

Lokale Ökonomie im Krefelder Südbezirk. Wirtschaftliche Bedeutung und lokale Standortanforderungen

Auftraggeber/Kooperationspartner:	Stadt Krefeld, IHK Mittlerer Niederrhein, Wirtschaftsförderungsgesellschaft Krefeld
Auftragnehmer:	Prof. Dr. Rüdiger Hamm
Bearbeiter:	Prof. Dr. Rüdiger Hamm
Fertigstellung:	2001

Der Südbezirk der Stadt Krefeld (Stadtteile Dießem und Lehmheide) ist ein im Rahmen des Handlungsprogramms "Stadtteile mit besonderem Erneuerungsbedarf" geförderter Stadtteil. Ziel dieses Handlungsprogramms ist es, eine ökonomische Stabilisierung und eine nachhaltige Verbesserung der Lebensverhältnisse der in solchen Stadtteilen lebenden Menschen zu erreichen. Da Informationen die Grundlage für die Initiierung von hierfür geeigneten Maßnahmen sind, haben die Stadt Krefeld, die Industrie- und Handelskammer Mittlerer Niederrhein, die Wirtschaftsförderungsgesellschaft Krefeld und die Hochschule Niederrhein vor einiger Zeit beschlossen, in einem Gemeinschaftsprojekt eine derartige Informationsbasis zu schaffen. In einem ersten Schritt wurde eine ausführliche Analyse zur Rolle der "Lokalen Ökonomie" und ihren Anforderungen an die lokalen Standortbedingungen von der Hochschule Niederrhein erarbeitet.

Basierend auf einer Befragung von Unternehmen im Stadtbezirk Krefeld-Süd wurden in einem ersten Arbeitsschritt folgende Fragestellungen behandelt:

- Welche Bedeutung hat die „Lokalen Ökonomie“ im Stadtbezirk?
- Welche lokalen Standortbedingungen sind für die unternehmerische Entwicklung besonders bedeutsam und wie ist die Qualität dieser Standortbedingungen im Stadtbezirk zu beurteilen?
- Wie stellt sich die Kommunale und lokale Wirtschaftspolitik für die Unternehmen im Stadtteil dar?

Veröffentlichungen:

- R. Hamm, Bedeutung und Standortanforderungen der „Lokalen Ökonomie“. Eine empirische Analyse in Krefeld. RaumPlanung, Jahrgang 2003, Heft 108/109, S. 130 – 134.

Interessante Links:

Eine Zusammenfassung der Veröffentlichung findet man [auf den Seiten des Informationskreises für Raumplanung e.V.](#)