

<b>Beschlussvorlage</b> Gemeinde Bad Kleinen		Vorlage-Nr: VO/GV08/2010-585
Federführend: Bauamt		Status: öffentlich
		Aktenzeichen:
		Datum: 25.05.2010
		Einreicher: Bürgermeister
<b>Stellungnahme zum Neubau eines Radweges an der B 106 zwischen Zickhusen und Knoten L 031</b>		
Beratungsfolge:		
Beratung Ö / N	Datum	Gremium
Ö	16.06.2010	Ausschuss für Bau-, Verkehrsangelegenheiten und Umwelt Bad Kleinen
Ö	30.06.2010	Gemeindevertretung Bad Kleinen

**Beschlussvorschlag:**

Die Gemeindevertretung Bad Kleinen stimmt dem Neubau eines Radweges an der B 106 zwischen Zickhusen und Knoten L 031 zu. Sie hat keine Hinweise oder Bedenken.

**Sachverhalt:**

Das Straßenbauamt Schwerin plant entlang der B 106 zwischen Zickhusen und dem Knoten mit der Landesstraße L 031 den Neubau eines 2,50 m breiten bituminösen Radweges. Dabei ist vorgesehen, den Radweg auf westlicher Bundesstraßenseite hinter Fahrbahngraben und Baumbestand anzuordnen (s. Anlage).

**Anlage/n:**

- Übersichtslageplan

<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	



Nr.	Art der Änderung	km	Name	Datum
-----	------------------	----	------	-------



INGENIEUR CONSULT NEUKAMM GmbH  
 BERATENDE INGENIEURE VBI  
 TECHNOLOGIE- UND FORSCHUNGSPARK  
 WILHELM-HENNEMANN-STRASSE 2  
 19061 SCHWERIN  
 TELEFON: (0385) 55 89 5-0 TELEFAX: (0385) 5 58 95 12  
 e-mail: office@icn-schwerin.de

	Datum	Name
bearbeitet:	02/2010	C. Kröger
gezeichnet:	02/2010	D. Dobry
geprüft:		
freigegeben:		

Straßenbauverwaltung  
 Land Mecklenburg – Vorpommern  
 Straße B 106 Abschnitt 200  
 (nächster Ort) Zickhusen

ENTWURFSPLANUNG  
 Unterlage Nr.: -  
 Blatt Nr.: 1  
 Reg. Nr.: 08/830.01

Neubau eines Radweges  
 an der B 106  
 zwischen Zickhusen und Knoten L031

	Datum	Name
bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft	05/10	fuallu

Übersichtslageplan  
 Maßstab: 1 : 25.000

Straßenbauamt Schwerin  
 Schwerin, den 05./2010

.....