



Baden-Württemberg

REGIERUNGSPRÄSIDIUM KARLSRUHE

ABTEILUNG 1 - STEUERUNG, VERWALTUNG UND BEVÖLKERUNGSSCHUTZ

Regierungspräsidium Karlsruhe · 76247 Karlsruhe

Karlsruhe 06.02.2020

Name Thorsten Maiwald

Durchwahl 0721 926-7703

Aktenzeichen 17-3871.1-HSB/58

(Bitte bei Antwort angeben)

Barrierefreier Ausbau der Haltestellen Bieths- und Burgstraße mit Ausbau und Umgestaltung der Dossenheimer Landstraße zwischen Hans-Thoma-Platz und Fritz-Frey-Straße

- Antrag auf Feststellung der UVP-Pflicht gem. § 7 Abs. 3 UVPG und Einleitung des Scoping-Verfahrens nach § 15 Abs. 1 S. 1 UVPG

Schreiben vom 31.01.2020, Az.: 113/19

Sehr geehrte Frau Kappel,

vielen Dank für Ihr Schreiben vom 31.01.2020, mit dem Sie, namens und im Auftrag Ihrer Mandantin, der Rhein-Neckar-Verkehr GmbH (RNV), für o.g. Vorhaben die Durchführung einer freiwilligen Umweltverträglichkeitsprüfung nach § 7 Abs. 3 UVPG und die Einleitung des Scoping-Verfahrens beantragen. Insoweit ergeht folgende

Entscheidung:

Das Entfallen der Vorprüfung wird als zweckmäßig erachtet, weil angesichts des komplexen Vorhabens nicht offenkundig ist, dass es keine erheblichen nachteiligen Umweltauswirkungen hat und der Zwischenschritt einer Vorprüfung, die auch die Feststellung der Notwendigkeit der Durchführung einer Umweltverträglichkeitsprüfung zum Ergebnis hätte haben können, nunmehr entfällt.

Diese Entscheidung ist gemäß § 7 Abs. 3 Satz 3 UVPG nicht anfechtbar.

Den Untersuchungsrahmen beabsichtigen wir, zeitnah nach dem Scoping-Termin festzulegen. Für den weiteren Fortgang erlauben wir uns, an dieser Stelle der guten Ordnung halber auf § 7 Abs. 4 UVwG i.V.m. § 13 Abs. 3 UVwG aufmerksam zu machen und darauf hinzuweisen, dass die Ermittlung umweltrelevanter Themen zwar erstes Ziel des Scoping-Termins ist, aber auch darüber hinausgehende Fragen zu den Auswirkungen des Projekts gestellt und Anregungen zu den weiteren Planungen angesprochen werden können und sollen.

Für Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

gez.

Thorsten Maiwald