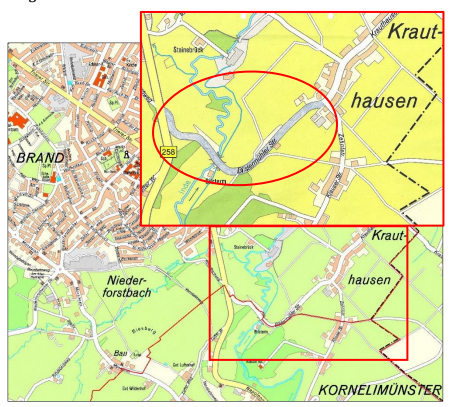
Lage und Erläuterungen zur

Bilstermühler Str.

Die Straßenbenennung erfolgte hinsichtlich ihrer Lage, vorbeiführend an der Bilstermühle im Indetal.

Lage im Stadtteil Aachen-Brand¹



Verbindungsstraße zwischen dem Ortsteil Rollef, Trierer Straße und der Kreuzung Zehntstraße / Krauthausener Straße im Ortsteil Krauthausen

 $^{^1}$ Stadtplan von Brand, Auszug aus dem Stadtplan der Stadt Aachen; © Stadt Aachen

Zur Geschichte des Weges^{2 3}

Im Jahr 1873 planten und bauten die Gemeinden Kornelimünster und Büsbach den Weg von Krauthausen über Bilstermühle zur "Staatsstraße (Trierer Straße) mit zwei Brücken" aus (Inde und Mühlgraben 1874 fertiggestellt). Der Ortsteil Krauthausen gehörte damals noch zur Gemeinde Büsbach (heute ein Stadtteil von Stolberg) und wurde erst 1935 dem Gebiet der Gemeinde Brand zugeordnet. Da die letzten 17 (Preußischen) Ruten (ca. 63 m) auf Brander Gebiet lagen, beteiligte sich die Gemeinde Brand an den Ausbaukosten mit 430 M. Die Bauausführung erfolgte durch den Gärtner Heinrich Nellessen aus Cornelimünster.

1879 wurde der Weg von Krauthausen nach Bilstermühle chausseemäßig ausgebaut und kostete einschl. der Bach-Teichbrücke sowie des Grunderwerbs etc. 7980 Mark.

Die Straße verbindet die Ortsteile Brand und Krauthausen, führt von der Trierer Straße durch das Tal der Inde unterhalb von Kornelimünster an der Bilstermühle sowie an einem oberhalb in der Böschung zur Klause befindlichen Kalkofen von 1870 vorbei; dieser ist der älteste erhaltene Kalkofen in Aachen.

Straßenansichten



Einfahrt in die Bilstermühler Straße an der Trierer Straße

² Aus Aufzeichnungen von Leo FÖRSTER, Geschichtskreis im Bürgerverein Brand

³ Vgl. "Die Entwicklung von Wegen und Straßen in Brand" von Leo FÖRSTER und Egbert DRESE, Heimatkundliche Blätter 2009, Band 20, Teil 1, S. 67-102, hier: Seiten 86 und 87.



Fotos: Michael Schmidt 2019

Blick in Richtung Bilstermühle im Indetal



Ansicht in Richtung Bilstermühler Straße an der Kreuzung Krauthausener Straße und Zehntstraße

Foto: Michael Schmidt 2020



Luftbild Stadt Aachen: Die Daten basieren auf Auszügen aus dem ATKIS-Basis-DLM mit der Aktualität Dezember 2018 und dem Liegenschaftskataster (ALKIS) mit der Aktualität Juli 2018. (Land NRW)

Luftbild zur Lage der Bilstermühler Straße zwischen den Ortsteilen Rollef und Krauthausen

Der Verfasser dieses Beitrags, Michael Schmidt, Mitglied des Geschichtskreises im Bürgerverein Brand e. V., ist für Form und Inhalt dieser Darstellung verantwortlich und behält sich alle Rechte vor. Falls erforderlich wird die Dokumentation sinnvoll ergänzt bzw. aktualisiert.