



SIKA AT WORK

NEUBAU WOHNÜBERBAUUNG TOGGESSENMATT, ETTINGEN

BUILDING TRUST



NACHHALTIG BAUEN

NEUBAU WOHNÜBERBAUUNG TOGGESSENMATT, ETTINGEN

In Ettingen, einem grünen Dorf in Baselland, ist an idyllischer, ruhiger Lage die Wohnüberbauung "Toggessenmatt" am Entstehen. Die fünf Mehrfamilienhäuser mit attraktiven Eigentumswohnungen werden im Minergie-Standard gebaut und leisten so einen wichtigen Beitrag zum verantwortungsbewussten Umgang mit den Energieressourcen.

Der Bauherr Werner Sutter Architekt plante und führte die Wohnüberbauung selbst aus. Als langjähriger Sika Kunde und ökologisch bewusste Firma entschied man sich, das Vertrauen dem bewährten Partner Sika Schweiz zu geben und ein Sika Dachsystem zu planen und umzusetzen.

LANGJÄHRIGE PARTNERSCHAFT BILDET VERTRAUEN

Bereits früh wurde der technische Berater der Sika Dachsysteme ins Projekt involviert und konnte mit seinem Know-how und der grossen Erfahrung, den Bauherrn / Planer aufs Objekt bezogen beraten. Die Anforderungen ans Dachsystem waren ein schneller und wetterunabhängiger Einbau - kam man doch teilweise auch in die Wintermonate hinein mit dem Abdichten der Dächer - sowie natürlich die Einhaltung der Norm SIA 271. Ebenfalls wichtig war die Oekologie. Die Überbauung wurde bereits nach Minergie geplant und so sollte auch das Dachsystem hinsichtlich Oekologie dazu passen.



Die Hauptdächer sind bekies (Bereich PV-Anlage) und begrünt - beides ist mit derselben Sika® Abdichtung möglich.

EIN BEWÄHRTES, OEKOLOGISCHES SIKADACH

Ein Sikadach mit der bewährten Sarnafil® T Kunststoffabdichtung wurde gewählt, um alle Anforderungen der insgesamt rund 1'500 m2 Dachfläche perfekt abzudecken. Die TPO-Abdichtung ist ökologisch sehr gut positioniert, hat sich seit Jahrzehnten bestens bewährt und die Lebensdauer wird auf über 50 Jahre prognostiziert. Ausserdem bietet das Sikadach so eine solide Grundlage für die Fotovoltaik-Anlagen auf den Hauptdächern.

Auf die gefälllose Betondecke kam eine herkömmliche Dampfbremse und mittels den durch Sika geplanten und berechneten EPS Gefälledämmplatten konnte ein Gefälle von mind. 1.5% erreicht werden. Mit der Abdichtung Sarnafil® TG 66-18 wurde durch die erfahrene Verlegefirma Morath AG die Basis für beide Schutzschichten - Kies und Begrünung - geschaffen. Die TPO-Bahn wurde schnell und praktisch emissionslos

Es gelten unsere aktuellsten Allgemeinen Verkaufsbedingungen.
Bitte konsultieren Sie vor Verwendung die neuste Ausgabe des lokalen Produktdatenblatts.



SIKA SCHWEIZ AG
DACHSYSTEME
Industriestrasse 26
6060 Sarnen

Kontakt
Telefon 058 436 79 66
info.dach@ch.sika.com
www.sikadach.ch



Die Hauptdächer werden durch eine rundherum geführte Rinne entwässert - diese ist ebenfalls zuverlässig mit Sarnafil® TG 66-18 abgedichtet.

thermisch verschweisst und schützte das jeweilige Dach innert Kürze vor allfälligen Witterungseinflüssen. Unter die Solaranlage wurde die Schutzbahn Sarnafil® TG 63-13 verlegt und dann bekies. Die restlichen Teile des Daches erhielten eine Drainageschicht und eine Begrünung.

Auch die grossen Attikaterassen von total 668 m2 Fläche werden mittels einer Sika® Abdichtung geschützt. Sarnafil® G 410-18EL und eine Schutzbahn sowie ein Sika® Brandschutzvlies sorgen für eine sichere Basis der Platten auf Stelzlager.

NACHHALTIGE ÜBERBAUUNG

Das Projekt Toggessenmatt zeigt einmal mehr, dass ökologisches Bauen möglich ist. Einhaltung des Minergie Standards, die Wahl eines ökologischen, langlebigen Dachsystems und die Installation einer Fotovoltaik-Anlage machen es zu einem Vorzeigeprojekt in Punkto Nachhaltigkeit!



Attraktiv und nachhaltig: bald sind alle 5 Mehrfamilienhäuser fertiggestellt.

BAUTAFEL

Bauherr: werner sutter architekt ag, Muttenz
Planung / Bauleitung: werner sutter & co. ag, Muttenz
Verleger Dach: Morath AG, Allschwil
Lieferant/Beratung Dachsystem: Sika Schweiz AG, Sarnen / sikadach.ch

BUILDING TRUST

