



<b>Beschlussvorlage</b>			Beschluss-Nr: 00SV/10/055			
Federführend: Bauamt			Datum: 02.08.2010 Verfasser: Herr Granzow			
<b>Abschnittsbildung Sabeler Weg 22 bis Anschluss ländlicher Weg in Richtung Sabel</b>						
Beratungsfolge:			Abstimmung:			
Status	Datum	Gremium	Ja	Nein	Enth.	Änd.
Ö	08.09.2010	Stadtentwicklungsausschuss				
N	21.09.2010	Hauptausschuss der Stadtvertretung Burg Stargard				
Ö	06.10.2010	Stadtvertretung der Stadt Burg Stargard				

## Beschlussvorschlag:

Die Stadtvertretung stimmt dem Ausbau des Sabeler Weges für nachfolgend benannte Abschnitte zu:

### Abschnitt 1 (gleichlautend mit 1. Bauabschnitt)

Baubeginn: Kreuzungspunkt Gartenstraße / Sabeler Weg - Anfang 1. Bauabschnitt bei Punkt 0+08,61

Bauende: Ende 1. Bauabschnitt bei Punkt 0+245,40

### Abschnitt 2 (gleichlautend mit 2. Bauabschnitt)

Baubeginn: Anfang 2. Bauabschnitt bei Punkt 0+245,40

Bauende: Anbindung an den bereits ausgebauten ländlichen Weg in Richtung Sabel - Ende 2. Bauabschnitt bei Punkt 0+460,00

## Begründung:

Der Beschluss über die Abschnittsbildung ist Voraussetzung dafür, dass eine Verkehrseinrichtung (hier: Sabeler Weg) in verschiedene Abschnitten ausgebaut und abgerechnet werden kann.

Mit Beschluss vom 03.06.2009 wurde durch die Stadtvertretung der Beschluss gefasst, beide Bauabschnitte als einen Abschnitt zusammenzufassen. Aufgrund unterschiedlicher Ausbaugrade des 1. und 2. Bauabschnittes der Straße Sabeler Weg, ist eine Veränderung der Abschnittsbildung notwendig. Der Beschluss vom 03.06.2009 wird nicht umgesetzt.

## Rechtliche Grundlage:

Straßen- und Wegegesetz M-V, KAG M-V

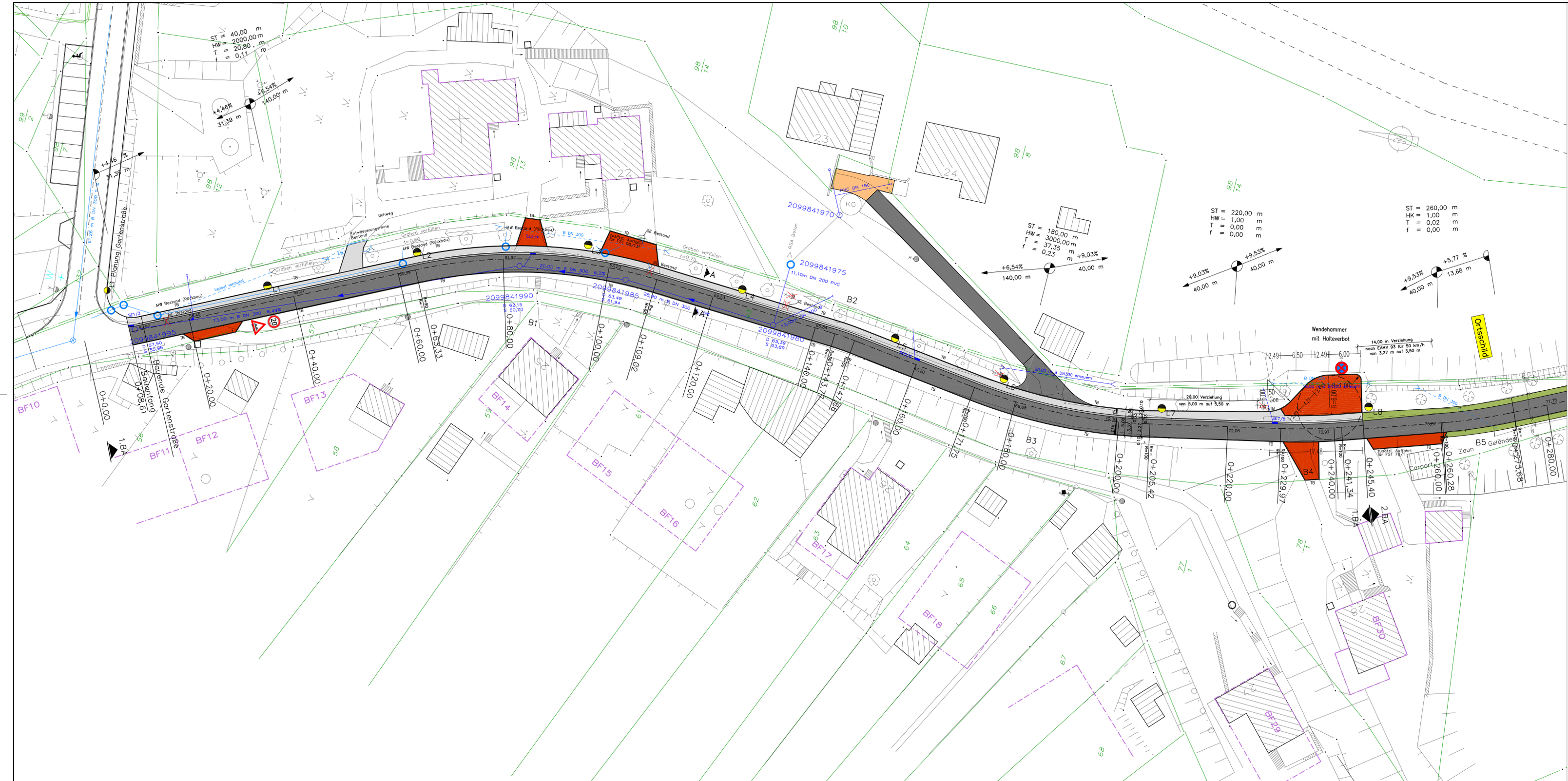
## Haushaltsrechtliche Auswirkungen:

keine

Lorenz  
Bürgermeister

**Anlagen:**

Lageplan 1. BA  
Lageplan 2. BA



**Absteckelemente Kreisbogen**

Id. Nr.	Bezeichnung	R (m)	l (m)	l <sub>1</sub> (m)	l <sub>2</sub> (m)	l <sub>3</sub> (m)	l <sub>4</sub> (m)	l <sub>5</sub> (m)	l <sub>6</sub> (m)	l <sub>7</sub> (m)	l <sub>8</sub> (m)
1	B1	90	29,88	46,94	23,94	3,13	3,02	46,27			
2	B2	50	4,46	3,89	2,00	0,04	0,04	4,00			
3	B3	100	19,29	33,67	17,17	1,46	1,44	33,84			
4	B4	100	6,51	11,36	6,01	0,18	0,18	11,99			
5	B5	100	7,68	13,40	7,01	0,25	0,24	13,99			
6	B6	150	17,71	46,36	24,21	1,94	1,92	47,80			
7	B7	90,90	16,40	28,59	15,10	1,13	1,12	29,86			
8	B8	150	8,95	23,43	12,03	0,48	0,48	23,97			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

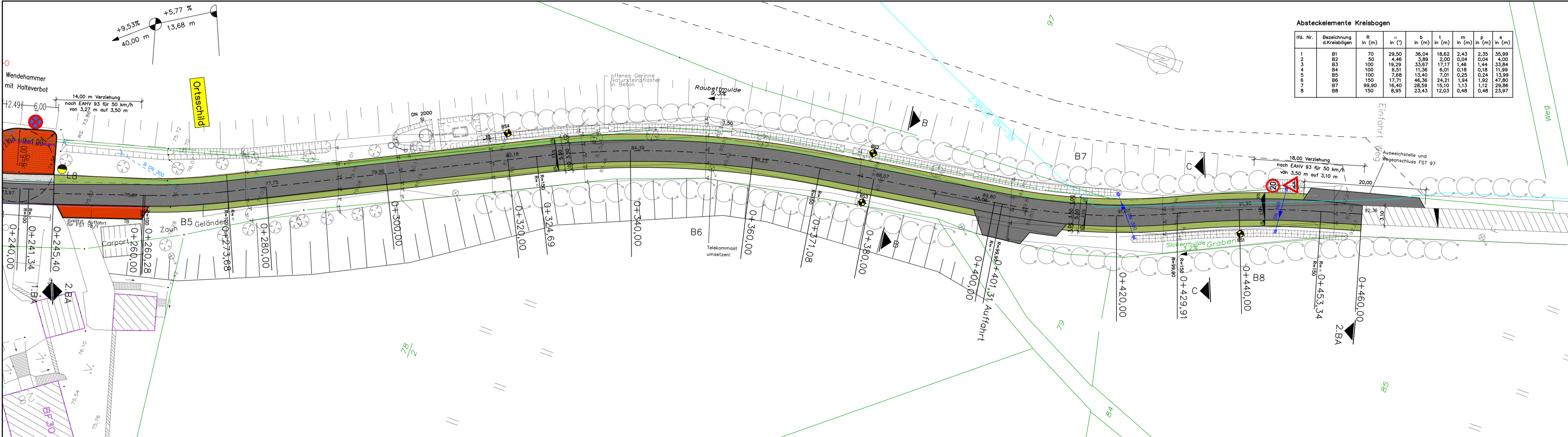
WASSERWIRTSCHAFT  
ABWASSTECHEKNIK  
STRASSENBAU

Neuer Landweg 27, OT Feldberg, 17258 Feldberger Seenlandschaft Tal, (038831)20357

Straßenbauverwaltung: Neustrelitz Straße: Schöler Weg Nächster Ort: Bauort:	Unterlage Nr. Blatt Nr. 2 Reg. Nr. Datum Name bearbeitet 01.02.10 Zemin gezeichnet 01.02.10 Dorsch geprüft <b>Stad Burg Stargard</b> <b>Schöler Weg</b> <b>Strassenbau</b>
Lageplan 1 Stb Maßstab: 1 : 250	

AUSDRUCK

Auftraggeber:  
**Stadt Burg Stargard**  
**Mühlenstraße 30**  
**17094 Burg Stargard**



**Absteckelemente Kreisbogen**

lfd. Nr.	Bezeichnung d.Kreisbögen	R in (m)	$\alpha$ in (°)	b in (m)	t in (m)	m in (m)	p in (m)	s in (m)
1	B1	70	29,50	36,04	18,62	2,43	2,35	35,99
2	B2	50	4,46	3,89	2,00	0,04	0,04	4,00
3	B3	100	19,29	33,67	17,17	1,46	1,44	33,84
4	B4	100	6,51	11,36	6,01	0,18	0,18	11,99
5	B5	100	7,68	13,40	7,01	0,25	0,24	13,99
6	B6	150	17,71	46,36	24,21	1,94	1,92	47,80
7	B7	99,90	16,40	28,59	15,10	1,13	1,12	29,86
8	B8	150	8,95	23,43	12,03	0,48	0,48	23,97

**Legende**

- RW-Kanal Bestand
- RW-Kanal Planung
- Asphalt
- Gehweg
- Gosse
- Bankett
- TB
- Tiefbord
- WST
- Winkelstützelement
- Asphalt vorhanden
- Trinkwasser Planung
- Trinkwasser Bestand
- Gas Planung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

**IBF**  
Ingenieurbüro  
Feldberg

**WASSERWIRTSCHAFT  
ABWASSERTECHNIK  
STRASSENBAU**

Neuer Landweg 27, OT Feldberg, 17258 Feldberger Seenlandschaft Tel. (039831)20357

**AUSFÜHRUNGSPLAN**

Straßenbauverwaltung: Neustreitz Straße: Nächster Ort: Bauort:	Unterlage Nr. Blatt Nr. 3 Reg. Nr.
<b>Stadt Burg Stargard Sabeler Weg Straßenbau</b>	Datum: 08.02.10 Name: Zemin gezeichnet: 08.02.10 Dorsch geprüft:
Auftraggeber: <b>Stadt Burg Stargard Mühlenstraße 30 17094 Burg Stargard</b>	<b>Lageplan 2 Stb</b> Maßstab: 1 : 250