



Erweiterungssiedlung Am Hansberg

Schlagwörter: Zechensiedlung, Doppelhaus, Nutzgarten Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Landeskunde

Gemeinde(n): Hückelhoven

Kreis(e): Heinsberg

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Diese Bergbausiedlung für die Schachtanlagen 1/3 des ehemaligen Bergwerkes Sophia-Jacoba in Hückelhoven wurde um 1934 von der Bergmanns-Wohnungsbau GmbH einheitlich geplant und zeitnah errichtet. Die Siedlung besteht aus eingeschossigen Doppelhäusern mit Nutzgärten.

Kulturhistorisch ist diese zweckgebundene, städtebaulich bedeutende Siedlung in charakteristischer Lage zur ehemaligen Zeche Sophia-Jacoba und mit ihrer originalen Bausubstanz von großer Bedeutung.

(Burggraaff/Kleefeld: Kartierung zur Datenerfassung im Kreis Heinsberg 2001 im Auftrag des LVR-Fachbereich Umwelt)

Literatur

Gillessen, Leo (1993): Die Ortschaften des Kreises Heinsberg. (Schriftenreihe des Kreises

Heinsberg, 7.) S. 8, Heinsberg.

Schreiber, Theo (1995): Hückelhoven im Spiegel amtlicher topographischer Karten. In:

Heimatkalender des Kreises Heinsberg 1995, S. 79-98. S. 79-98, Geilenkirchen.

Erweiterungssiedlung Am Hansberg

Schlagwörter: Zechensiedlung, Doppelhaus, Nutzgarten Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Landeskunde Erfassungsmaßstab: i.d.R. 1:5.000 (größer als 1:20.000)

Erfassungsmethoden: Literaturauswertung, Geländebegehung/-kartierung, Auswertung

historischer Karten

Historischer Zeitraum: Beginn 1934

Koordinate WGS84: 51° 03 41,32 N: 6° 13 10,15 O / 51,06148°N: 6,21949°O

Koordinate UTM: 32.305.166,41 m: 5.660.339,88 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.515.430,86 m: 5.658.508,47 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: "Erweiterungssiedlung Am Hansberg". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/A-KKL-20081014-0014 (Abgerufen: 15. November 2025)

Copyright © LVR









