

Erweiterung Busch-Siedlung

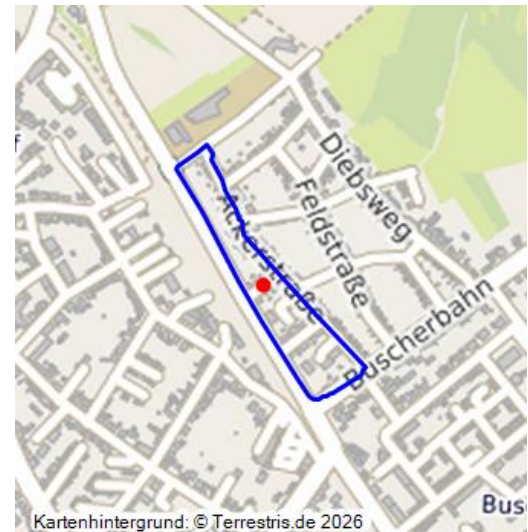
Schlagwörter: [Zechensiedlung](#), [Mehrfamilienhaus](#), [Nutzgarten](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Landeskunde

Gemeinde(n): Hückelhoven

Kreis(e): Heinsberg

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Die Siedlung wurde in den 1950er Jahren für die neu abgeteuften Schachtanlagen 4 und 6 der [Zeche Sophia-Jacoba](#) in Altmühl in westlicher Richtung mit zweigeschossigen Mehrfamilienhäusern mit zusammengelegten Nutzgärten von der Bergmanns-Wohnungsbau GmbH erweitert. Der Unterschied zur bereits vorhandenen Siedlung ist nach Struktur und Architektur sehr deutlich erkennbar.

Es handelt sich um eine zweckgebundene städtebaulich bedeutende Siedlung in charakteristischer Lage zur ehemaligen Zeche Sophia-Jacoba, [Schachtanlage 4/6](#). Sie ist von sehr großer kulturhistorischer Bedeutung.

(Peter Burggraaff und Klaus-Dieter Kleefeld, Kartierung zur Datenerfassung im Kreis Heinsberg 2001 im Auftrag des LVR-Fachbereich Umwelt)

Erweiterung Busch-Siedlung

Schlagwörter: [Zechensiedlung](#), [Mehrfamilienhaus](#), [Nutzgarten](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Landeskunde

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

Erfassungsmethoden: Auswertung historischer Karten, Literaturoauswertung, Geländebegehung/-kartierung

Historischer Zeitraum: Beginn 1950

Koordinate WGS84: 51° 04' 12,91 N: 6° 11' 28,83 O / 51,07025°N: 6,19134°O

Koordinate UTM: 32.303.231,94 m: 5.661.390,40 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.513.455,35 m: 5.659.479,23 m

Empfohlene Zitierweise

Urheberrechtlicher Hinweis: Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz CC BY 4.0 (Namensnennung). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

Empfohlene Zitierweise: Peter Burggraaff, Klaus-Dieter Kleefeld, „Erweiterung Busch-Siedlung“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/A-KKL-20081014-0016> (Abgerufen: 7. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

