



SCHNELLE WÄRME IM BADEZIMMER

Die rein elektrischen Badheizkörper Flores E sorgen im berliner Quartier Leipziger Platz II für wohlig warme Bäder

Mitten in Berlin, unweit vom Brandenburger Tor, erstrahlt der Leipziger Platz in neuem Glanz. Am Quartier Leipziger Platz II beginnt die räumliche Erweiterung mit exklusiven Wohnungen und Einzelhandelsflächen auf 48.500 Quadratmetern. Die Badezimmer der Wohneinheiten wurden für zusätzlichen Nutzungs-komfort mit den rein elektrischen Badheizkörpern Flores E der Marke Purmo ausgestattet.

Über den Leipziger Platz

Vor fast 300 Jahren wurde der Leipziger Platz nach Plänen des preußischen Architekten Philipp Gerlach angelegt. Im Laufe der Zeit siedelten sich um den Platz Wohn- und Verwaltungsgebäude an, die aber während des Zweiten Weltkriegs weitestgehend zerstört wurden. Anschließend lag der Leipziger Platz bis zum Mauerfall im Todesstreifen. Mit der Wiedervereinigung entstanden neue Bebauungspläne, heute befindet sich hier ein exklusives Wohn- und Einkaufsviertel.

Rund um den Leipziger Platz entstehen stilvolle Wohn- und Geschäftshäuser. Im September 2015 wurde das Quartier Leipziger Platz II fertig gestellt und verbindet nun den Potsdamer Platz mit der renommierten Flaniermeile Friedrichsstraße. Das Äußere ist architektonisch in die Umgebung eingepasst: Die Parzellenstruktur der Fassade orientiert sich am benachbarten denkmalgeschützten Voßpalais. Im Inneren finden sich großzügige 15.700 Quadratmeter Mall-, Event- und Einzelhandelsflächen. In den Stockwerken darüber befindet sich ein Wohnviertel bestehend aus exklusiven Wohnungen und zweistöckigen Stadthäusern inklusive Grünanlagen.

Zentraler Gedanke bei der Planung der insgesamt 90 gehobenen Wohneinheiten war es, den Bewohnern maximalen Komfort zu bieten, wozu im Verständnis der Planer auch gehobener Wärmekomfort gehört. Ergänzend zur Flächenheizung wurden die Badezimmer mit elektrischen Badheizkörpern von Purmo ausgestattet. Es braucht Zeit, bis der Raum

die gewünschte Temperatur erreicht hat. „Mit dem zusätzlichen rein elektrischen Modell Flores E ist ein vom Heizungssystem unabhängiger Be-



Dank montagefertiger Anlieferung dauert die Installation des Heizkörpers nur rund 30 Minuten. Auch die Druck- und Funktionsprüfung erfolgt ab Werk.

trieb und ein schnelles, spontanes Aufheizen des Badezimmers möglich“, erklärt Martin Hennemuth, Marketingleiter bei Purmo, „sodass die Bewohner an kühlen Sommertagen oder während der Übergangszeiten, wenn die Flächenheizung nicht auf Vollast läuft, bei der Nutzung der Badezimmer nicht frieren müssen.“ Wie die Flächenheizung gibt Flores E ebenfalls angenehme Strahlungswärme ab und dient außerdem noch als klassischer Handtuchwärmer. Die bedienungsfreundliche Steuerung ermöglicht dazu einen komfortablen und effizienten Betrieb. Für ein wohlig warmes Badezimmer am Morgen muss die Heizung also nicht die ganze Nacht laufen und unnötig Energie verschwenden – und nach dem Duschen wartet ein vorgewärmtes Handtuch auf den Nutzer.

Bei Großprojekten wie am Leipziger Platz erschließt sich schon in der Planung ein weiterer Vorteil des Badheizkörpers: Der preisgünstige Flores E wird montagefertig angeliefert und lässt sich schnell installieren. Der Monteur muss nur die drei Wandhal-



Unterstützung für die Fußbodenheizung: In den Badezimmern sorgen zusätzlich die Flores E Elektroheizkörper von Purmo für schnell verfügbare, wohlige Wärme.

terungen montieren, den Heizkörper aufhängen und die abisolierten Kabelenden über eine Unterputzdose am 230-Volt-Netz anschließen. Auch die Druck- und Funktionsprüfung erfolgt ab Werk. Zuständig für den Einbau war die LSW Lüftung-Sanitär-Wärmetechnik GmbH aus Güsten, Sachsen-Anhalt. Thomas Schweinitz, Bauleiter bei LSW: „Pro Heizkörper

war eine Montagezeit von 30 Minuten einkalkuliert, die wir dank der Werksvorbereitung auch einhalten konnten.“ Müssen die Heizkörper wieder erwarten doch mal für eine Übergangszeit gelagert werden, sind sie auch dafür bestens vorbereitet, denn eine Wasser-Glykol-Füllung schützt sie bei langer Lagerung oder einem frostigen Transport vor Kälte.