

Feststellung des Unterbleibens der UVP; Unterrichtung der Öffentlichkeit

Landesbetrieb Mobilität Gerolstein,

den 24. März 2021

Bekanntmachung gemäß § 5 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG)

(Bestandsausbau der B 51 zwischen den Anschlussstellen der A 60 und Matzen sowie Bau von Regenrückhaltebecken)

Der Landesbetrieb Mobilität Gerolstein hat ein Abstimmungsverfahren (§ 17 FStrG i. V. m. §74 Abs.7 VwVfG / § 5 Abs. 4 LStrG) für den Bestandsausbau der B 51 zwischen den Anschlussstellen der A 60 und Matzen sowie für den Bau von Regenrückhaltebecken durchgeführt.

Die Planung sieht vor, die B 51 zwischen den Anschlussstellen A 60 und Matzen auf einer Länge von 4,840 km im derzeitigen Bestand zu erneuern. Der Bestandsausbau beginnt bei der Anschlussstelle A 60 in Höhe des Gewerbegebietes Fließem und endet in Höhe der Anschlussstelle der L 32 „AS Matzen“.

Die Oberflächenentwässerung wird im Zuge des Bestandsausbaus angepasst bzw. neu hergestellt. Der neu geplante Entwässerungskanal wird im konstanten Abstand von 1,50 m zum westlichen Fahrbahnrand hergestellt. Bestehende Kanalleitungen in diesem Bereich werden rückgebaut. Straßenabläufe leiten das Oberflächenwasser der Fahrbahn über den neu geplanten Entwässerungskanal und seitlich abgehende Transportleitungen zu den drei geplanten Regenrückhaltebecken.

Die Planungsmaßnahme liegt im Verwaltungsbereich der Verbandsgemeinde Bitburger Land und der Stadt Bitburg, Eifelkreis Bitburg-Prüm.

Die Vorprüfung des Einzelfalls gemäß §§ 7 bis 12 UVPG oder § 3 LUVPG hat ergeben, dass eine Umweltverträglichkeitsprüfung nach dem UVPG für das o. a. Vorhaben nicht erforderlich ist. Unter Berücksichtigung der in Anlage 3 zum UVPG aufgeführten Kriterien wurde festgestellt, dass von dem Vorhaben aufgrund seiner Merkmale und Wirkfaktoren sowie des Standortes keine erheblichen, nachteiligen Umweltauswirkungen zu erwarten sind.

Es wird darauf hingewiesen, dass diese Feststellung gemäß § 5 Absatz 3 UVPG nicht selbständig anfechtbar ist.

Harald Enders
Dienststellenleiter