Mitteilung der Verwaltung

Sachgebiet 60.2 Freigabedatum: Aktenzeichen: 23.05.2023

Vorlage Nr.: MI/0172/2023

Vorlage für die Sitzung			
Ausschuss für Umwelt und Mobilität	Kenntnisnahme	25.05.2023	öffentlich

Beratungsgegenstand: Auftakt zum integrierten Verkehrsentwicklungsplan (VEP) - Planung und Abstimmung der nächsten Schritte									
Anmerkungen zu Be Behinderungen: keine	elangen von	Seniorinnen	und	Senioren	und	Menschen	mit		
Haushaltsmäßige Auswirkungen/Hinweis zur vorläufigen Haushaltsführung: Finanzielle Mittel sind im Haushalt eingeplant.									

Sachverhalt/Rechtliche Würdigung:

Nach dem Beschluss, die Erstellung eines integrierten Verkehrsentwicklungsplans in Rheinbach in Auftrag zu geben (BV/1894/2023), erfolgte am Montag, den 08.05.2023, der Auftakt des Projektes. Ziel war es, die nächsten Phasen im Bearbeitungsprozess zu koordinieren und die Arbeitsschritte der beiden beauftragten Büros miteinander zu verzahnen.

An der internen Auftaktveranstaltung nahmen die Projektleitung und die stellvertretende Projektleitung der Büros Ingenieurgruppe IVV GmbH & Co. und energielenger projects GmbH, sowie die Stadtverwaltung teil.

In einer konstruktiven Sitzung wurde eine Übersicht über den Zeitplan (Anlage 1) und die Einbindung der Öffentlichkeit erörtert. Der Bearbeitungsprozess beginnt mit einer Grundlagenermittlung und Bestandanalyse (AP 2), die federführend von der Ingenieurgruppe IVV ausgeführt wird. Hierfür werden bestehende Konzepte, Verkehrsgutachten und -daten von der Verwaltung zusammengetragen und als Grundlage dem Ingenieurbüro zur Verfügung gestellt. Der nächste Schritt, teilweise überschneidend mit AP 2, ist die Durchführung der Verkehrserhebungen im Stadtgebiet und die Erstellung des Verkehrsmodells (AP 1).

Der Teil "Kommunikation & Beteiligung" beginnt mit der Vorbereitung der öffentlichen Auftaktveranstaltung, die für den Herbst 2023 geplant ist. Wesentliche Bestandteile der Veranstaltung sind die Vorstellung der Büros sowie die Bürgerbeteiligung an der Analyse von Stärken und Schwächen verschiedener Verkehrsbereiche.

Anlagen:

MI/0172/2023 Seite 1 von 2



MI/0172/2023 Seite 2 von 2