

**67. Bekanntmachung der Offenlegung des Bebauungsplanes Nr. 69
„Münsterstraße/Billerbecker Straße“ der Gemeinde Altenberge gemäß §
3 Abs. 2 BauGB**

In seiner Sitzung am 25.08.2003 hat der Bau- und Planungsausschuss der Gemeinde Altenberge den Entwurf des Bebauungsplanes Nr. 69 „Münsterstraße/Billerbecker Straße“ für die öffentliche Auslegung beschlossen.

Gemäß § 3 Abs. 2 des Baugesetzbuches (BauGB) in der derzeit gültigen Fassung wird hiermit bekannt gegeben, dass der Entwurf des Bebauungsplanes Nr. 69 „Münsterstraße/Billerbecker Straße“ der Gemeinde Altenberge mit der Begründung in der Zeit vom

08.09. bis zum 08.10.2003 (einschließlich)

öffentlich ausgelegt wird.

Der Planentwurf mit der Begründung kann während der Auslegungsfrist im Bürgeramt der Gemeindeverwaltung Altenberge, Kirchstraße 25, Erdgeschoss Zimmer E.2, während der Dienststunden an Werktagen

montags bis freitags	von	8.30 Uhr - 12.30 Uhr
montags bis mittwochs	von	14.00 Uhr - 16.00 Uhr
donnerstags	von	14.00 Uhr - 17.30 Uhr
samstags	von	10.00 Uhr - 12.00 Uhr
(Ausnahme: 04.10.03	Bürgeramt geschlossen)	

eingesehen werden.

Während der Auslegungsfrist (bis zum **08.10.2003** einschließlich) können Anregungen zur Planung vorgetragen werden. Diese sind, möglichst schriftlich, an die Gemeinde Altenberge, Postfach 1262, 48338 Altenberge, zu richten.

Zu dem Bebauungsplan Nr. 69 soll keine Umweltverträglichkeitsprüfung durchgeführt werden.

Das Plangebiet liegt zwischen der „Münsterstraße“ und der „Billerbeckerstraße“. Die genaue Lage und Abgrenzung des Geltungsbereiches des Bebauungsplanes Nr. 69 sind beigefügter Übersichtskarte (S. 133) zu entnehmen.

Bekanntmachungsanordnung

Vorstehende Bekanntmachung wird hiermit veröffentlicht.

48341 Altenberge, den 28.08.2003

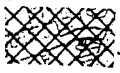
Der Bürgermeister

gez. Schipper

Anlage
zu der Bekanntmachung lfd.
Nr. 67 im Amtsblatt 16/2003
der Gemeinde Altenberge

ÜBERSICHTSPLAN
(ohne Maßstab)



 Abgrenzung des Geltungsbereichs des
Bauungsplanes Nr. 69 „Münsterstraße/
Billerbecker Straße“ der Gemeinde Altenberge