



Projekt Riggenbach AG, Olten

Firmensitz nach Minergie®-Standard

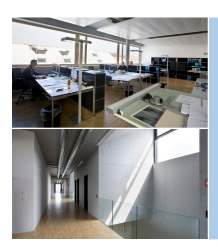
Die Zielsetzung war klar: Der Umzug von einem energieintensiven Gebäude aus den 70er-Jahren in einen Neubau mit modernster Klima- und Regeltechnik. Trotz engem Baubudget wurde der Hauptsitz von Riggenbach im Minergie®-Standard ausgeführt, wobei die Lüftung eine zentrale Rolle spielt. Ein veritabler Heimvorteil für die eigenen Spezialisten, die sich täglich mit Energie-, Optimierungs- und Sanierungsfragen befassen.

Folgerichtig wurde ein zeitgemässes Energiekonzept umgesetzt, bei dem sich Energiequelle und Lüftungssystem optimal ergänzen. Der sparsame Einsatz von Ressourcen stand bei der Planung an oberster Stelle. Während die Minergie®-Anforderungenfürdas Bürogebäude klar definiert waren, galten

für die Produktionshalle etwas grosszügigere Parameter, obwohl beispielsweise die Beleuchtungsenergie nicht zu vernachlässigen war.

Kraft aus der Tiefe

Zehn Erdsonden liefern die Energie für Heizung und Kühlung, die über thermoaktive Bauteilsysteme (TABS) anstelle von Heizkörpern und Bodenheizungen erfolgt, wobei die Zirkulationstemperatur beim Kühlen 17°/20° und beim Heizen 28°/25° beträgt; das Warmwasser wird mit Solarkraft erzeugt. Bezüglich Lüftung/Klima ist der Neubau in vier Bereiche mit je einer Anlage unterteilt, wobei hier der Bürotrakt und die Produktionshalle näher vorgestellt werden.



Links: zonen- und bedarfsgerecht klimatisierte Büros

Rechts: Produktionshalle mit Verdrängungslüftung und Wärmerückgewinnung.





Im Büro: zonen- und bedarfsgerecht

Die «Klimaanlage Bürogebäude» liefert konditionierte Zuluft und übernimmt im Sommer deren Teilkühlung in Ergänzung zu den TABS. In jedem der drei Geschosse wird die Luft nach Bedarf gekühlt oder erwärmt. In den Besprechungs-, Konferenzund Aufenthaltsräumen, die nicht durchgehend genutzt werden, steuern Bewegungsmelder und Raumtaster die Belüftung. Schallgedämpfte Volumenstromregler für die Zu- und Abluft sorgen für einen leichten Überdruck im Bürogebäude, um den Schmutzeintrag von der Produktionshalle zu reduzieren.

In der Produktion: Verdrängungslüftung und WRG

Die Lufteinführung in die Produktionshalle erfolgt über Verdrängungsluftauslässe aus eigener Herstellung. Die Abluft wird an der Hallendecke gefasst, deren Wärme im Doppel-Plattentauscher entzogen und in erster Sequenz wieder der Zuluft zugeführt. Diese hocheffiziente Wärmerückgewinnung ist eine wesentliche Voraussetzung für das Minergie®-Label.

Messen und steuern

Ebenfalls in Eigenregie wurde die Mess-, Steuer- und Regeltechnik (MSRT) ausgeführt. Gerade in Zusammenhang mit Minergie® ist eine gut abgestimmte Regeltechnik unerlässlich. Mit Produkten ihrer langjährigen Lieferanten Saia-Burgess, Siemens und Belimo steuert Riggenbach unter anderem die temperaturabhängige Freigabe der Heiz- respektive Kühlfunktionen, die Zuluftbefeuchtung, die Druckmessungen für die Volumenstromregler und die Umschaltung auf Manuellbetrieb, sobald ein Raumtaster betätigt wird. Sämtliche Anlagen werden visualisiert und mittels Datenaufzeichnung (on- und offline) laufend optimiert. Der Web-Zugriff erlaubt zudem Ferndiagnose- und Instruktionsfunktionen



Das Objekt in Kürze

BAUHERRSCHAFT: Riggenbach AG, Olten **ARCHITEKTUR:** W. Thommen AG, Olten

INVESTITIONSVOLUMEN LÜFTUNG + KLIMA: CHF 500'000.-

Bürogebäude

- LUFTUMWÄLZUNG: 3'000 4'000 m3/h
- Kälteleistung Lüftung: 12.6 kW
- HEIZLEISTUNG LÜFTUNG: 10.6 kW
- BEFEUCHTUNGSLEISTUNG: 16 kg/h (Freigabe < 0°)
- KÄLTELEISTUNG TABS: 51.0 kW
- WÄRMELEISTUNG TABS: 40.0 kW

Produktionshalle

- **Luftumwälzung**: 4'600 9'200 m3/h
- Heizleistung Lüftung: 22.4 kW
- HEIZLEISTUNG DSP: 64.2 kW

Gesamtgebäude

GEW. ENERGIEKENNZAHL: 22.9 kWh/m2

Gebäudeautomation

- Saia Burgess
 - EIN-/AUSGÄNGE DIGITAL: 100/65 Stk. EIN-/AUSGÄNGE ANALOG: 40/20 Stk.
- Siemens Synco:
 - EIN-/AUSGÄNGE DIGITAL: 5/5 Stk.



