

HERRMANN-LIENHARD-STRASSE, BIEL

TAUBENLOCH BIEL

Wir erstellen in Biel ein 19 geschossiges Wohnhochhaus mit 55 m Höhe. In diesem Gebäude, direkt an der Schüss gelegen, wird das Erdgeschoss als Gewerbefläche genutzt. Darüber sind 69 Wohnungen geplant. Der Kern von diesem Gebäude und die Decke werden in Stahlbeton erstellt. Die Holzfassade sowie die Balkone und Treppen werden vorfabriziert. Ein besonderes Erkennungsmerkmal sind die speziellen Turmecken im Erdgeschoss. Diese werden aus Stahlbeton erstellt mit einer «kugelförmigen» Einlage.



OBJEKT

Überbauung Taubenloch, Biel

INVESTOR / CHRISTOPH ELMIGER 058 317 17 90
Swiss Prime Anlagestiftung, 4600 Olten

INGENIEUR/ MATHIEU HULLIGER 031 326 43 19
WAM Planer und Ingenieure AG, Bern

BAULEITUNG/ PETER FAHRNI 031 320 20 90
EIFFAGE SUISSE AG, Bern

BAUDATEN

Realisierung	Febr 24 bis April 25
Gebäudelänge	20 m
Gebäudebreite	20 m
Bruttogeschossfläche	6 542 m ²
Betonkubatur	5 950 m ³
Armierung	720 to
SIA m ³	22 000 m ³
Auftragsvolumen Baumeister	CHF 4 250 000.–