Kategorie B

PlusEnergieBauten

Norman Foster Solar Award

Das Verwaltungsgebäude der Flumroc AG wurde 2013 saniert. Dank optimaler Wärmedämmung mit U-Werten von 0.09 bis 0.12 W/m²K konnte der Gesamtenergiebedarf von 340'000 kWh/a um 71% auf 99'100 kWh/a reduziert werden. Die sorgfältig integrierte PV-Fassadenanlage erzeugt zusammen mit der 71 kWp-Dachanlage 114'000 kWh/a, was einer Eigenenergieversorgung von 115% entspricht. Die vorbildliche Wärmedämmung, die Solarfassade und die monokristalline PV-Dachanlage verwandeln das "energiefressende" Verwaltungsgebäude in einen wegweisenden PlusEnergie-Verwaltungsbau, mit einem Solarstromüberschuss für die angrenzende Flumroc-Fabrik.

115%-PEB Verwaltungsbau Flumroc, 8890 Flums/SG

Vor der Sanierung konsumierte das Verwaltungsgebäude der Flumroc AG rund 340'000 kWh/a. Dank der sehr guten Wärmedämmung konnte der Gesamtenergiebedarf um 71% auf 99'100 kWh/a reduziert werden. Die auf dem Dach installierte PV-Anlage erzeugt 64% oder 73'000 kWh/a und die in die Fassade integrierte PV-Anlage rund 36%; zusammen 114'000 kWh/a. Das Verwaltungsgebäude weist einen Solarstromüberschuss von 14'900 kWh/a auf.

Das Besondere am Verwaltungsgebäude ist, dass es einen Teil des Strombedarfs für die Steuerung und Überwachung der benachbarten Flumroc-Fabrik zur Verfügung stellt. Im Gegenzug bezieht das Verwaltungsgebäude jährlich 66'000 kWh Wärme von der Fabrik. Mittels einer Wärmepumpe (WP) könnte der Wärmebedarf mit 22'000 kWh/a Endenergie gedeckt werden. Durch die bei der Steinwolleproduktion ohnehin anfallende Abwärme der Flumroc-Fabrik wäre die Umwandlung von 22'000 kWh/a Strom (Endenergie) in 66'000 kWh/a Wärme (Nutzenergie) ökologisch sinnlos. Die 66'000 kWh/a Wärmeenergie wird im Sinne des Art. 3 des PEB-Reglements verrechnet.

Die Flumroc AG fördert die Energiewende nicht nur mit innovativen Steinwollprodukten, sondern zeigt beispielhaft, wie das riesige Energiepotential im Verwaltungs-, Gewerbe-, und Industriesektor effizient genutzt werden kann und die Solarstromerzeugung zu preisgünstigen Stromüberschüssen führt. Der Vorzeige-PlusEnergie-Verwaltungsbau der Flumroc AG mit einer Eigenenergieversorgung von 115% erhält den Norman Foster Solar Award 2014.

Avant sa rénovation, le bâtiment administratif de Flumroc SA consommait autour de 340'000 kWh/a. Grâce à une excellente isolation thermique, ses besoins énergétiques globaux sont passés à 99'100 kWh/a, soit 71% de moins. Les panneaux PV sur le toit assurent 64% (ou 73'000 kWh/a) et ceux de la façade environ 36% d'un total de 114'000 kWh/a. Le bâtiment administratif produit un excédent de courant solaire de 14'900

La particularité de ce bâtiment est de couvrir un part des besoins en électricité pour la régulation et la surveillance de l'usine Flumroc adjacente. En contrepartie, celle-ci lui fournit chaque année 66'000 kWh de chaleur. Une pompe à chaleure (PAC) correspondante aurait pu couvrir ces besoins avec 22'000 kWh/a d'électricité; la récupération des rejets thermiques de la production de laine de roche permet donc d'éviter la transformation de 22'000 kWh/a (énergie éléctrique finale) en 66'000 kWh de chaleur (énergie utile). C'est ce dernier chiffre qui a été pris en compte, au sens de l'art. 3 du règlement BEP.

Non seulement Flumroc SA encourage la transition énergétique avec des produits innovants en laine de roche, mais l'entreprise montre aussi de façon remarquable comment utiliser l'énorme potentiel énergétique des secteurs administratifs, commerciaux et industriels, et de quelle manière la production d'électricité solaire permet des excédents à coût avantageux. Avec son autoproduction énergétique de 115%, le BEP administratif de Flumroc SA reçoit le Norman Foster Solar Award 2014.

Technische Daten

Wärmedämm Wand: Dach: Kellerdecken: Fenster:	32 cm 42 cm	U-Wert: U-Wert: U-Wert: U-Wert:	0.10 W/m²K 0.09 W/m²K 0.12 W/m²K 0.8 W/m²K	
Energiebedar EBF: 2'995 m² Heizung: Warmwasser: Elektrizität: GesamtEB:		erung kWh/m²a 78.6 2.3 32.6 113.5	2 29	7'000 97'600
Energiebedar EBF: 2'995 m ² Heizung: Warmwasser: Elektrizität: GesamtEB:		nierung kWh/m²a 6.7 0.7 25.7 33.1	% 20 2 78 29	kWh/a 20'000 2'000 77'100 99'100
PV Fassade: 4 Eigenenergie	m ² kWp 03 71.3 114 57 versorgun	181 99 • g:	% 74 41 115	41'000 114'000
Energiebilanz (Endenergie) Eigenenergieversorgung: Gesamtenergiebedarf: Solarstromüberschuss:			% 115 100 15	kWh/a 114'000 99'100 14'900

♦ Bestätigt von EW Schils AG am 1.7.2014 Markus Bleisch, Tel. 081 734 02 58

Beteiligte Personen

Bauherrschaft:

Flumroc AG Industriestrasse 8, 8890 Flums Tel. 081 734 11 11

Architektur, Energiekonzept und Realisation:

Viridén + Partner AG Zweierstrasse 35, 8004 Zürich Tel. 043 456 80 80

HLK-Planung:

Zurfluh Lottenbach GmbH Hertensteinstrasse 44, 6004 Luzern Tel. 041 367 00 60

Photovoltaikanlage:

Heizplan AG Karmaad 38, 9473 Gams Tel. 081 750 34 50

Steuerungen:

PAMAG Engineering AG Industriestrasse 1a, 8890 Flums Tel. 081 734 15 11









- Das sanierte Verwaltungsgebäude der Flumroc AG erzeugt jährlich 114'000 kWh und deckt damit den Gesamtenergiebedarf von 99'100 kWh/a. Der Solarstromüberschuss beträgt 14'900 kWh/a.
- 2 Die perfekt in die Fassade integrierte 57 kWp-PV-Anlage mit 414 m² produziert 41'000 kWh/a oder rund 41% des Energiebedarfs von 99'100 kWh/a (36% der PV-Produktion).
- 3 Durch die beispielhafte energetische Sanierung konnte der Energiebedarf von 340'000 kWh/a um 71% auf 99'100 kWh/a reduziert werden.
- 4 Auf dem Dach erzeugt eine 71 kWp-PV-Anlage mit 403 m² 73'000 kWh/a oder rund 74% des jährlichen Energiebedarfs (64% der PV-Produktion).