



Waldhöhweg 29-33

schützenswert

K

Quartier	Breitenrain-Lorraine
Baujahr	1901-1902
Architekten	Friedrich Marbach, Baumeister, Bern
Bauherrschaft	Friedrich Marbach, Baumeister, Bern
Parzellen-Nr.	315, 316, 382

Baugeschichtliche Daten

1908	Anbauten (Nr. 29)
1934	Terrassenaufbau (Nr. 33)

Umfeld: Aussenraum von
denkmalpflegerischem Interesse

Reiheneinfamilienhäuser, erb. 1901/02
Dreiteilige verputzte Wohnhausreihe im Habitus eines romantischen Schlossbaus. Das Walmdach wird durch eine reiche Dachlandschaft mit Quergiebeln, Turmdächern und Lukarnen gebildet. Zum Waldhöhweg hin bilden Stützmauern einen Geländesprung und dienen der parallel verlaufenden Hausreihe optisch als Sockel. Die sandsteingerahmten und im Erdgeschoss verdachten Rechtecköffnungen sind axial geordnet. Diagonal gestellte Erker mit Spitzhelmdächern akzentuieren die beiden Gebäudeecken der Hauptfront. Die Fassaden der beiden äusseren Einheiten springen risalitartig vor. Der Fassadenmitte und den beiden äussersten Achsen sind zweigeschossige, im Erdgeschoss massive und darüber hölzerne Verandenterrassen vorgestellt. Die stirnseitigen Zwillingssarkaden werden in der Mitte durch eine Säule mit Würfelkapitell gestützt. Masswerkartige Sandsteinblenden schmücken die Obergeschossbrüstungen. Das Holzwerk mit Schnitz- und Sägewerkornamentik ist zweifarbig bemalt. Durch mächtige Helmdächer abschliessende Quergiebeltrakte mit dekorativen Riegfassaden verbinden die Hauseinheiten. In Holz konstruierte Vorhallen schützen die an den Schmalseiten gelegenen Hauseingänge. Die schlichte Rückfront wird westseitig durch einen turmartigen Anbau unter geknicktem Walmdach und ostseitig durch einen Risalit mit abschliessendem Quergiebel eingefasst. Die Hausreihe ist reich an guten Details wie Hauseingängen in Jugendstilformen, schmiedeeisernem Gartentor (Nr. 31) oder dekorativen Verandenterrassen. Die ausgezeichneten historistischen Häuser verwenden Elemente verschiedener Baustile, insgesamt dominiert der romantische Schweizer Holzstil.
S.M. 1991 / ste 2016

