



Die Therme
in Bad Griesbach –
das FBB-Gründach
des Jahres 2012

SIKA AT WORK

WOHLFÜHLOASE ZUM GRÜNDACH DES JAHRES 2012 GEWÄHLT!

Kunststoff Dachabdichtungsbahn Sarnafil® TG 66-20

Sarnafil®

BUILDING TRUST



DIE THERME IN BAD GRIESBACH - OBJEKT-STECKBRIEF



Blick von oben auf den genutzten Dachgarten



Der Dachgarten ist ansprechend gestaltet mit vielen schönen Elementen

BAUTAFEL:

Objektbezeichnung:	Therme Bad Griesbach
Baujahr:	2008
Flächengröße:	1.200 m ²
Dachabdichtung:	Sarnafil® TG 66-20
Bauherr:	Zweckverband Bad Griesbach 84028 Landshut
Nutzer / Ansprechpartner:	Wohlfühltherme Bad Griesbach 94086 Bad Griesbach
Architekten:	G+2S Landschaftsarchitekten Garnhartner + Schober + Spörl 94469 Deggendorf Architekturbüro Helmut Witzlinger 94474 Vilshofen
Ausführung	
Dachbegrünung:	Roth Garten- und Landschaftsbau 94081 Fürstentzell
Gründachaufbau:	Kombination Optigrün-Systemlösungen „Naturdach“, „Gartendach“, „Verkehrsdach“. Mehrschichtaufbau mit Festkörperdrainage Typ FKD 40, Filtervlies Typ 105, Extensivsubstrat Typ E und Intensivsubstrat Typ i, Bepflanzung mit Stauden und Gehölzen. Bei den Wegeflächen Verwendung der druckstabilen Festkörperdrainage FKD 10. Weitere Besonderheiten: Decks und Wege aus Holz, Wasser- und Kiesflächen, Sitzgelegenheiten.

Fachvereinigung Bauwerksbegrünung e.V. (FBB)
Kanalstraße 2, 66130 Saarbrücken
T. 0681-9880570 · F. 0681-9880572
info@fbb.de · www.fbb.de

Die Anwesenden der FBB-Mitgliederversammlung im Februar diesen Jahres haben die Wohlfühltherme in Bad Griesbach zum FBB-Gründach des Jahres 2012 gewählt. Eingereicht wurde das Objekt von der Optigrün international AG.

Das unbegrünte Dach der Therme und Bistrotterasse musste 2008 wegen Undichtigkeit komplett saniert werden. Als Dachabdichtung wurde die FPO-Dachbahn Sarnafil® TG 66-20 gewählt. In diesem Zuge machten Bauherren und Planer aus der Not eine Tugend und wandelten die bisher brachliegende und unansehnliche Decke in eine zusätzliche Nutzfläche um. Nach den Vorstellungen des Bauherrn sollte die Dachterrasse, in die das Cafe der Therme übergeht, eine Oase der Ruhe werden, die auch etwas fürs Auge bietet – und das ist Planern und Ausführungsbetrieb gelungen. Heute wird das Bild bestimmt von blühenden Stauden (vor allem Lavendel) und Gehölzen (über tragenden Wänden eingebaut), den Wasserflächen in Form von drei Wasserbecken aus Glasfiber, den Wegeflächen aus Platten- und Holzbelägen, gestalterisch eingesetzten Kiesflächen, den Sitz- und Liegemöglichkeiten, Sonnenschirmen und den Menschen, die sich nach Auskunft des Betreibers hier sehr wohl fühlen und den Dachgarten rege nutzen.

Der Dachbegrünungsaufbau weicht von den sonst bekannten Systemaufbauten aufgrund der geringen Statik und Anschlusshöhen ab und wurde objektbezogen modifiziert. Dabei wurden die drei Optigrün-Systemlösungen „Naturdach“, „Gartendach“ und „Verkehrsdach“ miteinander kombiniert und teilweise auch Schaumglasschotter (Optipor) als leichtes Füllsubstrat verwendet. So entstand mit dem Dachgarten am Bistro der Wohlfühltherme Bad Griesbach einer weiterer Bereich Lebensfreude und Erlebnis. Zirkuszeltes erhalten bleiben.

SIKA DEUTSCHLAND GMBH

Kornwestheimer Straße 103-107 • 70439 Stuttgart
Tel. +49 711 8009 0 • Fax +49 711 8009 321
roofing@de.sika.com • www.sika.de/dachabdichtung

BUILDING TRUST

