

Beschlussübersicht

(Beschlussvorlage mit den bisherigen Beratungsergebnissen)

Beschlussvorlage Gemeinde Hohen Viecheln	Vorlage-Nr: VO/GV10/2010-160 Status: öffentlich Aktenzeichen:	
Federführend: Bauamt	Datum: 14.01.2010 Einreicher: Bürgermeister	
Stellungnahme zum Bauvorhaben Ersatzneubau Durchlass km 64,686 der Strecke Lübeck - Strasburg (1122) - Plangenehmigungsverfahren		
Beratungsfolge:		
Beratung Ö / N	Datum	Gremium
Ö	03.02.2010	Ausschuss für Bau, Verkehr, Gemeindeentwicklung und Umwelt Hohen Viecheln
Ö	08.03.2010	Gemeindevertretung Hohen Viecheln

Beschlussvorschlag:

Die Gemeindevertretung Hohen Viecheln stimmt dem Bauvorhaben Ersatzneubau Durchlass km 64,686 der Strecke Lübeck - Strasburg (1122) unter denen in der Einverständniserklärung aufgeführten Bedingungen zu.

Sachverhalt:

Das Eisenbahn-Bundesamt bittet um Stellungnahme zum Bauvorhaben Ersatzneubau Durchlass km 64,686 Strecke Lübeck – Strasburg.

Der Durchlass im km 64,681 der Strecke 1122 Lübeck – Strasburg ist auf Dauer bestellt. Auf Grund des baulichen Zustandes und des Ablaufs der normativen Nutzungsdauer ist die uneingeschränkte Verfügbarkeit und somit auch die Gewährleistung der Sicherheit nach § 4 AEG nicht mehr gegeben. Es ist ein Neubau in neuer Achse vorzusehen.

Aus der Erneuerung des Durchlasses resultiert die Neustationierung auf den km 64,686. Der vorhandene Durchlass km 64,681 wird aus dem Anlagenbestand der DB Netz AG entfernt.

Zur Durchführung der Bauarbeiten einschließlich der Vorarbeiten werden zeitweilig kommunale Flächen in Anspruch genommen. Das betrifft die Flurstücke 144 und 150, Flur 2, der Gemarkung Hohen Viecheln. Die jeweilige unterzeichnete Einverständniserklärung der Gemeinde liegt bereits vor (siehe Anlage).

Die Ausführung des Bauvorhabens ist für das III. Quartal 2011 vorgesehen.

Anlage/n:

- Bautechnischer Lageplan
- Einverständniserklärungen

Abstimmungsergebnis:	
Gesetzliche Anzahl der Mitglieder des Gremiums	
Davon besetzte Mandate	
Davon anwesend	
Davon Ja- Stimmen	
Davon Nein- Stimmen	
Davon Stimmenthaltungen	

