

# Stadt Finsterwalde NL.

Schloßstraße 7/8  
03238 Finsterwalde



**Beschluss**

**BV-2019-102**

**öffentlich**

## **Entwurfs- und Auslegungsbeschluss zum Bebauungsplanverfahren "Altes Gaswerk", 1. Änderung**

Einreicher: Bürgermeister	18.09.2019
Amt / Aktenzeichen: FB Stadtentwicklung, Bauen und Verkehr / 60	Bearbeiter: Frau Stoislow

### **Beratungsfolge**

Datum der Sitzung	Gremium	Abstimmungsergebnis
08.10.2019	Ausschuss Wirtschaft Umwelt Bauen	<b>Anw.: 7    Ja: 6    Nein: 1    Enth.: 0</b>
10.10.2019	Hauptausschuss	<b>Anw.: 8    Ja: 7    Nein: 1    Enth.: 0</b>
23.10.2019	Stadtverordnetenversammlung	<b>Anw.: 25    Ja: 21    Nein: 4    Enth.: 0</b>

### **Beschluss**

1. Der Entwurf des Bebauungsplanes "Altes Gaswerk" und der Entwurf der Begründung dazu werden in den vorliegenden Fassungen vom 18.09.2019 gebilligt.
2. Der Entwurf des Bebauungsplanes und der Entwurf der Begründung sind aufgrund des § 3 Abs. 2 BauGB öffentlich auszulegen und die beteiligten Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange sind von der Auslegung zu benachrichtigen.

*at. Hofeld*

A n d r e a s   H o l f e l d

Vorsitzender der Stadtverordnetenversammlung

**Sachverhalt**

Die Stadtverordnetenversammlung hat in ihrer Sitzung am 23.10.2019 die Abwägung zu den Stellungnahmen zum Vorentwurf (BV-2019-096) beschlossen. Die Abwägung wurde in den Planentwurf eingearbeitet.

Der Bebauungsplan wird im beschleunigten Verfahren nach § 13a BauGB als Bebauungsplan der Innenentwicklung aufgestellt. Der Planentwurf inklusive Begründung ist nach § 3 Abs. 2 BauGB öffentlich auszulegen. Die von der Planung berührten Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange sind zu beteiligen und von der Auslegung zu benachrichtigen.

Es wird vorgeschlagen, die o. g. Beschlüsse zu fassen.

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

**Anlagen**

Planentwurf inklusive Begründung, Stand 18.09.2019