

Verbandsversammlung vom 08.03.2024

ZÖA Drucksache Nr. 07/2024

Anlage: -

Öffentlich

Tagesordnungspunkt

RSB-M1: Sicherungsleistungen Neckar-Alb-Bahn (Vergabe)

Beschlussantrag

Die Verbandsversammlung ermächtigt die Verwaltung, die Sicherungsleistungen für die Neckar-Alb-Bahn auszuschreiben und gemäß dem Ausschreibungsergebnis an den wirtschaftlichsten Bieter zu vergeben.

Begründung

Im Rahmen des Projekts Regional-Stadtbahn Neckar-Alb Modul 1 werden auf der DB-Strecke Neckaralbbahn die Haltepunkte Tübingen Güterbahnhof und Tübingen Neckaraue gebaut. Für die Errichtung der Haltepunkte werden Sicherungsleistungen sowie bauaffine Dienstleistungen wie Bahnerdungsberechtigte, Schaltantragsteller und Helfer im Bahnbetrieb benötigt, die für Arbeiten an DB-Strecken zugelassen sind und über den entsprechenden Präqualifizierungsnachweis verfügen. Der aktuelle Zeitplan sieht den Bau der Unterführung des Haltepunkts Tübingen Güterbahnhof in der Sommersperrpause 2024 vor, vorbereitende Maßnahmen werden bereits ausgeführt. Um den Zeitplan nicht zu gefährden, wurde das Ausschreibungsverfahren für die Sicherungsleistungen bereits begonnen, die Submission findet voraussichtlich am 18.03.2024 statt.

Finanzielle Auswirkungen

Die Mittel für die Maßnahme bewegen sich nach aktueller Kostenschätzung im mittleren, sechsstelligen Bereich und sind im Investitionsprogramm des Wirtschaftsplans 2024, Maßnahmen „Regional-Stadtbahn Modul 1: Neckar-Alb-Bahn“ eingeplant. Die Maßnahme wird im Rahmen des Projekts Regional-Stadtbahn Neckar-Alb über das GVFG-Programm gefördert.

Ausblick

Die Vorhabenträgerschaft für die Maßnahmen im Rahmen der Regional-Stadtbahn Neckar-Alb Modul 1 auf der Neckar-Alb-Bahn wird voraussichtlich im März 2024 vom Zweckverband Regional-Stadtbahn Neckar-Alb (ZV RSBNA) übernommen. Das bedeutet, dass der ZV RSBNA in die bestehenden Verträge einsteigt und diese vom ZÖA ebenso wie alle weiteren noch ausstehenden Maßnahmen im Bereich Neckar-Alb-Bahn Modul 1 übernimmt. Die Ermächtigung für die Vergabe der Sicherungsleistungen wird benötigt, um das Projekt bis zur Übergabe weiterführen zu können.