

Vorlage: 20182603

# Soziale Liste im Rat



E-Mail: SOZIALELISTEimRat@bochum.de

www.soziale-liste-bochum.de

Tel.: 0234/910 1047 ; Fax.: 0234/910 1048

Willy-Brandt-Platz 2-6

44777 Bochum

27. Sep. 2018 / 01

Bochum 2018-09-26

**Änderungsantrag** der Sozialen Liste im Rat  
zur 40. Sitzung des Rates am 27.09.2018, TOP 1.20, Wohnbaulandprogramm

Die Soziale Liste im Rat beantragt die in der Anlage 3, Anlage 1 und Anlage 2 des Wohnbauprogramms dargestellten und beschriebenen Flächen aus dem Programm für die Bebauung herauszunehmen. Stattdessen sollen im Wohnungsbau Änderungen vorgenommen werden, die weniger Flächen in Anspruch nehmen. Kurz- und längerfristig darf Bochum nicht auf Kosten von ökologisch wertvollen Flächen zugebaut werden. Die Klimaveränderung, die in den letzten Sommern drastisch erlebbar wurden erfordern ein umdenken und den Schutz und Ausbau von Grün- und Ackerflächen. Einige Bürgerinitiativen sind in diesem Sinne ja bereits aktiv geworden, weitere werden folgen.

**Die Flächen die aus dem Wohnbaulandprogramm herausgenommen werden sollen im Einzelnen:**

## Wohnbauflächen – mittelfristig –

- 1.01 Röhlinghauser Straße
- 1.04 Appolonia-Pfaus-Park, die Parkfläche wird aus der Planfläche herausgenommen
- 1.06 Wohnen an der Feldmark, 3 BA
- 1.07 Feldmark Ost
- 2.02 Bahntrasse Günnigfeld, diese ist für den Ruhr-Rad-Schnellweg (RS 1) vorgesehen
- 2.05 Dr. Eduard-Schulte-Straße
- 2.06 Wilhelm-Leithe-Weg Nord
- 2.07 Ridderstraße Nord
- 2.08 Wilhelm-Leithe-Weg Süd
- 3.01 Hiltroper Landwehr / Sodinger Straße
- 3.02 Schulte-Hiltrop-Straße
- 4.02 Havkenscheider Höhe 3 – 4 BA
- 4.04 Everstalstraße
- 4.06 Hauptstraße – In der Schornau
- 5.03 Schadowstraße
- 5.05 Im Haarmannsbusch
- 5.06 Kemnaderstraße / Unterfeldstraße
- 6.02 Östlich Schloßstraße / Hattingerstraße
- 6.04 Hattingersztraße / Hinter der Kiste

## Wohnbauflächen – langfristig –

- 1.02 Am Rübenkamp
- 1.03 Overdyker Straße, 2 BA
- 4.03 Der nördliche Teil der Fläche soll herausgenommen werden

Begründung erfolgt mündlich.

Günter Gleising