



**DIE GRÜNEN IM RAT**  
GRÜN-OFFENE LISTE IN OBERHAUSEN

Grüne

GRÜNE Ratsfraktion Oberhausen \* Elsässer Str. 19 \* 46045 Oberhausen

### **Fraktionsgeschäftsstelle**

**Armin Röpell**

Fraktionsgeschäftsführer

Elsässer Str. 19

46045 Oberhausen

Telefon: 0208 - 82 02 96

Durchwahl: 0208 - 82 02 970

Telefax: 0208 - 82 02 980

fraktion@gruene-oberhausen.de

www.gruene-oberhausen.de

Stadtsparkasse Oberhausen

Konto-Nr.: 182 873

Bankleitzahl: 365 500 00

5 Min. vom HBF

Nähe Friedensplatz

24.1.2007

## **P R E S S E M I T T E I L U N G**

Grüne Ratsfraktion kritisiert Entwurf zum neuen Landschaftsgesetz

### **Bollwerk gegen Flächenfraß soll fallen**

Als Rolle rückwärts mit stadökologisch negativen Folgen werten die Grünen den Entwurf der Landesregierung zum neuen Landschaftsgesetz.

„Bewährte und ökologisch unverzichtbare Standards im Natur- und Landschaftsschutz stehen zur Disposition“, beklagt Norbert Axt, umweltpolitischer Sprecher der Ratsfraktion. Besonders problematisch sieht er die Ausgleichsflächen-Regelung. So fielen mehrere Arten von Eingriffen in Natur und Landschaft aus der Ausgleichsverpflichtung heraus. Während bisher die doppelte bis dreifache Fläche als Kompensation zu begrünen war, soll nun ein striktes eins zu eins-Verhältnis gelten.

Der Entwurf beschneidet zudem die Einflussmöglichkeiten der Naturschutzverbände wie auch der Landschaftsbeiräte. Das Klagerecht für BUND, Nabu und andere soll wegfallen, während die Beiräte nur noch beraten dürfen. Über die höhere Landschaftsbehörde bei der Bezirksregierung können sie bisher ökologisch bedenkliche Vorhaben der Gemeinden verhindern. „Damit“, so Norbert Axt, „schleift die Landesregierung ein Bollwerk gegen ungehemmten Flächenfraß.“

Kritik üben die Grünen an der Verringerung der per Gesetz obligatorisch geschützten Biotoptypen. Dies betrifft vor allem Gebiete im Oberhausener Norden.

„CDU und FDP nutzen die Regierungsmacht“, so Axt, „um die ökologischen Fortschritte der Höhn-Ära zu beseitigen. Für Oberhausen bedeutet das nichts Gutes.“