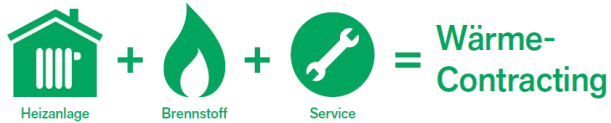


Referenz Energiecontracting

MULTI PARK Schrobenhausen



BayWa

In Schrobenhausen werden durch eine 480 kW Holzpelletkesselanlage rund 10.000 m² Wohn- und Gewerbefläche des Quartiers MULTI PARK mit Wärme versorgt. Klimadecken in den Gebäuden ermöglichen auch eine Kühlung im Sommer. Den Strom für die Kühlung liefern u.a. die PV-Anlagen auf den Dächern der sechs Gebäude. Der PV-Strom wird auch den Nutzern als Mieterstrom angeboten. Die Tiefgarage mit über 170 Stellplätzen wird für die spätere Installation von Ladespunkten für die Elektromobilität vorbereitet. Die Errichtung erfolgt in 3 Bauabschnitten, geplant im Zeitraum 2021-2024.

Daten zum Projekt

Kunden:	Eigentümergeinschaft (Wohnen und Gewerbe)
Leistung in kW:	480 (Holzpellets); 230 (Kälte)
PV-Leistung in kWp:	130 (Strom für Kälte + Mieterstrom)
Energieträger:	Holzpellets, PV
gelieferte Medien:	Wärme, Kälte, Mieterstrom
CO ₂ -Einsparung:	Wärme: ca. 154 t CO ₂ /a; Strom: ca. 63 t CO ₂ /a



Bild: Plapperer Projekt GmbH

Ihr Kontakt:

BayWa Energie Dienstleistungs GmbH
Arabellastraße 4
81925 München

Telefon 089 / 9222 2841
Telefax 089 / 9212 2841
E-Mail energiedienstleistungen@baywa.de
Homepage www.baywa-edl.de

