

Gremium	Datum	Behandlung
Planungs-, Bau- und Umweltausschuss	17.12.2012	Ö

Verfasser: Klossek

FB/Az: 6/ 66

Ausbau der südlichen Sammelstraße 4. und 5. Bauabschnitt/ Anschluss Königsdamm (B 208) - Sachstandsbericht

Zusammenfassung:

Der Ausbau der Südlichen Sammelstraße 4. und 5. Bauabschnitt mit Anbindung an die Bundesstraße B 208, Königsdamm, schreitet weiter voran. Die Fertigstellung der nördlichen Brückenhälfte auf der B 208 befindet sich in der Durchführung. Für die Abdichtungsarbeiten des Brückenbelages wurde ein Zelt über die nördliche Brückenfahrbahn installiert. Die Oberfläche perlgestrahlt und anschließend grundiert; mit zwei Komponenten Harz versiegelt, eine Folie aufgebracht und anschließend mit einem Gussasphaltbelag versehen. Ab dem 10. Dezember erfolgen dann die Arbeiten für die südliche Brückenhälfte. Es werden dort dann die fehlenden Bohrungen für die Pfahlgründung erstellt. Parallel hierzu erfolgt die Gründung der Pfeiler für das städtische Brückenbauwerk in der Seestraße. In Abhängigkeit von der Witterung wird in der 48. Woche die Tragschicht und die Binderschicht im südlichen Abschnitt der Südlichen Sammelstraße zwischen Spritzenberg und der Fischerstraße eingebaut und mit der Pflasterung der Parkbuchten und der Gehwege begonnen.

Bürgermeister

Verfasser

elektronisch unterschrieben und freigegeben durch:

Lutz Jakubczak am 04.12.2012

Bürgermeister Rainer Voß am 04.12.2012

Sachverhalt:

Die Bauarbeiten im Bereich der Südlichen Sammelstraße laufen planmäßig voran. Nach dem derzeitigen Stand wird das Ziel 2013, die Baumaßnahme fertig zu stellen, erreicht. Im Rahmen der Eigenüberwachungsprüfungen und vorgegebenen Kontrollprüfungen im Bereich des Straßenbaus wurden die Verdichtungswerte in der ungebundenen Tragschicht auf dem Planum und der obersten Schottertragschicht nicht erreicht. Um die Gewährleistungsansprüche zu wahren, wurde vom Asphaltlabor Wahlstedt ein neu festgelegter Fahrbahnaufbau mit einer um 4 cm verstärkten Asphalttragschicht erarbeitet. Hierfür musste ein Nachtrag in Höhe von 10.745,70 € in Auftrag gegeben werden.