

Zerstörung und Bebauung des Landschaftsschutzgebietes auf dem Fulerumer Feld.

Anfang des Jahres 2020 soll im Wirtschaftsausschuss und anschließend im Rat der Stadt Mülheim an der Ruhr darüber beraten werden, ob die folgende Fläche in Bauland umgewandelt werden soll:

- Landschaftsschutzgebiet ‚Fulerumer Feld‘ (brutto 24,0 ha inkl. 4 ha Optionsfläche, netto 15 ha). Beschreibung: Ackerflächen an der Velauer Straße

Wir wehren uns entschieden gegen die Zerstörung der o.g. Fläche, da sie ein unverzichtbares Erholungsgebiet und Frischluftschneise ist und damit eine wichtige Funktion für ein gesundes Stadtklima hat. Deshalb fordern wir die Stadt Mülheim an der Ruhr auf, den erheblichen Eingriff in unsere Natur zu unterlassen, was auch für andere Landschaftsschutzgebiete in Mülheim an der Ruhr gelten soll.

Bürgerinitiative ‚Fulerumer Feld – Rettet Mülheims grüne Lunge!‘

Ansprechpartner:

Florian Scheffler, Sonnenweg 29, 45472 Mülheim an der Ruhr, Tel.: +49 208 37699668

Hinweise zu Datenschutz und -verarbeitung: Die Bürgerinitiative ‚Fulerumer Feld – Rettet Mülheims grüne Lunge!‘ verarbeitet Ihre in dem Formular angegebenen Daten gem. Art. 6 (1) b) DSGVO für die Betreuung Ihrer Teilnahme an der Unterschriften-Aktion. Die Nutzung Ihrer Adressdaten und ggf. Ihrer Interessen für postalische, werbliche Zwecke erfolgt gem. Art. 6 (1) f) DSGVO. Abgesehen von der Überreichung an den Oberbürgermeister der Stadt Mülheim an der Ruhr und an die Bezirksbürgermeister der Bezirksvertretungen I + II der Stadt Mülheim an der Ruhr von Vor- und Nachname sowie Adresse an die/den Adressatin/en findet eine Weitergabe der Daten an Dritte nicht statt. Einer zukünftigen Nutzung Ihrer Daten können Sie jederzeit uns gegenüber widersprechen (Kontaktdaten s.o.). Die Datenschutzerklärung der Bürgerinitiative und weitere Informationen u.a. zur Ihren Rechten auf Auskunft, Berichtigung und Beschwerde erhalten Sie beim o.g. Ansprechpartner der BI.

Bitte Unterschriftenlisten einsenden an:

Florian Scheffler, E-Mail: rettet@fulerumer-feld.de