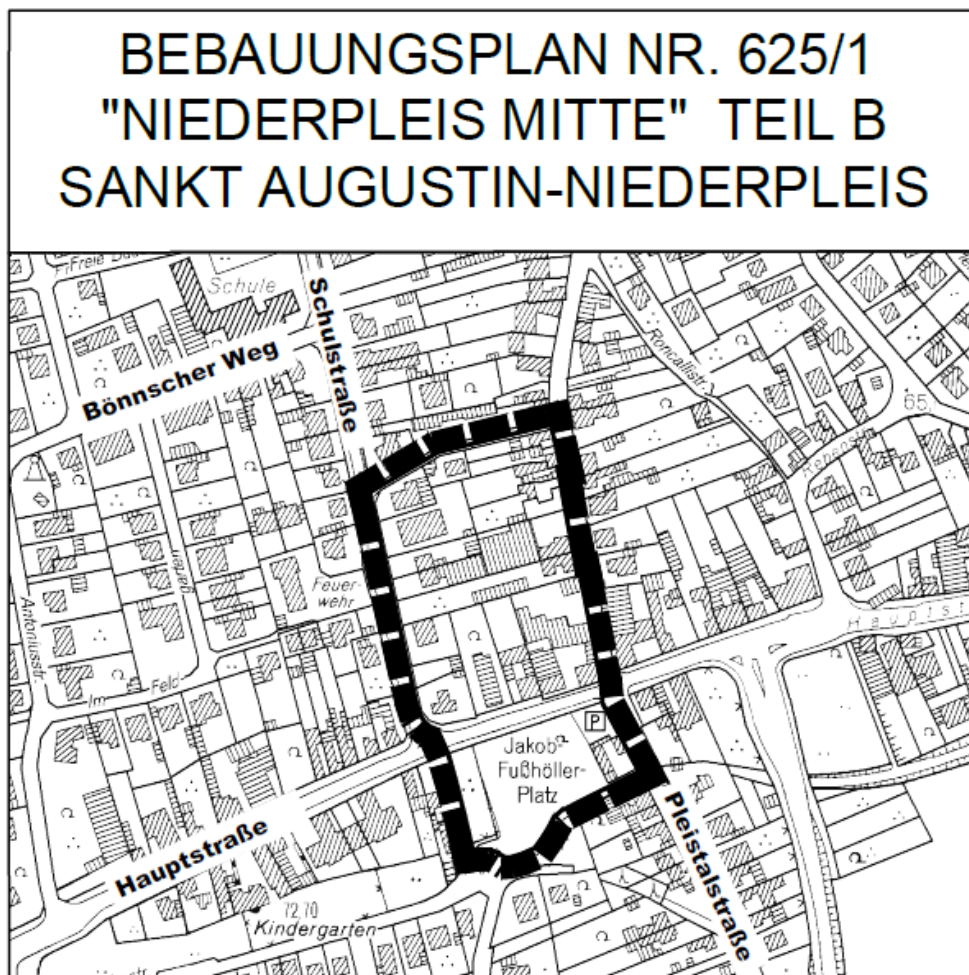


**Bekanntmachung zur Aufstellung des Bebauungsplanes der Innenentwicklung  
Nr. 625/1 Teil B „Niederpleis Mitte“ und frühzeitige Beteiligung der Öffentlich-  
keit und der Behörden**

Der Rat der Stadt Sankt Augustin hat in seiner Sitzung am 18.04.2012 die Aufstellung des Bebauungsplanes der Innenentwicklung Nr. 625/1 Teil B „Niederpleis Mitte“ beschlossen. In seiner Sitzung am 05.07.2012 hat der Rat der Stadt Sankt Augustin die frühzeitige Beteiligung der Öffentlichkeit gemäß § 3 Abs. 1 Baugesetzbuch (BauGB) sowie die frühzeitige Beteiligung der Behörden gemäß § 4 Abs. 1 BauGB in der zurzeit gültigen Fassung beschlossen.

Der Geltungsbereich umfasst in der Gemarkung Niederpleis in der Flur 7 den Bereich zwischen der Schulstraße, der Alten Schulstraße, der Paul-Gerhardt-Straße und der Hauptstraße sowie den Jakob-Fußhöller-Platz. Der Geltungsbereich ist aus dem nachfolgend abgedruckten Kartenausschnitt der Geobasisdaten der Kommunen und des Landes NRW © Geobasis NRW 2011 ersichtlich.



Der Bebauungsplanentwurf wird einschließlich der Begründung in der Zeit vom 16.08.2012 bis zum 14.09.2012 (einschließlich) im Rathaus der Stadt Sankt Augustin, Markt 1, 53757 Sankt Augustin im Fachdienst 6/10/1 (Stadtplanung) während der Dienststunden

montags	8.30 Uhr bis 12.00 Uhr und 14.00 Uhr bis 18.00 Uhr
dienstags bis donnerstags	8.30 Uhr bis 12.00 Uhr und 14.00 Uhr bis 16.00 Uhr
freitags	8.30 Uhr bis 12.00 Uhr

ausgelegt.

Während der Auslegungsfrist besteht die Möglichkeit, sich die allgemeinen Ziele und Zwecke und die wesentlichen Auswirkungen der Planung erläutern zu lassen und Anregungen und Bedenken zur Planung abzugeben. Diese sind schriftlich an den Bürgermeister der Stadt Sankt Augustin, Markt 1, 53757 Sankt Augustin zu richten. Sie können auch mündlich zur Niederschrift im Rathaus der Stadt Sankt Augustin erklärt werden.

Nach Ablauf der Frist prüft der Rat der Stadt Sankt Augustin gemäß § 3 Abs. 1 BauGB die eingebrachten Stellungnahmen.

Sankt Augustin, den 30.07.2012

Klaus Schumacher, Bürgermeister