



Presseinformation

Nr. 01/13
29.01.2013

Beginn der Vortriebsarbeiten am Versorgungstunnel

Zur Verlegung von Versorgungsleitungen baut die Autobahndirektion im Bereich der Kaulwegunterführung für rund 1,4 Mio. € einen Tunnel unter der bestehenden BAB A 3. Am 31.01.2013 beginnen die Rohrvortriebsarbeiten.

Vor dem Beginn des sechsstreifigen Ausbaus der BAB A 3 im Abschnitt von der Anschlussstelle Heidingsfeld bis zur Mainbrücke Randersacker müssen kreuzende Leitungen der verschiedenen Versorgungsträger umverlegt werden.

Hierzu wird derzeit im Bereich der Kaulwegunterführung ein Versorgungstunnel gebaut. Dieser Tunnel wird nach seiner Fertigstellung die heute im Kaulweg liegenden Leitungen zur Versorgung des Stadtteils Heuchelhof aufnehmen. Da die Autobahn in diesem Bereich künftig mehrere Meter unter dem heutigen Niveau in einer Einhausung liegen wird, können die Versorgungsleitungen nicht in ihrer bestehenden Lage verbleiben.

Die Bauarbeiten haben bereits im Oktober 2012 mit Herstellung der Bauflächen, Abbruch von Gartenhäusern und Erdarbeiten begonnen.

Am 31.01.2013 wird die 35 Tonnen schwere Tunnelvortriebsmaschine auf der Nordseite der Autobahn in die bereits erstellte Startgrube eingehoben. Beim Vortrieb wird unter kontinuierlichem Vorschub der Maschine der anstehende Boden abgetragen. Hinter der Maschine wird der ausgebrochene Tunnel mit Stahlbetonrohren gesichert.

Die zu erstellende Querung hat einen Innendurchmesser von 2,0 m und eine Gesamtlänge von 83 m. Von dieser Länge werden 48 m im Rohrvortrieb und 35 m in offener Bauweise hergestellt. Der Vortrieb soll bis Ende Februar abgeschlossen sein. Der Rohbau des Tunnels einschließlich der Herstellung der Anschlussbauwerke ist bis Ende April 2013 vorgesehen.

Im Anschluss an die Herstellung des Tunnels beginnen die Stadtwerke mit dem Einziehen der Versorgungsleitung in den Tunnel.

Die Maßnahme hat ein Kostenvolumen von 1,4 Mio. € und wird auf Flächen im Eigentum der Bundesrepublik Deutschland ausgeführt.

Anmerkung:

Am 31.01. besteht gegen 9 Uhr die Möglichkeit, ein Foto vom Einheben der Tunnelvortriebmaschine zu machen. Für genauere terminliche Auskünfte können Sie sich an Herrn Thaler unter 0173/8630443 wenden.