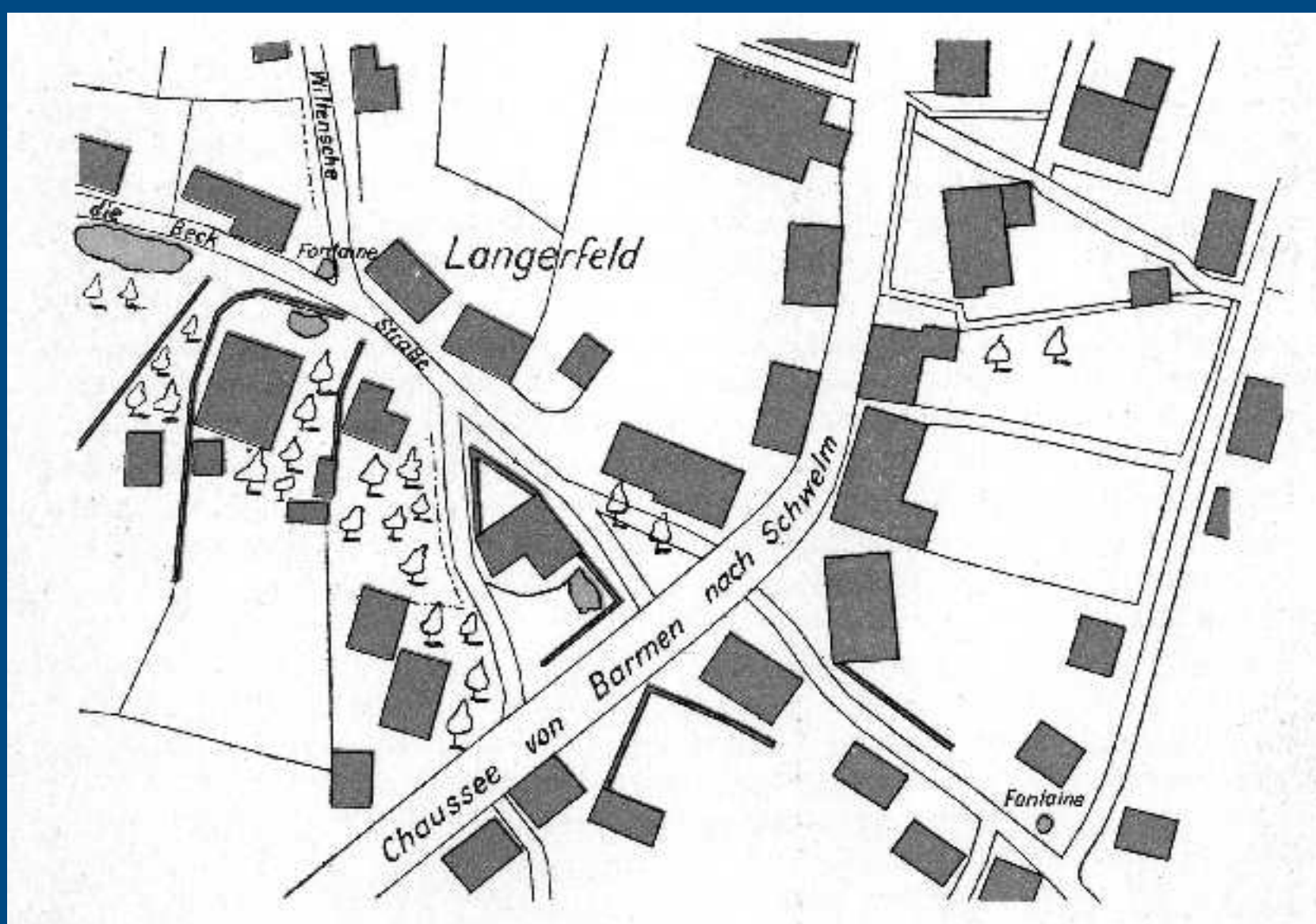


Route 11 - Langerfeld

Vom Dorf zur Stadt - Urbanisierung im Umland

Die Entwicklung Langerfelds ist stark geprägt durch seine Lage an der Grenze zwischen der Grafschaft Mark, seit dem 17. Jahrhundert ein Teil Brandenburg-Preußens, und dem Herzogtum Berg.

Auf der anderen Seite des Grenzflusses, der Wupper, wuchsen die beiden Städte Barmen und Elberfeld zu Zentren der Frühindustrialisierung heran. Das beeinflusste auch die Entwicklung Langerfelds vom bäuerlichen Dorf zur gewerblich und industriell geprägten Siedlung und zur Stadt.



Der Langerfelder Markt war eine wichtige Postkutschen-Umsteigestation zwischen der Kaiserlichen Post und der Preußischen Post, 1847 wurde bereits eine Eisenbahnlinie durch den Ort gebaut. 1897 kam die Straßenbahn hinzu.

Aufgrund seiner Nähe zum Wuppertal im Herzogtum Berg entstand in Langerfeld ein bedeutendes Textilgewerbe. Im Tal der Wupper wurde Garn gebleicht, später wurden jene Artikel hergestellt, die auch das benachbarte Barmen produzierte. Weltweit führend in der Spitzenfabrikation war zum Beispiel die Firma Alb. & E. Henkels. Wilhelm Hedtmann entwickelte die Spitzenklöppelmaschine, die in der Firma Henkels eingesetzt wurde und die Langerfeld später zu einem Zentrum der Spitzenherstellung machte.

Die historische Route befasst sich mit der Entwicklung der Infrastruktur in der Gemeinde. Dazu gehören die „Alte Wache“ an der Kohlenstraße, die neue Schule, die schon 1711 errichtet wurde, die Alte Kirche (1766 begonnen) und der Friedhof.



Belegschaft der Textilmaschinenfabrik Hedtmann



Amtsverwaltung Langerfeld um 1910

Auch die Versorgung der Gemeinde mit Wasser ist anhand noch vorhandener Fontänen (Wasserholstellen) gut zu erkennen. Das Wachstum der Gemeinde und ihrer Gewerbe führten zum Ausbau der Verwaltung. 1888 und 1904 entstanden weitere Amtshäuser. Neben der Textilindustrie waren der Bergbau (Zeche Karl) sowie die Metall- und Flugzeugindustrie (Firma Espenlaub) von Bedeutung.



Amtshaus 1888



Belegschaft der Bandfabrik Carl Kettler

