

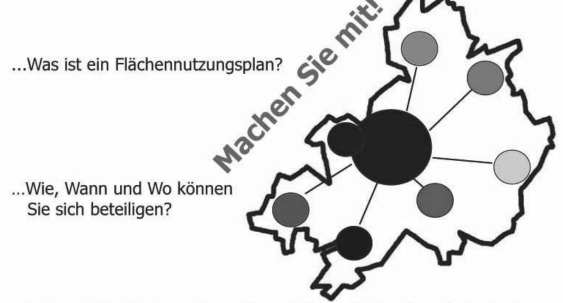
## Flächennutzungsplan 2020

## Neuaufstellung des Flächennutzungsplans der Stadt Wipperfürth

Liebe Bürgerinnen und Bürger,

die Stadt Wipperfürth trägt aufgrund ihrer Planungshoheit die Verantwortung für die städtebauliche Entwicklung der Stadt. Aus diesem Grund erarbeitet sie die Neuaufstellung des Flächennutzungsplans (FNP). Der Flächennutzungsplan drückt den planerischen Willen der Gemeinde über die baulichen und sonstigen Nutzungen des Gemeindegebietes für die nächsten 15 Jahre aus.

In einem breit angelegten Beteiligungsprozess werden alle von der Planung Betroffenen mit in das Aufstellungsverfahren einbezogen: die Bürgerinnen und Bürger, die Wirtschaft, alle betroffenen Behörden und Ämter, die Nachbargemeinden etc. Im Rahmen der Neuaufstellung gibt es verschiedene Informations- und Beteiligungsmöglichkeiten für die Bürgerinnen und Bürger. Die Auftaktveranstaltung am 08. November 2005 hat allen Bürgerinnen und Bürgern die Möglichkeit gegeben, sich über das Verfahren zu informieren. Zwischen Ende März und Anfang April 2006 wird das Planungsbüro MWM aus Aachen in den Stadtbezirken - die sich an den statistischen Bezirken orientieren - den Vorentwurf zum Flächennutzungsplan erläutern.



Die Stadt Wipperfürth möchte mit einem offenen Verfahren Möglichkeiten geben, sich an der Neuaufstellung des Flächennutzungsplans zu beteiligen. Wir laden Sie herzlich zu den zentralen Bezirksveranstaltungen ein:

Montag, 20.03.06 Egen
Dienstag, 21.03.06 Kreuzberg
Donnerstag, 23.03.06 Klaswipper/Ol
Mittwoch, 29.03.06 Agathaberg/Dohrgaul
Donnerstag, 30.03.06 Thier
Dienstag, 04.04.06 Wipperfeld
Mittwoch, 05.04.06 Innenstadt + Hämmern

Die Veranstaltungsorte werden Ihnen frühzeitig über die Bekanntmachungstafel der Stadt Wipperfürth (am Rathaus) sowie Plakate und das Internet mitgeteilt. Die Veranstaltungen finden jeweils um 18.00h statt.

Stadt Wipperfürth Der Bürgermeister

weitere Infomationen:

FB II/61 Stadt- und Raumplanung, Marktplatz 15, 51688 Wipperfürth

Telefon: 02267-64 226 Telefax: 02267-64 282