

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Anthos : Zeitschrift für Landschaftsarchitektur = Une revue pour le paysage**

Band (Jahr): **24 (1985)**

Heft 2: **Denkmalpflege im Freiraum = L'entretien des monuments de plein air = Monument care in open spaces**

PDF erstellt am: **28.06.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

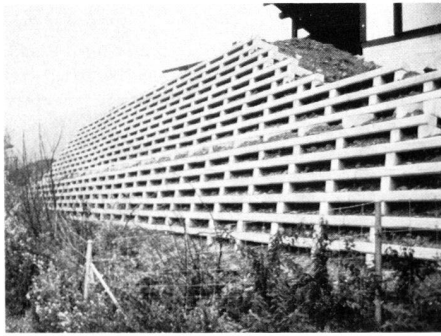
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

chen Abgrenzung gegen das Kiesbett, feuerverzinkte Montageverbindungselemente. Richten Sie detaillierte Anfragen an den Lieferanten, A. Tschümperlin AG, 6340 Baar.

## Die grüne Stützmauer



Stützmauer mit Variant-Elementen nach Fertigstellung vor Bepflanzung.

Das neue Stützmaurelement «Variant» dient im Strassen-, Garten- und Landschaftsbau als Hangsicherung im Sinne von Stützmauern. Im Wasserbau eignet sich das Betonelement für Schwellenverbauungen.

Variant-Stützmauern sind individuell bepflanzt, selbstdrainierend und weitgehend unempfindlich gegen Setzungen. Ein wesentlicher Vorteil des Systems liegt darin, dass allein mit zwei Grundelementen eine fast beliebige Veränderung des Maueranzuges erreicht werden kann. Dadurch kann die Form der Mauer im Verlauf der Resultierenden aus Erddruck und Mauer- gewicht angepasst werden. Das ergibt eine schlankere Mauer, führt zu Kosteneinsparungen und wirkt ästhetisch befriedigender. Die leichten Betonfertigteile können auch im unwegsamen Gelände problemlos von Hand versetzt werden.

Die Elemente werden mittels Dorn verbunden. Durch die erwünschte Bewegungsmöglichkeit zwischen vorderem und hinterem

rem Längselement wird der Boden dazwischen in horizontaler Richtung zusammengepresst. Daraus ergibt sich die Beanspruchung der Längs- und Querelemente. Für höhere Stützmauern empfiehlt sich eine statische Untersuchung, da die maximal möglichen Stützhöhen von der Art der Fundation, der unbelastbaren Zone, der Mauerneigung sowie der Materialkennwerte von Auf- und Hinterfüllung abhängig sind.

Die Fachleute der Steiner Silidur AG, 8450 Andelfingen, stehen Ihnen gerne für technische Beratungen und Unterlagen zur Verfügung.

## Selbsttragende Baumscheibe zum Schutz unserer Alleebäume

Die selbsttragende Baumscheibe, Ø 250 cm, rund oder quadratisch, verhindert eine mechanische Bodenverdichtung und

beugt folgenden negativen Erscheinungen vor:

Streusalz-Schäden treten in erster Linie in verdichteten Böden auf.

Verdichtete Böden verhindern die Zufuhr von Luft.

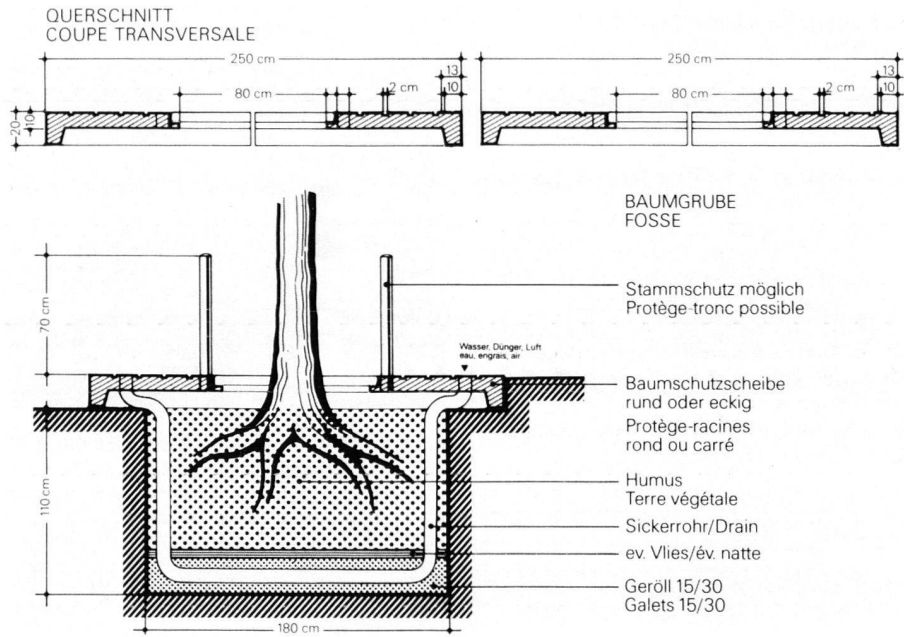
Verdichtete Böden verhindern zudem die notwendige Versorgung mit Wasser.

Auf verdichteten Böden sammelt sich Stauwasser und Unrat wie Papier, Zigarettenstummeln, Hundekot usw.

Motorfahrzeuge, infolge mangelnder Parkplätze falsch abgestellt, führen notgedrungen zu Beschädigungen unserer so notwendigen Alleebäume.

An der vorgesehenen Aussparung der selbsttragenden Baumscheibe kann ohne grossen Mehraufwand eine Stammschutzvorrichtung angebracht werden.

Verlangen Sie detaillierte Auskünfte bei der Lieferfirma: Pichler + Co., 3073 Gümligen.



**Der Weg zur «grünen»  
Mauer führt über  
SILIDUR**



**Silidur**



Hersteller in der ganzen Schweiz — Zentrale Kontaktstelle:

**STEINER SILIDUR AG 8450 ANDELFINGEN TEL. 052 / 41 10 21**

