

Bekanntmachung der Stadt Papenburg

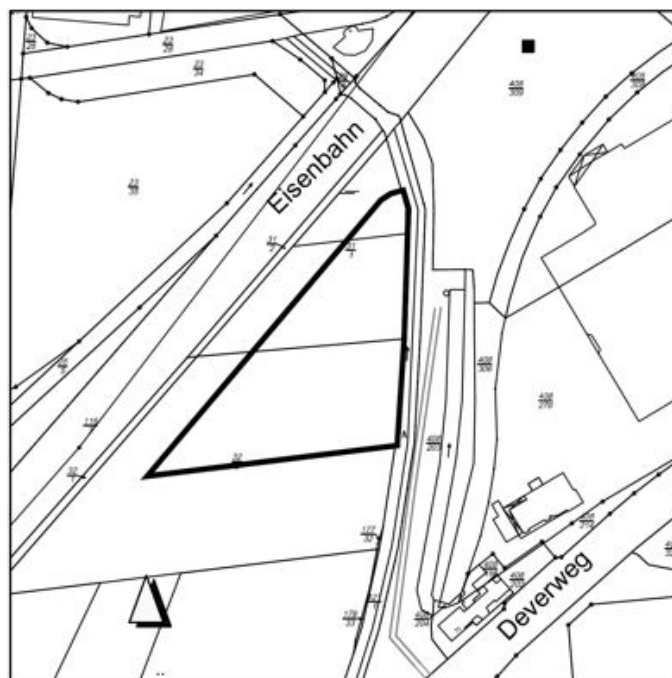
Bauleitplanung der Stadt Papenburg

1. **Bebauungsplan Nr. 177 „Zwischen Deverweg und Bundesbahn“, 1. Änderung**
2. **Bebauungsplan Nr. 177 „Zwischen Deverweg und Bundesbahn“, Teilaufhebung**
 - a) **Bekanntmachung des Änderungs-/Aufhebungsbeschlusses gem. § 2 (1) BauGB**
 - b) **Frühzeitige Beteiligung der Öffentlichkeit gem. § 3 (1) BauGB**

Der Verwaltungsausschuss der Stadt Papenburg hat in seiner Sitzung am 13.06.2012 die 1. Änderung und die Teilaufhebung für den oben genannten Bebauungsplan beschlossen. Der Änderungs- bzw. Aufhebungsbeschluss wird hiermit bekannt gemacht.

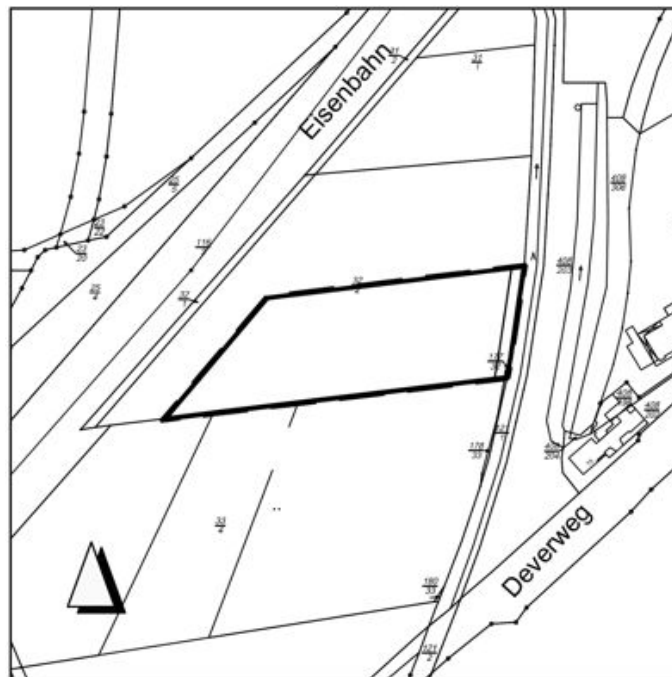
Die Geltungsbereiche der o. g. Bauleitpläne ergeben sich aus dem nachstehenden Kartenausschnitt (Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten des Niedersächsischen Landesamtes für Geoinformation und Landentwicklung):

1. **Bebauungsplan Nr. 177 „Zwischen Deverweg und Bundesbahn“, 1. Änderung**



Durch die 1. Änderung wird ein Teilbereich des Bebauungsplanes Nr. 177 „Zwischen Deverweg und Bundesbahn“ betroffen. Der betroffene Teilbereich tritt mit Inkrafttreten der 1. Änderung außer Kraft.

2. **Bebauungsplan Nr. 177 „Zwischen Deverweg und Bundesbahn“, Teilaufhebung**



Durch die Teilaufhebung werden die Festsetzungen in dem gekennzeichneten Teilbereich des Bebauungsplanes Nr. 177 „Zwischen Deverweg und Bundesbahn“ aufgehoben.

Die Vorentwürfe der o. g. Bauleitpläne hängen während der Zeit vom

02. August bis einschließlich 16. August 2012

während der Dienststunden im Vorraum des Stadtbauamtes, Rathaus (Neubau), Hauptkanal rechts 68/69, 26871 Papenburg, öffentlich zu jedermanns Einsichtnahme aus.

Gemäß § 3 (1) BauGB erfolgt die Darstellung der allgemeinen Ziele und Zwecke der Planungen in Erörterungsterminen am:

16.08.2012 um 17.00 Uhr

Der Anhörungstermin findet im Sitzungssaal des Rathauses, Neubau, Hauptkanal rechts 68/69, 26871 Papenburg statt. Zu dem Anhörungstermin sind alle Interessierten hiermit eingeladen.

Papenburg, den 26.07.2012

Stadt Papenburg
Der Bürgermeister