

KLEINE ANFRAGE

des Abgeordneten Dr. Matthias Manthei, Fraktion der BMV

Radweg Anklam - Stolpe an der Peene

und

ANTWORT

der Landesregierung

Vorbemerkung

Es handelt sich bei der Maßnahme um den Bau eines etwa sieben Kilometer langen straßenbegleitenden Radweges an der Bundesstraße (B) 110 zwischen Anklam und Stolpe.

Aus dem Gutachten zu den großräumigen verkehrlichen Auswirkungen nach der Fertigstellung des Swinetunnels im Stadtgebiet von Swinemünde ergibt sich unter anderem auch ein notwendiger Straßenausbau der B 110 zwischen Anklam und Jarmen. Da sich das betreffende Radwegeteilstück genau in diesem Bereich befindet, soll dessen Planung mit dem dort vorgesehenen Straßenausbau abgestimmt werden. Erst nach Vorlage der vertiefenden gutachterlichen Untersuchungen zum Ausbau B 110 kann eingeschätzt werden, ob es Auswirkungen auf die bisherigen Planungen des Radwegeabschnittes gibt und hierbei gegebenenfalls Änderungen erforderlich sein werden.

1. Welcher ist der derzeitige Stand der Planungen zum Bau eines Radweges zwischen Anklam und Stolpe an der Peene?

Für den betreffenden Radweg wird derzeit die Entwurfsplanung durchgeführt. Des Weiteren wird auf die Vorbemerkung verwiesen.

2. Welcher ist nach derzeitigem Stand der Streckenverlauf des Radweges zwischen Anklam und Stolpe an der Peene (bitte auch anhand einer Karte darstellen)?

Die gegenwärtige Planung sieht für den Bau des Radweges den Bereich auf der nördlichen Seite der B 110 hinter der dortigen Alleebaumreihe vor. Der nachfolgende Kartenausschnitt zeigt grob die bislang geplante Führung des Radweges.



3. Welcher ist nach derzeitigem Stand der frühestmögliche Baubeginn des Radweges zwischen Anklam und Stolpe an der Peene?

Es wird zunächst auf die Vorbemerkung verwiesen. Im Ergebnis dessen kann zum jetzigen Zeitpunkt kein gesicherter Termin für einen Baubeginn des Radweges angegeben werden.

4. Wie lang wird die voraussichtliche Bauzeit sein?

Bei einem freien Baufeld wird dieses Vorhaben erfahrungsgemäß mit einer Bauzeit von etwa einem Jahr zu realisieren sein.