

Wohnsiedlungen Schaffelhofer Weg/Bulkersteig in Überruhr-Holthausen

Schlagwörter: [Mehrfamilienhaus](#), [Hochhaus](#), [Wohnsiedlung](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

Gemeinde(n): Essen (Nordrhein-Westfalen)

Kreis(e): Essen (Nordrhein-Westfalen)

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



In den 1970er Jahren entstand beidseitig der bereits 1803/06 vorhandenen Straßen Schaffelhofer Weg und Bulkersteig eine für die Zeit typische Wohnsiedlung. Grosse Mehrfamilienhäuser und Hochhäuser liegen in einer parkartigen Umgebung. Spielplätze sind typische Elemente. Auf den Rasenflächen zwischen den Häusern wurden viele verschiedene einheimische und gebietsfremde Baumarten gepflanzt, die einen besonderen Reiz erzielen. Südlich der Strasse Hemmerhof wurden zur gleichen Zeit Einfamilienhäuser mit Gärten und Reihenhäuser gebaut.

Die Siedlungen scheinen vollständig erhalten zu sein und machen einen gepflegten Eindruck. (Kathrin Lipfert, 2010)

Wohnsiedlungen Schaffelhofer Weg/Bulkersteig in Überruhr-Holthausen

Schlagwörter: [Mehrfamilienhaus](#), [Hochhaus](#), [Wohnsiedlung](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

Erfassungsmaßstab: i.d.R. 1:5.000 (größer als 1:20.000)

Erfassungsmethoden: Auswertung historischer Karten

Historischer Zeitraum: Beginn 1969 bis 1978

Koordinate WGS84: 51° 25 1,77 N: 7° 04 46,1 O / 51,41716°N: 7,07947°O

Koordinate UTM: 32.366.454,82 m: 5.697.965,98 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.575.136,91 m: 5.698.609,28 m

Empfohlene Zitierweise

Urheberrechtlicher Hinweis: Der hier präsentierte Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

Empfohlene Zitierweise: „Wohnsiedlungen Schaffelhofer Weg/Bulkersteig in Überruhr-Holthausen“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/A-KL-20090319-0001> (Abgerufen: 24. Februar 2026)

Copyright © LVR



Qualität für Menschen



RheinlandPfalz



Rheinischer Verein
Für Denkmalpflege und Landschaftsschutz