

## B E S C H L U S S V O R L A G E

**BV-0486/2005**  
**öffentlich**

Amt:	Bauamt
Bearbeiter:	Studte

Datum:	02.09.2005
Aktenzeichen:	67.2

Gremien:	Datum:	TOP:	Beschlussvorschlag:			Abstimmungsergebnis:		
			angen.	abgel.	geänd.	angen.	abgel	enthal.
Ortschaftsrat Barleben	15.09.2005							

vom Mitwirkungsverbot nach §31 GO LSA betroffen:

Mitzeichnung der Ämter:			
Amt 10 / HA	Amt 20 / KÄ	Amt 60 / BOA	WoWi

**Gegenstand der Vorlage:**

Barleben, Breiteweg, Raumkante entlang der geplanten Märkte zw. Breiteweg Nr.50 und NP Markt

**Beschluss**

Der Ortschaftsrat Barleben beschließt die Ausführung der Raumkante zwischen Breiteweg 50 und NP-Markt in vorliegender Fassung.

Keindorff

Siegel

## Sachverhalt

Mit der Vorstellung von Ausstattungselementen für den Mittelabschnitt des Breiteweges, hier die Beschlussvorlage 0404/2005, wurde angeregt, die Raumkante zwischen Breiteweg 50 und NP-Markt - auf die ausgewählten Produktfamilie abgestimmt - entwickeln zu lassen.

Mit der Entwicklung eines Planungsentwurfes wurde die TEO / Industriedesign GmbH aus Kassel beauftragt.

In Zusammenarbeit mit dem Sanierungsbeauftragten der Gemeinde und dem federführenden Planungsbüro Proplan (Straßenbau) wurde die vorliegende Variante erarbeitet.

Die detaillierte Beschreibung ist der Anlage zu entnehmen. Weitere Ausführungen werden im Rahmen der Präsentation durch das Büro gemacht.

## Rechtsgrundlage

GO des LSA

### Finanzielle Auswirkungen

JA       NEIN

1)	2)	3)		4)
Gesamtkosten der Maßnahmen (Beschaffungs-/Herstellungskosten)	Jährliche Folgekosten/ -lasten	Finanzierung		Einmalige oder jährliche Haushaltsbelastung (Mittelabfluß/Kapitaldienst/Folgelasten oder kalkulatorische Kosten)
		Eigenanteil Objektbezogene Einnahmen		
		(i.d.R.= Zuschüsse/ Kreditbedarf)	Beiträge	
		€	€	€
70.000,00 €	€	€	€	€

im Verwaltungshaushalt	im Vermögenshaushalt	betreffende Haushaltsstelle
<input type="checkbox"/> JA	<input checked="" type="checkbox"/> JA	6150.9400
<input type="checkbox"/> NEIN	<input type="checkbox"/> NEIN	

## Anlagen

Entwurf und Erläuterungen zur Raumkante