

1. Welche Teil- oder Vollsaniierungen von Straßen werden im Jahr 2007 noch durchgeführt? (Bitte aufgliedern in Teil- oder Vollsaniierung)
2. Wann wird die bereits erfolgte Vollsaniierung der Bertramstraße fortgesetzt?
3. Können Angaben gemacht werden über Straßensaniierungsarbeiten im Jahr 2008? (Wenn ja, bitte aufgliedern in Teil- oder Vollsaniierung)

gez. Andrea Machleid
 Stadträtin NPD

Antwort der Verwaltung:

Zu 1./3.

Für das Jahr 2007 und 2008 sind Neubaumaßnahmen bzw. der grundhafte Ausbau (Vollsaniierung) an folgenden Objekten geplant:

Neustädter Passage 2. BA	2007/2008	grundhafter Ausbau
Busbahnhof E.-Kamieth-Platz	2008/2009	grundhafter Ausbau
Steinweg	2008/2009	grundhafter Ausbau
Beesener Straße	2009/2010	grundhafter Ausbau
östl. Mansfelder Straße	2009	grundhafter Ausbau
HES 3b2	2007-2010	Neubau
Delitzscher Str.	2008-2011	grundhafter Ausbau
Gr. Märkerstraße	2007-2008	grundhafter Ausbau
Industriepark Chemiestr. (innere Erschließung)	2007-2008	grundhafter Ausbau
Wendeschleife Pfingstanger	2007	Anpassung
Haltestelle Lise-Meitner-Straße	2007	Anpassung
Geh-/ Radwege	2008/2009	Neubau
Hafenbahntrasse	2007	Neubau
P+R – Nietleben	2008	Ausbau/ Neubau
Parkplatz Fährstraße	2007	Neubau

Diese Maßnahmen stehen unter dem Vorbehalt der Haushaltsgenehmigung in 2007.

Weiterhin ist eine Teilsaniierung (bituminöse Überbauung mittels Dünnschicht) in der Liebenauer Straße für Mai/ Juni 2007 vorgesehen. Diese Baumaßnahme wurde mit mehreren Grundstückseigentümern vereinbart, die sich finanziell an der Ausführung beteiligen. Der Gesamtwertumfang beläuft sich auf ca. 80 TEuro.

Die Planung für 2008 ist noch in der Vorbereitung. Eine endgültige Aussage kann erst gemacht werden, wenn die Haushaltsplanung abgeschlossen ist.

Zu 2.

Ein grundhafter Ausbau der Bertramstraße ist derzeit in der mittelfristigen Planung bis 2010 nicht enthalten und war bisher auch nicht vorgesehen. Die Frage nach einer Fortsetzungsmaßnahme ist aus diesem Grund nicht verständlich.

Zu 3.

siehe Punkt 1

Dr. Thomas Pohlack
Beigeordneter