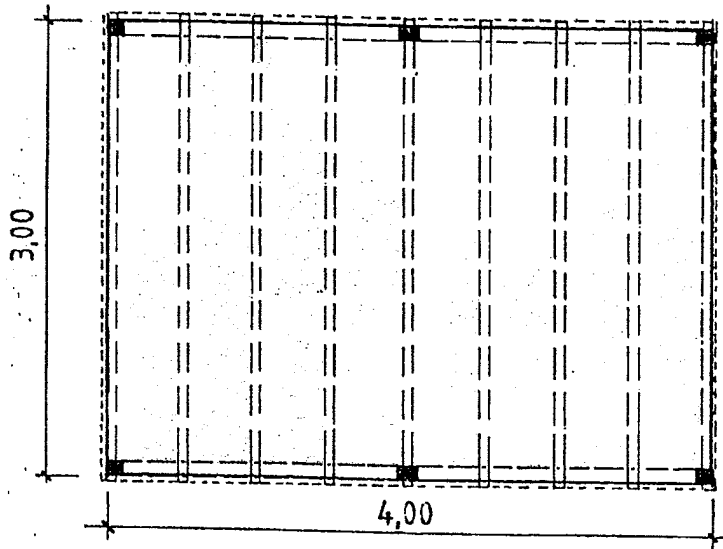
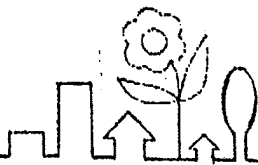


ANSICHT



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.

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.