10.2020 und  
in der Nacht vom 12.10.2020 auf den 13.10.2020  
jeweils von 22.00 Uhr bis 05.00 Uhr.**

Die Sperrung der **AS Posthausen Fahrtrichtung Bremen (Auffahrt) während der nachlaufenden Arbeiten** erfolgt

**in der Nacht vom 08.10.2020 auf den 09.10.2020 und  
in der Nacht vom 12.10.2020 auf den 13.10.2020  
jeweils von 19.00 Uhr bis 05.00 Uhr.**

Verkehrsteilnehmer, die an der Anschlussstelle Stuckenborstel Richtungsfahrbahn Bremen abfahren wollen, werden gebeten, bereits an der davor liegenden Anschlussstelle Bockel die BAB A1 zu verlassen und der Umleitungsstrecke U24 zu folgen.

Verkehrsteilnehmer, die an der Anschlussstelle Stuckenborstel Richtungsfahrbahn Bremen auf die BAB A1 auffahren wollen, werden gebeten, der Umleitungsstrecke U26 bis zur Anschlussstelle Oyten zu folgen und dort auf die BAB A1 Richtung Bremen aufzufahren.

Verkehrsteilnehmer, die an der Anschlussstelle Posthausen Richtungsfahrbahn Bremen auf die BAB A1 auffahren wollen, werden gebeten, der Umleitungsstrecke U26B bzw. U26 bis zur Anschlussstelle Oyten zu folgen und dort auf die BAB A1 Richtung Bremen aufzufahren.

---

**Kontakt:**

**presse@a1-mobil.de  
Telefon (04282) 509 82 30**

A1 mobil GmbH & Co. KG  
Stader Straße 36  
27419 Sittensen

► [www.a1-mobil.de](http://www.a1-mobil.de)

**poststelle-ver@nlstbv.niedersachsen.de  
Telefon (04231) 98 57-0**

Niedersächsische Landesbehörde  
für Straßenbau und Verkehr  
Geschäftsbereich Verden  
Bgm.-Münchmeyer-Str. 10, 27283 Verden

► [www.strassenbau.niedersachsen.de](http://www.strassenbau.niedersachsen.de)

Die Umleitungsstrecken sind für den Sperrzeitraum ausgeschildert.

Mit Verkehrsbeeinträchtigungen ist zu rechnen. Vorgenannte Zeiten können sich witterungsbedingt verschieben. Im Fall eines vorzeitigen Abschlusses der Arbeiten wird der Zeitraum der Sperrung der Anschlussstelle entsprechend verkürzt.

Die Projektgesellschaft und die Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr, Geschäftsbereich Verden, bitten die Verkehrsteilnehmer um Verständnis und erhöhte Aufmerksamkeit im Baustellenbereich.

---

<b>Kontakt:</b>	<b>presse@a1-mobil.de</b> <b>Telefon (04282) 509 82 30</b>	<b>poststelle-ver@nlstbv.niedersachsen.de</b> <b>Telefon (04231) 98 57-0</b>
	A1 mobil GmbH & Co. KG Stader Straße 36 27419 Sittensen	Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Verden Bgm.-Münchmeyer-Str. 10, 27283 Verden
	<b>www.a1-mobil.de</b>	<b>www.strassenbau.niedersachsen.de</b>