

19 Siedlung Steinstraße



Aktuelle Gebäude

Steinstraße, Vereinsstraße, Reuschenberger Straße und An der Luisenburg

Die Siedlung Steinstraße entstand in mehreren Phasen nach dem Zweiten Weltkrieg. Auf dem Gebiet dieses Siedlungskomplexes befanden sich die ersten Häuser des Bauvereins in der Vereinsstraße, welche in den Jahren 1902 und 1903 entstanden sind und 1971 abgerissen wurden.

Die heutige Siedlung erstreckt sich zwischen Vereinsstraße, Rhein-Wupper-Platz, Fritzhenseler-Straße, An der Luisenburg und Reuschenberger Straße. Die Steinstraße führt quer durch die Siedlung.

Der Ausbau der Siedlung erfolgte schrittweise ab 1950, wo erstmals 21 Neubauwohnungen für Postbedienstete in der Steinstraße geschaffen wurden. In den Folgejahren entstanden auf dem vereinseigenen Gelände Steinstraße, Reuschenberger Straße und An der Luisenburg 156 Wohnungen. Hierfür zeichnete sich der Opladener Architekt Erwin Hortel verantwortlich. 1973 erfolgte der Bezug des Neubauhochhauskomplexes an der Vereinsstraße / Reuschenberger Straße mit einem integrierten Kindergarten.

Bauherr: Gemeinnütziger Bauverein Opladen eG
Bauzeit: 1903: Abriß in den 1960er, 1950er, 1960er und 1970er Jahren
Architekt: Erwin Hortel
Baustil: Nachkriegsarchitektur
Besonderheit: typische Zeilenbebauung in Nordsüdausrichtung mit umgebenden Freiflächen, Bau von Mehrfamilienhäusern sowie eines „Hochhauses mit integriertem Kindergarten“, ein Wohn- und Geschäftshaus aus den 1920er Jahren am Rhein-Wupper-Platz, ehemals Konsumladen zur Nahversorgung der Anwohner.



izi.travel

Sandstraße 74-80
Fürstenberg-
straße 20/22
Berliner Platz 10
GBO Arkaden Düssel-
dorferstraße 39-45
GBO Haus Düssel-
dorferstraße 8-14
Schulgebäude
Düsseldorferstraße 8e
Kämpchenstraße 9
Freiherr-vom-
Stein-Straße 1
Siedlung
Uhländstraße
Kölner Straße 95
Kölner Straße 100
Menchedahler Straße
Kölner Straße 59-63a
Herzogstraße 19-27
Siedlung
Mittelstraße
Feuerwehrsiedlung
Siedlung
Im Kreuzbruch
Siedlung Max
Holthausen-Platz

19



OPLADENER
GESCHICHTSVEREIN
VON 1979 e.V.
LEVERKUSEN