



Stadt **Bedburg**

Der Bürgermeister

Öffentliche Bekanntmachung der STADT BEDBURG

61. Flächennutzungsplanänderung – Rücknahme der Verkehrsstrasse K38n zwischen der L213 und Millendorf

hier: Bekanntmachung des Aufstellungsbeschlusses gem. § 2 Abs. 1 Baugesetzbuch (BauGB)

Der Stadtentwicklungsausschuss der Stadt Bedburg hat in seiner Sitzung am 16.08.2022 folgenden Beschluss gefasst:

Der Stadtentwicklungsausschuss beschließt die Aufstellung der 61. Flächennutzungsplanänderung – „Rücknahme der Verkehrsstrasse K38n zwischen der L213 und Millendorf“ gemäß § 2 Abs. 1 Baugesetzbuch.

Die Stadt Bedburg plant die Rücknahme einer im Jahr 1980 angestoßenen, aber nicht vollzogenen Straßenplanung (K38n), zwischen der Autobahnanschlussstelle Bedburg und der südlichen Stadtgrenze (im Bereich des Brückenbauwerks der Autobahn 61 über den Finkelbach). Die Verkehrsstrasse soll zugunsten von Flächendarstellungen wie landwirtschaftlicher Nutzfläche und Grünfläche ersetzt werden.

Die genaue Abgrenzung des Geltungsbereiches ist der Planzeichnung zu entnehmen.

Bekanntmachungsanordnung

Der Aufstellungsbeschluss nach § 2 Abs. 1 BauGB der 61. Flächennutzungsplanänderung – „Rücknahme der Verkehrsstrasse K38n zwischen der L213 und Millendorf“ wird hiermit öffentlich bekannt gemacht.

Hinweise zur Einsehbarkeit von Rechtsvorschriften:

Die der Planung zugrundeliegenden Vorschriften (Gesetze, Verordnungen, Erlasse, Richtlinien und DIN-Vorschriften) können beim Fachdienst 5 - Stadtplanung, Bauordnung, Wirtschaftsförderung - der Stadt Bedburg, Am Rathaus 1, in 50181 Bedburg während der Öffnungszeiten eingesehen werden.

Öffnungszeiten der Verwaltung

Montag	8:30 - 12:00 Uhr sowie 14:00 - 16:00 Uhr
Dienstag	8:30 - 12:00 Uhr sowie 14:00 - 18:00 Uhr
Mittwoch	8:30 - 12:00 Uhr
Donnerstag	8:30 - 12:00 Uhr sowie 14:00 - 16:00 Uhr
Freitag	8:30 - 12:00 Uhr

Bedburg, 06.02.2023

Stadt Bedburg
Der Bürgermeister

gez. Sascha Solbach

Lageplan „61. Flächennutzungsplanänderung – Rücknahme der Verkehrsstrasse K38n zwischen der L213 und Millendorf“

(ohne Maßstab)

