



Ministerium für Landesentwicklung und Verkehr

Westlich von Bornstedt werden Teilabschnitte der B 1 saniert

Am nächsten Mittwoch (01.09.) beginnen auf der Bundesstraße (B) 1, zwischen dem Kreisverkehr mit der B 245 und Bornstedt (Landkreis Börde), Sanierungsarbeiten. Autofahrer müssen sich knapp drei Wochen lang auf Behinderungen einstellen.

Für rund 130.000 Euro bekommen drei insgesamt knapp drei Kilometer lange (nicht zusammenhängende) Teilabschnitte^{*)} einen neuen Fahrbahnbelag. Dieser Dünnschichtbelag wird in so genannter Kaltasphaltbauweise auf die vorhandene Deckschicht aufgebracht.

Dafür sind insgesamt zweieinhalb Wochen eingeplant, so dass die geplanten Arbeiten schon am Sonnabend (17.09.) erledigt sind. Voraussetzung ist allerdings gutes Wetter, da das Material für den neuen Belag nur an regenfreien Tagen verarbeitet werden kann.

Eine Vollsperrung ist hier nicht erforderlich. Der Verkehr wird per Ampel an der Baustelle vorbeigeführt.

Zur Information:

^{*)} Folgende Abschnitte werden saniert:

- Kreisverkehr B 1/B 245 bis Ortseingang Brumby
- Ortsausgang Tundersleben bis A 2-Anschlussstelle Bornstedt
- Abzweig Landesstraße (L) 24 (Bornstedt) bis Abzweig Gemeindestraße (Bornstedt)

Ein Dünnschichtbelag im Kalteinbau wird zweilagig eingebaut und besitzt eine spätere Gesamtdicke von ein bis anderthalb Zentimetern. Neben einer verbesserten Griffigkeit verlängert ein Dünnschichtbelag die Nutzungsdauer von Asphaltdecken um mehrere Jahre. Vorteilhaft sind darüber hinaus die schnelle Bauzeit und die – daraus resultierend – vergleichsweise geringen Einschränkungen für die Verkehrsteilnehmer. Bereits nach etwa 30 Minuten kann die fertig verlegte Schicht wieder befahren werden. Da keine Fräsarbeiten an der vorhandenen Deckschicht notwendig sind und somit kein Fräsgut anfällt, gilt diese Erhaltungsbauweise zudem als ressourcen- und umweltschonend.

Ministerium für Landesentwicklung und Verkehr
Pressestelle
Turmschanzenstraße 30
39114 Magdeburg
Tel: (0391) 567-7504
Fax: (0391) 567-7509
E-Mail: presse-mlv@sachsen.anhalt.de