

Alsdorfer Straße in Herzogenrath

Schlagwörter: [Weg \(Verkehr\)](#), [Straße](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

Gemeinde(n): Herzogenrath

Kreis(e): Städteregion Aachen

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Die Alsdorfer Straße datiert sehr wahrscheinlich aus der Gründungsphase von Herzogenrath und ist die Fortsetzung der Kleikstraße in Richtung Alsdorf. Sie ist den Anforderungen des seit den 1960er Jahren ständig anwachsenden Autoverkehrs angepasst worden.

Die Straße ist bereits auf der Ferrariskarte von 1777 und der Tranchotkarte von 1805/1807 kartographisch dargestellt.

(Peter Burggraaff, Universität Koblenz-Landau, 2017)

Quellen

Ferraris (1777): Kabinetskaart van de oostenrijkse Nederlanden en het Prinsbisdom Luik. Blatt 230-Rolduc

Geobasis NRW (2005): HistoriKa25 - Historische topographische Karten des heutigen Nordrhein-Westfalens im Wandel der Zeit. Blatt 5102-Herzogenrath

Alsdorfer Straße in Herzogenrath

Schlagwörter: [Weg \(Verkehr\)](#), [Straße](#)

Straße / Hausnummer: Alsdorfer Straße

Ort: 52134 Herzogenrath

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

Gesetzlich geschütztes Kulturdenkmal: Kein

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

Erfassungsmethoden: Auswertung historischer Schriften, Auswertung historischer Karten, Auswertung historischer Fotos, Literaturlauswertung, Geländebegehung/-kartierung

Historischer Zeitraum: Beginn 1500 bis 1777

Koordinate WGS84: 50° 52' 10,24" N; 6° 05' 58,5" O / 50,86951°N; 6,09958°O

Koordinate UTM: 32.295.926,33 m; 5.639.322,66 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.507.054,20 m; 5.637.134,81 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: „Alsdorfer Straße in Herzogenrath“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-265431> (Abgerufen: 28. Mai 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

