

Wir sind das neanderland

Postanschrift: Kreisverwaltung Mettmann · Postfach · 40806 Mettmann



Amt für technischen Umweltschutz
Untere Bodenschutzbehörde

Biegel Immobilien

Hauptstr. 35
40668 Meerbusch

Ihr Schreiben	/E-Mail vom 19.05.2025	Auskunft erteilt	Frau Siragusano
Aktenzeichen	702 A 315 Sg	Zimmer	2.046
Datum	20.05.2025	Tel. 02104 99-	2850
	Bitte geben Sie bei jeder	Fax 02104 99-	845863
	Antwort das Aktenzeichen an.	E-Mail	vera.siragusano@kreis-mettmann.de

**Ihre Bitte um Auskunft aus dem „Altlastenkataster“ Kreis Mettmann bzgl. der Fläche:
Gemarkung Erkrath, Flur 25, Flurstücke 389, 391, 1137, 596, Fritz-Reuter-Str. 5, Erkrath**

Ihr Zeichen: Frau Meike Steinebach

Sehr geehrte Damen und Herren,

die von Ihnen bezeichnete Fläche ist nach derzeitigem Stand nicht im Kataster des Kreises Mettmann über Altlasten, altlastverdächtige Flächen, schädliche Bodenveränderungen, Verdachtsflächen und Deponien („Altlastenkataster“) verzeichnet.

Der Unteren Bodenschutzbehörde des Kreises Mettmann liegen keine Erkenntnisse oder Hinweise zu Altlasten, altlastbedingten Beeinträchtigungen oder schädliche Bodenbelastungen vor.

Diese Auskunft ist gebührenpflichtig. Der Kostenbescheid liegt diesem Schreiben bei.

Mit freundlichem Gruß
Im Auftrag

gez. Siragusano

Hinweis zur EU-Datenschutz-Grundverordnung

In Bezug auf die Erhebung von personenbezogenen Daten wird auf die Information des Kreises Mettmann zu Artikel 13 und 14 der EU-Datenschutz-Grundverordnung, die auf der Homepage des Kreises Mettmann (www.kreis-mettmann.de) hinterlegt ist, hingewiesen. Auf Anforderung wird diese Information auch in Papierform zur Verfügung gestellt.

Dienstgebäude
Goethestraße 23
40822 Mettmann

Homepage
www.kreis-mettmann.de

Telefon (Zentrale)
02104 99-0
Fax (Zentrale)
02104 99-4444
E-Mail (Zentrale)
kme@kreis-mettmann.de

Besuchszeit
08:30 bis 12:00 Uhr
und nach Vereinbarung
Straßenverkehrsamt
07:30 bis 12:00 Uhr und
Do. von 14:00 bis 17:30 Uhr

Konten
Kreissparkasse Düsseldorf
IBAN: DE 69 3015 0200 0001 0005 04
SWIFT-BIC: WELADED1KSD