

<b>Beschlussvorlage</b> Gemeinde Dorf Mecklenburg		Vorlage-Nr: VO/GV01/2011-418 Status: öffentlich Aktenzeichen:
Federführend: Bauamt		Datum: 08.03.2011 Einreicher: Bürgermeister
<b>Biogasanlage Hof Petersdorf- Zustimmung zur Herstellung von 2 Anbindungen an den Petersdorfer Weg sowie Aufbruch des Petersdorfer Weges für die Verlegung einer querenden Regenwasserleitung</b>		
Beratungsfolge:		
Beratung Ö / N	Datum	Gremium
Ö	21.03.2011	Bauausschuss Dorf Mecklenburg
Ö	23.03.2011	Gemeindevertretung Dorf Mecklenburg

**Beschlussvorschlag:**

Die Gemeinde Dorf Mecklenburg stimmt der Erweiterung der vorhandenen Zufahrt sowie die Herstellung einer 2. Ausfahrt im südlichen Bereich des Betriebsgeländes zu.  
Der Querung des Petersdorfer Weges für die Ableitung des Regenwassers wird auch zugestimmt

**Sachverhalt:**

Lt. Aussagen der Planungsunterlagen soll das Betriebsgelände zukünftig zwei Anbindungen an den Petersdorfer Weg erhalten. Die bestehende Zufahrt im nördlichen Bereich soll erweitert werden, die südliche Anbindung ist neu herzustellen und dient lediglich der Ausfahrt.

Die Regenwasserableitung erfolgt in ein geplantes Regenrückhaltebecken von dem lt. Wasser- und Bodenverband „Wallensteingraben-Küste“ 50l/s Wasser in nördliche Richtung zum Grabensystem des Wallensteingraben abgeleitet werden dürfen. Hierzu muss der Petersdorfer Weg gequert werden.

**Anlage/n:**

Anschreiben  
Auszug Lageplan Straßenbau  
Auszug Lageplan Regenwasserleitung

<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	



ITS Wismar · Kanalstraße 20 · 23970 Wismar

Kanalstraße 20  
23970 Wismar

Telefon: (0 38 41) 46 12 - 0  
Telefax: (0 38 41) 46 12 22  
E-Mail: ITS-Wismar@t-online.de

Amt Dorf Mecklenburg

Am Wehberg 17  
23972 Dorf Mecklenburg

EINGEGANGEN						
Amt Dorf Mecklenburg-Bad Kleinen						
02. MRZ. 2011						
AV	LVB	FIN	OSo	EA	ZD	Bgm
				X		

Wismar, d. 01.03.2011

**Dorf Mecklenburg C4 Energie GmbH & Co.KG**  
**Biogasanlage Hof Petersdorf**  
**Gemeinde Dorf Mecklenburg**

Sehr geehrte Damen und Herren,

durch unser Büro wurden die innerbetrieblichen Straßen und die Regenwasserableitung des o.g. Projektes geplant. Das Betriebsgelände erhält zukünftig zwei Anbindungen an den Petersdorfer Weg. Die nördliche Zufahrt besteht bereits und wird erweitert. Die südliche Anbindung ist komplett neu herzustellen und dient lediglich als Ausfahrt.

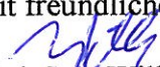
Für die Ableitung des Regenwassers wurde ein Regenrückhaltebecken geplant, von dem nach Rücksprache mit dem Wasser- und Bodenverband „Wallensteingraben-Küste“ 50 l/s Wasser in nördliche Richtung zum Grabensystem des Wallensteingraben abgeleitet werden dürfen. Hierzu muß der Petersdorfer Weg gequert werden.

In der Anlage übersenden wir Ihnen die Übersichtskarte und die Lagepläne-Straßenbau und Regenwasserableitung mit der Bitte um

1. Anbindegenehmigung von 2 Anbindungen an den Petersdorfer Weg entspr. Darstellung im Lageplan-Straßenbau und
2. Zustimmung zum Aufbruch des Petersdorfer Weg für die Verlegung einer querenden Regenwasserleitung DN 315 KG 2000

Für eventuelle Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

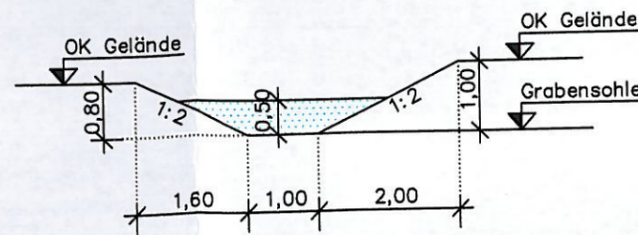
  
Dipl.-Ing. Wilk

**Anlage:**

- 1x Übersichtskarte
- 1x Lageplan-Straßenbau
- 1x Lageplan-Regenwasserableitung

Gemarkung Dorf Mecklenb  
Flur 2

**Schnitt Graben I-I:**  
M 1 : 100



250  
6

2x Löschwasserbehälter Stahltank je 100m<sup>3</sup>  
Erdeinbau l=15,90m; b=2,90m  
mit Saugleitung und Flanschschluß  
mit Festkupplung A nach DIN 14319  
mit Blindkupplung

R2.2 (DN1000)  
D ~40,41  
SE 39,21 DN150  
SA 39,21 DN200  
T = 1,20m

R10 (DN1000)  
D ~39,30  
SE 38,10 DN315  
SA 38,10 DN315  
T = 1,20m

R8 (DN1000)  
D ~37,40  
SE 36,10 DN315  
SA 36,10 DN315  
T = 1,30m

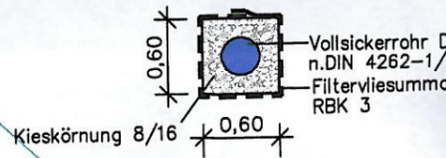
R2.1 (DN1000)  
D ~40,57  
SE 38,98 DN200  
SE<sub>2</sub> 38,98 DN200  
SE<sub>3</sub> 38,72 DN400  
SA 38,72 DN400  
SS 38,42  
T = 2,39m

R9 (DN1000)  
D ~38,50  
SE 37,65 DN315  
SA 36,28 DN315  
T = 2,22m

R3 (DN1000)  
D ~41,35  
SE<sub>1</sub> 39,00 DN315  
SE<sub>2</sub> 38,82 DN315  
SE<sub>3</sub> 40,20 DN200  
SA 38,82 DN400  
SS 38,50  
T = 2,85m

R4 (DN1000)  
D ~42,05  
SE<sub>1</sub> 39,00 DN200  
SE<sub>2</sub> 39,36 DN315

**Schnitt Rohrrigole:**  
ohne Maßstab



±0.00 OK Fußboden = 39.50m ü. HN

±0.00 OK Fußboden = 39.50m ü. HN

±0.00 OK Fußboden = 40.0m ü. HN

±0.00 OK Fußboden

