



MQS Bau für Minergie-Grossprojekt

Die Wohnüberbauung Solidus in Diessenhofen (TG) erhielt die Auszeichnung «MQS Bau geprüft». MQS Bau garantiert höchste Qualität in der Bauphase und stellt dem Bauleiter eine standardisierte Anleitung zur Qualitätssicherung zur Verfügung.

Die Siedlung mit sieben Mehrfamilienhäusern ist mit 28 kWp-PV-Anlagen ausgerüstet. Diese produzieren rund 24000 kWh Eigenstrom pro Jahr. Ladestationen für Elektrofahrzeuge stehen zur Verfügung. Am 17. Mai konnte Michael Wenger von Wenger AG als erster Bauherr die Auszeichnung «MQS Bau geprüft» für ein Grossprojekt entgegennehmen. «Dies gibt uns zusätzliche Sicherheit, dass wir ein qualitativ einwandfreies und energieeffizientes Gebäude erhalten haben, was sich bisher bloss bestätigen liess. Die umfassende und saubere Dokumentation aller Minergie-relevanten Komponenten wie Heizung, Lüftung etc. schätzen wir sehr. Dies schafft darüber hinaus Transparenz und Vertrauen», so Wenger. Das Minergie-Qualitätssystem Bau, kurz MQS Bau, zeichnet sich vor allem durch drei Leistungen aus: Prävention von teuren Baumängeln, lückenlose Dokumentation des Gebäudes von Beginn bis zur Inbetrieb-

nahme und eine sorgfältige Inbetriebnahme der Gebäudetechnik. Es leistet einen wichtigen Beitrag zur Vermeidung von Baumängeln und Ausführungsfehlern. «MQS Bau Check half uns, die Bauausführungen als auch Materialien besser und laufend zu kontrollieren sowie strukturiert zu dokumentieren», bestätigt Ilja Wassmann, Bauleiter der Implenja Schweiz AG beim Projekt Solidus, die Wirksamkeit des Systems. «Auch konnten wir früh Abweichungen zu den Minergie-Antragsunterlagen feststellen und ohne grossen Aufwand korrigieren», ergänzt Egon Benz, verantwortlicher Projektleiter von Implenja. Geschätzt und als wertvoll erachtet wurden zudem die MQS Bau-Audits, welche vor Ort auf der Baustelle zwischen der Implenja AG, der QualiCasa AG und der Minergie-Zertifizierungsstelle durchgeführt wurden. ●

► www.minergie.ch



Gruppenbild anlässlich der Auszeichnungsübergabe am 17. Mai 2019.