

# AIT

ABIT

ARCHITEKTUR | INNENARCHITEKTUR | TECHNISCHER AUSBAU  
ARCHITECTURE | INTERIOR | TECHNICAL SOLUTIONS

## 4.2012 BÜRO UND VERWALTUNG OFFICE BUILDINGS

LEPEL & LEPEL, SID LEE ARCHITECTURE  
PS ARKITEKTER, CHIAKI ARAI, ERIKSEN  
& SKAJAA, CHANTAL LANSINK, DOEPEL  
STRIJKERS ARCHITECTS, GS ARCHITECTS

Deutschland 11,90 EUR  
Belgien 11,90 EUR  
Frankreich 11,90 EUR  
Italien 11,90 EUR  
Niederlande 11,90 EUR  
Österreich 11,90 EUR  
Schweiz 11,90 EUR  
Spanien 11,90 EUR  
Südkorea 11,90 EUR  
USA 11,90 EUR

0.4  
561 711904

## TRENNWAND- UND AKUSTIKSYSTEME

Revitalisierung des Bürogebäudes von Strähle in Waiblingen  
 Revitalisation of the Strähle office building Waiblingen

Architektur | Design: Bloss & Keinath Architekten, Winterbach



Im UG entstand die Akustikwerkstatt. | An acoustics workshop was built in the basement.



Angenehmes Arbeiten in funktionalen, ästhetischen Büroräumen | Pleasant working in functional, aesthetic offices

Variabler Konferenzbereich im Skyoffice | Flexible conference area in the SkyOffice



Fotos: Strähle

Das Waiblinger Unternehmen Strähle Raum-Systeme konnte Ende vergangenen Jahres sein 100-jähriges Firmenjubiläum feiern. Pünktlich zum Festakt wurde die umfangreiche Revitalisierung des fünf geschossigen Bürogebäudes aus dem Jahr 1991 fertig und konnte Geschäftspartnern und Freunden präsentiert werden. Von 1800 Quadratmetern Bruttogeschossfläche waren 1400 Quadratmeter den Revitalisierungsmaßnahmen unterworfen worden. Dabei galt es die Büroetagen als Musterbüroräume im Systemwandbau umzubauen und Dach- sowie Untergeschoss als architektonisch hochwertige Ausstellungsräume zu konzipieren. Die Büroräume erhielten mittels Strähle-Trennwandsystem ein hohes Maß an Transparenz zu den Flurzonen, hochschallgedämmte Glastüren, multifunktionale Ausbauelemente mit integrierter Klimafunktion, indirekter Grundausleuchtung und Akustikfronten. Überhaupt sollte die Akustik eine große Rolle spielen: Mittels Wand-, Decken- und Vorsatzschalenabsorbieren wurden Nachhallzeiten und Schallpegeldifferenzen erheblich verbessert. Im Dachgeschoss entstand das Skyoffice - ein variabler Konferenzbereich mit angegliederten hochwertigen Büroräumen, maximaler Transparenz im Glaswandbereich, multifunktionalen Ausbauelementen und einer grandiosen Aussicht; im Untergeschoss die Akustikwerkstatt, in der Bau- und Raumakustik dargestellt und Schallschutz und Akustik erlebbar werden.

ps

□ At the end of last year, Strähle Raum-Systeme celebrated its 100th anniversary. In time for the ceremony, the comprehensive revitalisation of the five-storey office building dating from 1991 was completed. 1,400 square metres of the 1,800-square metre gross floor area had been subjected to the revitalisation measures. The office floors had to be converted to provide model offices with partition systems, whereas the top floor and basement were conceived as architecturally high-quality showrooms. Using the Strähle partition system, the offices were laid out with a high level of transparency towards the corridor zones, highly sound-insulated glass doors, multifunctional fitout elements with integrated climatic function, indirect basic lighting and acoustic fronts. The acoustic quality should generally play a major role: reverberation times and sound level differences were considerably improved by means of wall, ceiling and facing formwork absorbers. A SkyOffice was realised on the top floor - a flexible conference area with adjoining premium-quality offices, maximum transparency in the glass wall area, multi-functional fitout elements and a splendid view. The basement now accommodates the acoustics workshop where building and room acoustics are illustrated and sound protection and acoustics can be experienced.

[www.strähle.de](http://www.strähle.de)