

262/2018

5. Oktober 2018

KVB stellt Rüttelstopfsäulen für neue Abstellanlage her

Die KVB stellt in Weidenpesch auf dem Baugelände für die neue Abstellanlage Stadtbahn sogenannte Rüttelstopfsäulen her. Bis Anfang November werden diese aus Kies bestehenden Säulen in den Boden der Fläche eingebracht, auf der anschließend die Abstellhalle der Anlage errichtet wird. Hierfür wird zunächst ein Rohr an den entsprechenden Stellen in den Boden gerammt und gerüttelt. Bei dessen anschließendem Herausziehen wird Kies in den Untergrund gepresst. Die so entstehenden Kiessäulen stabilisieren den Untergrund und ermöglichen den Aufbau der Abstellhalle. Die Tragfähigkeit des Bodens ist alleine zu gering, um ohne eine vorangehende Stabilisierung die Halle tragen zu können.

Die Halle wird errichtet, um die benachbarten Anwohner vor Lärm zu schützen, der durch die zukünftige Abstellung von 64 Stadtbahnwagen entsteht. Hierbei wird nur die eigentliche Abstellfläche eingehaust, nicht aber die Zulaufstrecke über das Gelände. Während also im normalen Betrieb Geräusche deutlich reduziert werden, entsteht durch die Errichtung der Rüttelstopfsäulen zunächst Lärm. Dieser lässt sich nicht vermeiden. Die KVB bittet die Anwohner um Verständnis hierfür. An Wochenenden und in den Abend- und Nachstunden wird nicht gearbeitet.

-STA-