

Stadt Finsterwalde NL.

Schloßstraße 7/8
03238 Finsterwalde



Beschluss

BV-2012-157

öffentlich

Entwurfs- und Auslegungsbeschluss zum 2. Änderungsverfahren des Bebauungsplanes "Wohngebiet Am Schwimmbad"

Einreicher: Bürgermeister

17.09.2012

Amt / Aktenzeichen: FB Stadtentwicklung, Bauen und Verkehr / 60

Bearbeiter: Frau Stoislow

Beratungsfolge

Datum der Sitzung	Gremium	Abstimmungsergebnis
09.10.2012	Ausschuss Wirtschaft Umwelt Bauen	Anw.: 7 Ja: 7 Nein: 0 Enth.: 0
11.10.2012	Hauptausschuss	Anw.: 8 Ja: 7 Nein: 0 Enth.: 1
24.10.2012	Stadtverordnetenversammlung	Anw.: 28 Ja: 28 Nein: 0 Enth.: 0

Beschluss

1. Der Entwurf der 2. Änderung des Bebauungsplanes „Wohngebiet Am Schwimmbad“ (Teiländerung) sowie der Entwurf der Begründung dazu werden in den vorliegenden Fassungen vom September 2012 gebilligt.
2. Der Entwurf der 2. Änderung des Bebauungsplanes und der Entwurf der Begründung sind aufgrund des § 3 Abs. 2 BauGB in der Fassung der Bekanntmachung vom 23.09.2004 (BGBl. I S. 2414); zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 22. Juli 2011 (BGBl. I S. 1509), öffentlich auszulegen und die beteiligten Behörden und die sonstigen Träger öffentlicher Belange sind von der Auslegung zu benachrichtigen.

Uwe Schüler

Vorsitzender der Stadtverordnetenversammlung

Sachverhalt

Die Stadtverordnetenversammlung hat in ihrer Sitzung am 24.10.2013 (BV-2012-155) die Teiländerung des o. g. Bebauungsplanes beschlossen.

Der Entwurf wurde erstellt und ist nunmehr nach den §§ 13a, 13 und 3 Abs. 2 BauGB öffentlich auszulegen. Die von der geänderten Planung berührten Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange sind zu beteiligen und von der Auslegung zu benachrichtigen.

Es wird vorgeschlagen, den o. g. Beschluss zu fassen.

Anmerkung:

Aufgrund des § 22 der Kommunalverfassung haben folgende Mitglieder der Stadtverordnetenversammlung weder an der Beratung noch an der Abstimmung mitgewirkt:

Anlagen

Entwurf 2. Änderung Bebauungsplan „Wohngebiet Am Schwimmbad“ (Teiländerung) als Textbebauungsplan inklusive Begründung auf CD