

Musterfassade ist fast fertig

Eine Front in der Moststraße zeigt das künftige Gesicht der Neuen Mitte



Vor der abgestützten Sandsteinfassade ist eine zweigeteilte Musterfassade entstanden. Rechts haben die Fenster eine Umrandung aus Naturstein, links aus Aluminium.
Foto: Hans-Joachim Winckler

Passanten recken die Häse, manche bleiben stehen, diskutieren: In der Moststraße ist die Musterfassade für die Neue Mitte so gut wie fertig und zieht die Blicke auf sich.

FÜRTH – Der Mann runzelt die Stirn. Warum es vor der abgestützten Sandsteinfassade in der Moststraße, diesem Relikt des Park-Hotels, eine zweite Fassade braucht, will ihm nicht recht einleuchten. Ein Passant bringt Licht ins Dunkel: Bei Nummer zwei handelt es sich lediglich um ein Muster, das nur vorübergehend an der Stelle steht, erklärt er. Damit man sich einen Eindruck davon machen

kann, welches Gesicht das ehemalige Fiedler-Areal in Zukunft bekommen soll. „Das stand doch in der Zeitung“, klärt er auf.

Richtig. Wie berichtet, steckt Investor MIB hinter der Musterfassade, die das Erd- sowie das erste Geschoss abdeckt. Sandsteinelemente dominieren die Front, große Fenster sollen – vor allem im Erdgeschoss – die Blicke auf die Waren der künftigen Geschäfte lenken. „Schaut doch nicht schlecht aus, es passt sich gut in die Umgebung ein“, findet ein älteres Ehepaar, das, wie viele andere, für ein paar Augenblicke stehen bleibt und den Handwerkern zusieht.

Noch nicht entschieden ist, wie die Umrandungen der Fenster, die sogenannten Zargen, einmal aussehen werden. Deshalb hat MIB das Muster der Länge nach in zwei Hälften geteilt worden: Rechts – mit Blick auf die Fassade – haben die Fenster eine Umrandung aus Naturstein, links aus Aluminium. Auf diese Weise will man sich bei MIB nicht nur auf dem Papier, sondern auch in Originalgröße einen Eindruck verschaffen, um sich dann für eine der beiden Varianten entscheiden zu können. Das Stadtplanungsamt sei ebenfalls eingebunden. Am Mittwoch will MIB die Fassade bei einem Presse-termin vorstellen. *ja*