

<b>Beschlussvorlage</b> Gemeinde Dorf Mecklenburg		Vorlage-Nr: VO/GV01/2010-364
Federführend: Bauamt		Status: öffentlich
		Aktenzeichen:
		Datum: 01.11.2010
		Einreicher: Bürgermeister
<b>Antrag auf Neubau einer Garage mit Lagerflächen (Carport) auf dem Flurstück 45/17, Flur 1, Gemarkung Steffin</b>		
Beratungsfolge:		
Beratung Ö / N	Datum	Gremium
Ö	25.11.2010	Bauausschuss Dorf Mecklenburg
Ö	02.12.2010	Gemeindevertretung Dorf Mecklenburg

**Beschlussvorschlag:**

Die Gemeindevertretung Dorf Mecklenburg stimmt dem Neubau einer Garage mit Lagerflächen (Carport) auf dem Flurstück 45/17, Flur 1, Gemarkung Steffin, zu.

**Sachverhalt:**

Herr Bonkowski plant im Gewerbegebiet Süd den Neubau einer Garage mit Lagerflächen (Carport) auf dem Flurstück 45/17, Flur 1, Gemarkung Steffin.

**Anlage/n:**

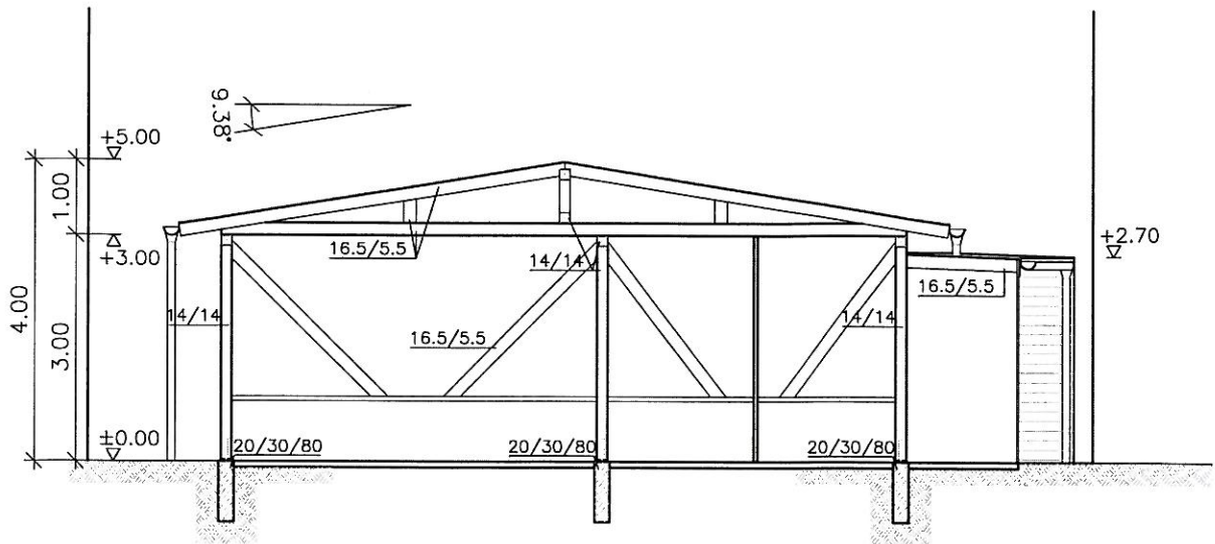
- Luftbild / Lageplan
- Schnitt / Ansichten

<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	

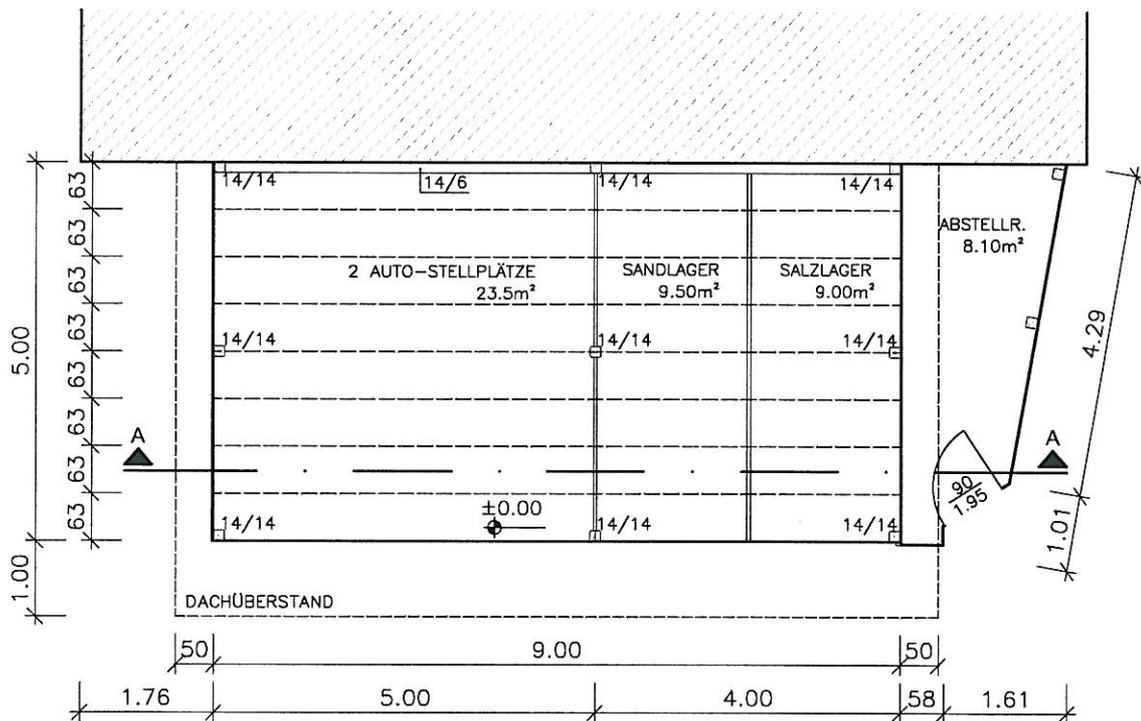
DM ...- 364



Gemarkung Steffin Flur 1



SCHNITT A-A



GRUNDRISS



Bauherrschaft: Thomas Bonkowski, Fritz Reuter Str. 17  
23996 Hohen Viecheln

Bauvorhaben: Neubau Carport mit Lager  
Am Berg 6, 23966 Steffin/Gewerbegebiet Süd

Phase: Genehmigungsplanung

## Grundriss / Schnitt

Guericke Ingenieurgesellschaft mbH

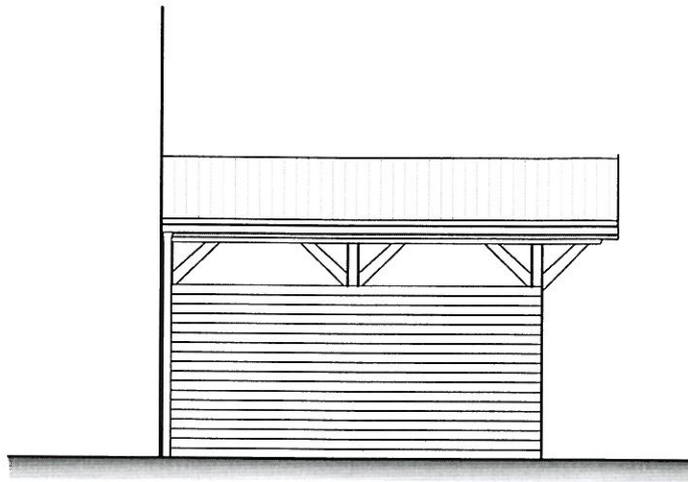
Poeler Str. 43/45

23970 Wismar

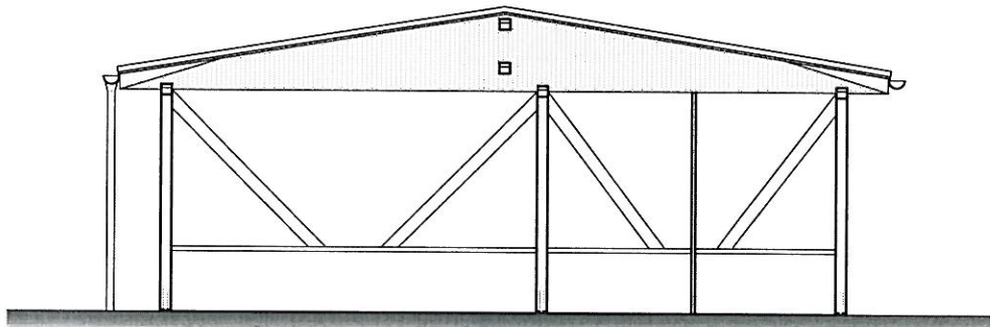
Tel. 03841-303456

Fax. 03841-303457

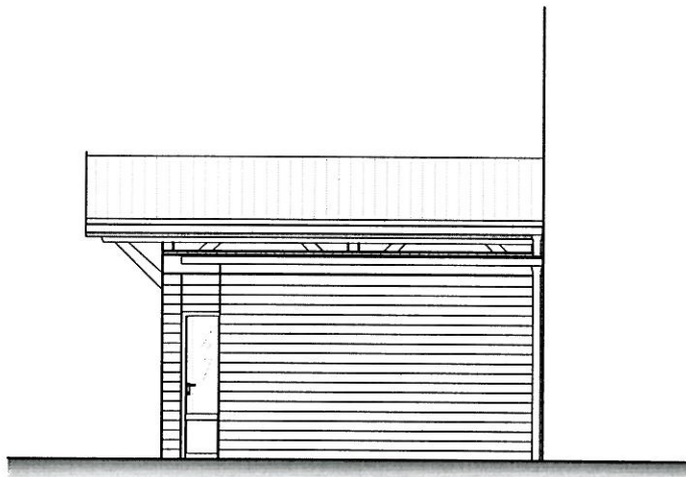
Datum: 08.10.2010 Projekt-Nr.: 591 Maßstab: 1:100 Plan-Nr.: 3



ANSICHT OST



ANSICHT NORD



ANSICHT WEST



Bauherrschaft: Thomas Bonkowski, Fritz Reuter Str. 17  
23996 Hohen Viecheln

Bauvorhaben: Neubau Carport mit Lager  
Am Berg 6, 23966 Steffin/Gewerbegebiet Süd

Phase: Genehmigungsplanung

## Ansichten

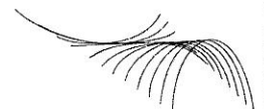
Guericke Ingenieurgesellschaft mbH

Poeler Str. 43/45

23970 Wismar

Tel. 03841-303456

Fax. 03841-303457



Datum: 08.10.2010 Projekt-Nr.: 591 Maßstab: 1:100 Plan-Nr.: 2