

Haustyp 5, Siedlung An der Kippe/Talstraße

Schlagwörter: [Reihenhaus](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

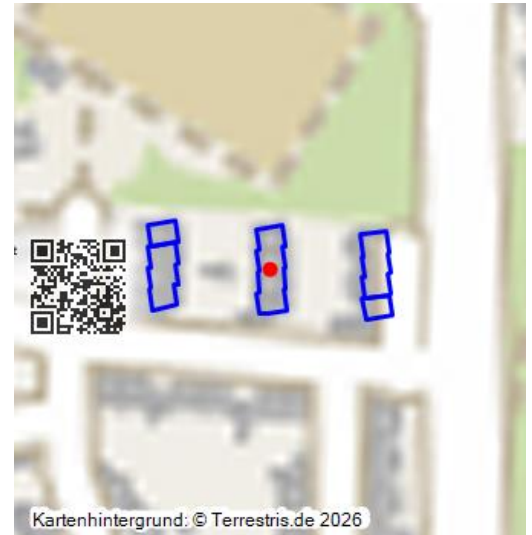
Gemeinde(n): Inden

Kreis(e): Düren

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Lucherberg, An der Kippe, Reihenhäuser, 5.11.2023
Fotograf/Urheber: Dr. Alexander Kierdorf



Entwicklungsgeschichte:

Teil der 1961 bis 1963 einheitlich erstellten Bergmannssiedlung An der Kippe, südöstlich des Ortes Inden-Lucherberg und unweit der ehemaligen Brikettfabrik. Die Einfamilien-Reihenhäuser des Typs 5 wurden später durch die Eigentümer individuell ergänzt und modernisiert. Verteilung in der Siedlung An der Kippe: Talstraße 35-57.

Baubeschreibung:

Zweigeschossiges, traufständiges Einfamilien-Reihenhaus in Ost-West-Anordnung, aufgeteilt in vier Hausgruppen an Stichwegen mit gemeinsamer Garagenanlage an der Durchgangsstraße.

Datierung:

- Baubeginn: 1961
- Inbetriebnahme: 1963
- Umbau: -
- Ende der Nutzung: -

Literatur:

- Xhonneux, Renate: Braunkohlentagebau und Brikettfabrik Lucherberg. In: Jahrbuch des Geschichtsvereins der Gemeinde Inden e.V. 18 (1999), S. 19-66

(Dr. Alexander Kierdorf, 2023)

BKM-Nummer: 20527005

Haustyp 5, Siedlung An der Kippe/Talstraße

Schlagwörter: [Reihenhaus](#)

Ort: Lucherberg

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 50° 50 33,63 N: 6° 22 19,43 O / 50,84267°N: 6,37206°O

Koordinate UTM: 32.314.988,99 m: 5.635.620,92 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.526.250,13 m: 5.634.210,56 m

Empfohlene Zitierweise

Urheberrechtlicher Hinweis: Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz [dl-by-de/2.0](#) (Namensnennung). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

Empfohlene Zitierweise: „Haustyp 5, Siedlung An der Kippe/Talstraße“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-20527005> (Abgerufen: 7. April 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

