

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 133 (2007)
Heft: 33-34: Letzigrund

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 29.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Die Graffitischutz-Spezialisten

DESAX

Graffiti- und Oberflächenschutz
Riedenstrasse 1
CH-8737 Gommiswald

T 055 285 30 85
F 055 285 30 80

info@desax.ch
www.desax.ch



Wir schützen auch
das Letzigrund-
Stadion



Unser Beitrag zu einem sauberen «Letzi-Grund»

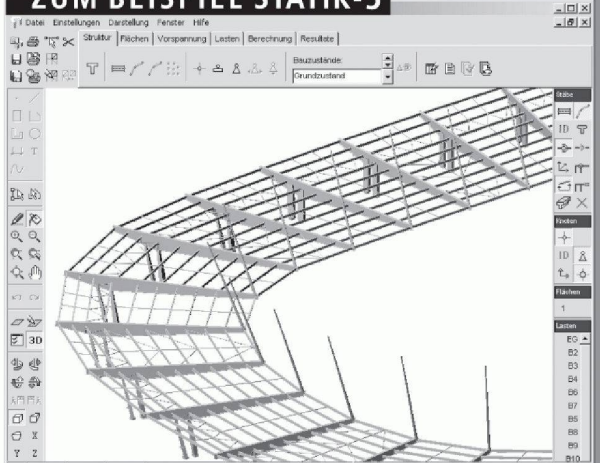
Wir dichteten die neuen Sportanlagen gegen den Untergrund ab. So ist sichergestellt, dass das Wasser im «Letzi-Grund» über alle Zeiten sauber und klar bleibt. Hierfür verbürgen wir uns mit unserem Abdichtungssystem auf natürlicher Bentonit-Basis, dem bewährten DUALSEAL®-System.

Käppeli, Bautenschutz AG

Riedmattli 3, 6423 Seewen-Schwyz
Tel. 041 819 80 90, Fax 041 819 80 99
bautenschutz@kaeppeli-bau.ch, www.kaeppeli-bau.ch

Leistungsfähige und benutzerfreundliche Software für den Bauingenieur

ZUM BEISPIEL STATIK-5



cubus
ENGINEERING SOFTWARE

CUBUS AG | EGGBÜHLSTRASSE 14 | POSTFACH 8052
ZÜRICH | TEL 044 305 30 30
FAX 044 305 30 35 | E-MAIL cubus@cubus.ch
INTERNET http://www.cubus.ch



WELTKLASSE ZÜRICH IM LETZIGRUND

Im Rahmen des Projektes Stadion Letzigrund Zürich konnte die Buchhofer Barbe AG mit den folgenden Leistungen zur erfolgreichen Umsetzung beitragen.

Projektentwicklung	Strategieentwicklung Organisation Studienauftrag Gestaltungsplan Totalunternehmer-Submission Projektmanagement
Umwelt	Umweltverträglichkeitsbericht Untersuchung Veranstaltungslärm Umweltbaubegleitung Entsorgungskonzept Betriebsphase
Verkehr	Verkehrliche Grundlagen zum UVB Verkehrsingenieur im Projekt Verkehrskonzepte Bau und Betrieb Verkehrskonzept UEFA EURO 2008

Stadion Letzigrund ist ein gutes Beispiel für das breite und vernetzte Dienstleistungsangebot unserer Firma.

BUCHHOFER BARBE AG

Dipl. Ing. ETH/SIA, usic, Beratende Ingenieure
Florastrasse 49, CH-8008 Zürich
Tel. 044 422 60 40, Fax 044 422 70 90
bbag@buchhoferbarbe.ch, www.buchhoferbarbe.ch



Baltensperger

Ihr Partner für anspruchsvolle Stahlbauten.

Baltensperger AG, Kaiserstuhlerstrasse 7, 8181 Höri, Tel. 044 872 76 76, Fax 044 860 11 91 www.baltensperger-stahl.ch

Flachdecken – mit Big5 Nutzen **cobiax®**



Leicht – Flach – Biaxial
Spannweiten
Planungsfreiheit
Erdbebensicherheit
Resourceneffizienz



www.cobiax.com

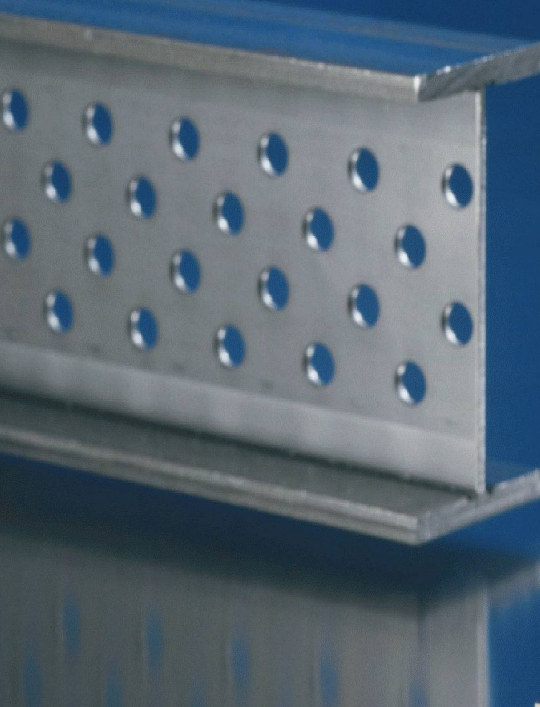


Raumfreiheit

Ihr Gewinn ...

DAVEX®-Träger

Neue Gestaltungsmöglichkeiten



Debrunner Acifer

klöckner & co multi metal distribution

DAVEX®-Träger bieten neue Möglichkeiten für die anspruchsvolle Architektur mit Stahl. Vor allem dort, wo Stahlkonstruktionen sichtbar sind und ein repräsentativer Eindruck vermittelt werden soll.

Anwendungsvorteile

- Scharfkantiges Profil
- Filigrane Optik
- Kosteneinsparung
- Transparentes Profil
- Hohe Massgenauigkeit
- Gewichtsreduktion

Überall in Ihrer Nähe!
info_metall@d-a.ch
www.d-a.ch

