

Bekanntmachung
des Landesamtes für Straßenbau und Verkehr,
nach § 3a des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung
(Gz.: 1.21-4022/437/3)
vom 06.11.2017

Gemäß § 3a Satz 2 Halbsatz 2 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 24. Februar 2010 (BGBl. I S. 94), das zuletzt durch Artikel 2 des Gesetzes vom 30. November 2016 (BGBl. S. 2749) geändert worden ist, wird Folgendes bekannt gemacht:

Das Landesamt für Straßenbau und Verkehr, Niederlassung Bautzen, beabsichtigt das Straßenbauvorhaben „B 96 Ausbau in Zittau, Äußere Weberstraße.“ durchzuführen. Die Straßenbaumaßnahme beinhaltet den bestandsnahen Ausbau ab dem Knotenpunkt Äußere Weberstraße/ Goldbachstraße/ Rietschelstraße und endet am Knotenpunkt Äußere Weberstraße/ Dr.-Brinitzer-Straße/ Innere Weberstraße/ Töpferberg. Der Ausbau der Knotenpunkte selbst, sowie des Radfahrstreifens ist Bestandteil des Bauvorhabens. Die Ausbaulänge beträgt insgesamt 664m innerhalb von Zittau.

Die Vorprüfung des Einzelfalls gemäß §§ 3a und 3c UVPG hat ergeben, dass eine Umweltverträglichkeitsprüfung nach dem Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung für das oben genannte Vorhaben nicht erforderlich ist, da von dem Vorhaben keine erheblichen nachteiligen Umweltauswirkungen zu erwarten sind.

Es wird darauf hingewiesen, dass diese Feststellung gemäß § 3a Satz 3 UVPG nicht selbstständig anfechtbar ist.

Die entscheidungsrelevanten Unterlagen sind für die Öffentlichkeit gemäß den Bestimmungen des Sächsischen Umweltinformationsgesetzes vom 01. Juni 2006 (SächsGVBl. S. 146), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 26. Oktober 2016 (SächsGVBl. S. 507) geändert worden ist, im Landesamt für Straßenbau und Verkehr, Niederlassung Bautzen, Käthe Kollwitz Straße 19, in 02625 Bautzen zugänglich.

Diese Bekanntmachung ist auf der Internetseite des Landesamtes für Straßenbau und Verkehr (www.lasuv.sachsen.de) unter der Rubrik `Bekanntmachungen` einsehbar.

Bautzen, den 26.10.2017



Andreas Biesold
Niederlassungsleiter