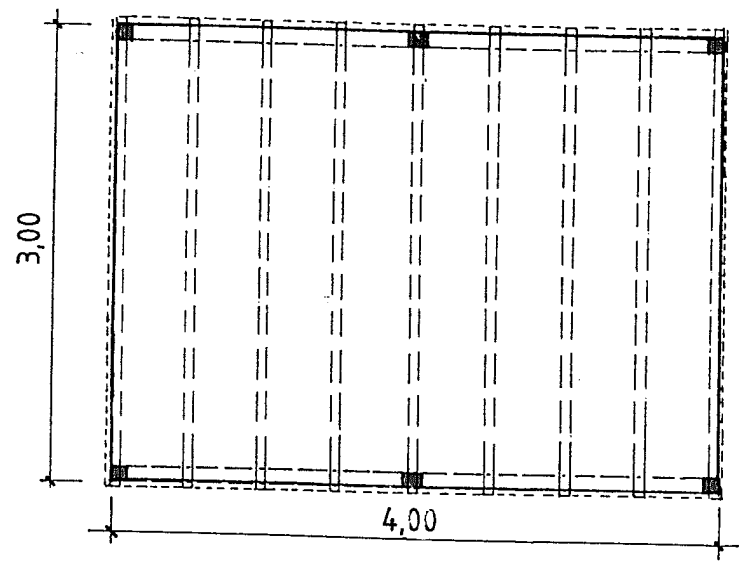
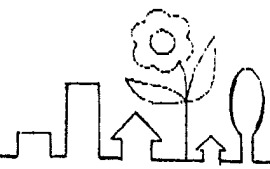


**ANSICHT**



**GRUNDRISS**



Zeichnung: **ANSICHT** , **GRUNDRISS**

Bauherr:  
**Landesverband der  
 Gartenfreunde  
 Bremen e.V.**  
 Johann-Friedrich-Waltestr. 2  
 28357 Bremen

Bauvorhaben:  
**Musterplan für  
 Wetterschutz und  
 Rankhilfe für Klein-  
 gartengebiete in  
 Bremen**

Architekt:  
**Reza Alizadeh**  
 Siegener Weg 2  
 28199 Bremen  
 Tel.: 0421-511229  
 Fax: 0421-5159938

Datum  
 07.12.07

Gezeichnet  
 R. A.

Blattgröße  
 A 4

Projekt-Nr.  
 4807

Maßstab:  
 1:50

Blatt-Nr.  
**1**

Bauherr : **Landesverband der Gartenfreunde Bremen e.V.**  
Johann-Friedrich-Waltestr. 2, 28357 Bremen  
Bauvorhaben : **Musterpergola als Wetterschutz und Rankhilfe**  
für Kleingartengebiete in Bremen

---

### Baubeschreibung

---

Gemäß beigefügtem Musterplan soll es in Kleingartengebieten die Möglichkeit geben, auf den entsprechenden Grundstücken eine überdachte Pergola als Wetterschutz und Rankhilfe zu erstellen. Die Größe hierfür darf die Maße von 3 m x 4 m und eine Höhe von 2,30 nicht überschreiten. Das Bauwerk soll von den Gartenhäusern ca. 3 m und von der Nachbargrenze 2,50 m Abstand halten.

- Abdeckung: Aus transparentem PVC-Spundwand-Profil oder Doppelstegplatten auf Dachlattung befestigt.
- Holzkonstruktion: Dachlatten aus Nadelholz S10/MS10, b/d = 6 / 8 cm im Abstand von ca. 50 cm auf Holzrandbalken zug- und druckfest befestigt.  
(Nach statischer Berechnung)
- Randbalken aus Nadelholz S10/MS10, b/d = 10 / 14 cm.  
(Nach statischer Berechnung)
- Holzstützen aus Vollholz 10 / 10 cm mit Kopfbändern an Randbalken befestigt. Die Holzstützen werden mit Stahlschuhen in den Fundamenten eingebaut.
- Fundamente: Unbewehrte Betonfundamente aus Beton C 20/25 in einer Größe von 30/30 cm und mit einer Tiefe von 80 cm
- Entwässerung: Das Regenwasser wird zwecks Bewässerung der Pflanzen in Regentonnen aufgefangen.