

<b>Beschlussvorlage</b> Gemeinde Dorf Mecklenburg	Vorlage-Nr: VO/GV01/2011-403 Status: öffentlich Aktenzeichen:
Federführend: Bauamt	Datum: 17.02.2011 Einreicher: Bürgermeister
<b>Stellungnahme zum Ersatzneubau des Bahndurchlasses Bahn- km 92,830 in der Gemeinde Dorf Mecklenburg</b>	
Beratungsfolge:	
Beratung Ö / N	Datum
Ö	23.03.2011
Gremium Gemeindevertretung Dorf Mecklenburg	

**Beschlussvorschlag:**

Die Gemeinde Dorf Mecklenburg stimmt dem Ersatzneubau des Durchlasses km 92,830 mit der Einschränkung zu, das ein Anlegen der geplanten Baustraße auf dem im Jahr 2009 hergestellten Radweg „Stadtweg“ nicht möglich ist.

**Sachverhalt:**

Die Gemeinde Dorf Mecklenburg hat die Gelegenheit zum folgenden Bauvorhaben der DB Netz AG Stellung zu nehmen.

km 92,830 Strecke Dömitz – Wismar Ersatzneubau des Durchlasses (Naturstein mit Ziegelmauerwerkabdeckung) Der Durchlass dient der Unterführung des westlichen Bahnseitengrabens. Der Durchlass dient der Durchleitung von auf der Westseite anfallenden Wassermengen (Oberflächen- und Schichtenwasser) Aufgrund des vorhandenen Geländes und der anfallenden Wassermenge ist ein Verzicht auf den Durchlass nicht möglich. Der Ersatzneubau ist den hydrologischen Erfordernissen anzupassen und daher mit einem vergrößerten Querschnitt zu entwerfen. Das Bauwerk ist stark geschädigt. So dass die Trag- und Funktionsfähigkeit des Bauwerks wesentlich herabgesetzt ist.

Aus den Planungsunterlagen ist zu entnehmen, dass eine Baustraße auf der Westseite (gleislinks) auf dem kommunalen Stadtweg erfolgen soll. Dieser Weg ist in diesem Bereich als Radweg im Jahr 2009 ausgebaut und anschließend auch als Radweg gewidmet worden. Die geplanten Baustraßen und die Baubeschreibung sind der Anlage zu entnehmen.

**Anlage/n:**

Lageplan mit Baustraßen  
Beschreibung der Bautechnologie

<b>Abstimmungsergebnis:</b>	
Gesetzliche Anzahl der Mitglieder des Gremiums	
Davon besetzte Mandate	
Davon anwesend	
Davon Ja- Stimmen	
Davon Nein- Stimmen	
Davon Stimmenthaltungen	
Davon Befangenheit nach § 24 KV M-V	