

- Beschluss**
- Wahl**
- Kenntnisnahme**

Vorlagen Nr. 70/003/2022

öffentlich

Fachbereich: Amt für technischen Umweltschutz Bearbeiter/in: Rolf Schneeweiß	Datum: 04.04.2022 Az.: 70-2
---	--------------------------------

Beratungsfolge	Termine	Art der Entscheidung
Ausschuss für Klima-, Umwelt-, Landschafts- und Naturschutz	05.05.2022	Kenntnisnahme

Fortschreibung des digitalen Altlastenkatasters

- | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|--|--|
| Finanzielle Auswirkung | <input type="checkbox"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nein | <input type="checkbox"/> noch nicht zu übersehen |
| Personelle Auswirkung | <input type="checkbox"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nein | <input type="checkbox"/> noch nicht zu übersehen |
| Organisatorische Auswirkung | <input type="checkbox"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nein | <input type="checkbox"/> noch nicht zu übersehen |
| Auswirkung auf Kennzahlen | <input type="checkbox"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nein | <input type="checkbox"/> noch nicht zu übersehen |
| Klimarelevanz | <input type="checkbox"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nein | <input type="checkbox"/> noch nicht zu übersehen |

Der Ausschuss für Klima-, Umwelt-, Landschafts- und Naturschutz nimmt die Ausführungen zur Kenntnis.

Fachbereich: Amt für technischen Umweltschutz
Bearbeiter/in: Rolf Schneeweiß

Datum: 04.04.2022
Az.: 70-2

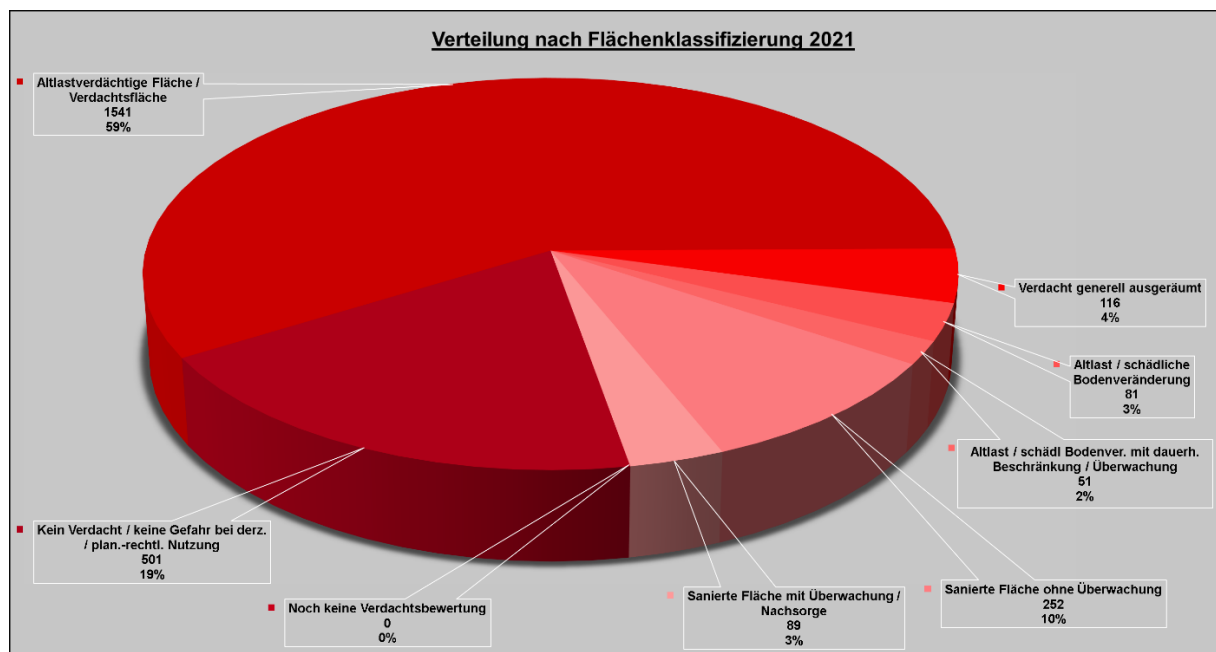
Fortschreibung des digitalen Altlastenkatasters

Den zentralen Bestandteil der Arbeit der Unteren Bodenschutzbehörde stellt das Altlastenkataster des Kreises Mettmann dar. Es enthält Informationen zu den im Kataster geführten Flächen. Bei den Flächen handelt es sich um Altstandorte, Ablagerungen, Grundwasserschadensfälle oder sonstige schädliche Bodenveränderungen.

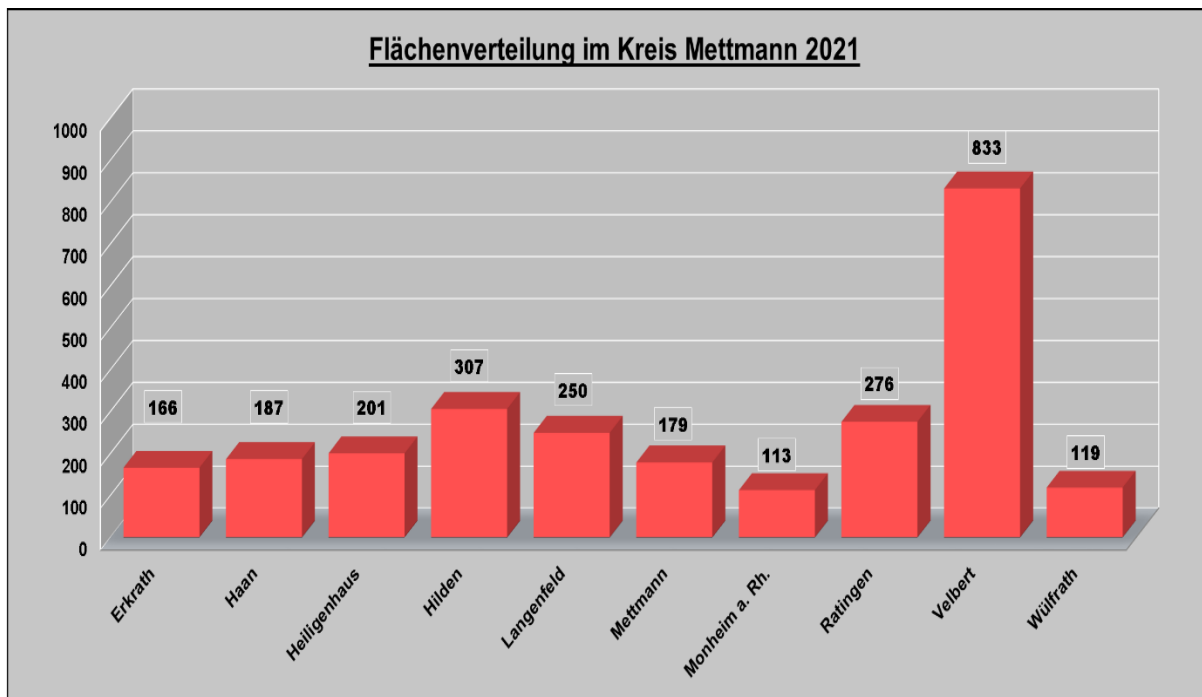
Für die Bearbeitung solcher Flächen wird meist viel Zeit benötigt und viele Projekte laufen über Jahre oder Jahrzehnte.

Im fortgeschriebenen Altlastenkataster des Kreises Mettmann (Stand 31.12.2021) sind 2.631 Altlasten und altlastenverdächtige Flächen verzeichnet. Neuerfassungen, sowie die Bewertung und Klassifizierung werden kontinuierlich fortgesetzt bzw. aktualisiert.

Die erfassten Flächen sind in die acht landesweit gültigen Gefährdungsklassen eingeteilt. Die Statusklasse zeigt den Bearbeitungsstand und das Gefahrenrisiko der jeweiligen Fläche und bestimmt das weitere Vorgehen. Im Kreis Mettmann ergibt sich folgende differenzierte Darstellung des Altlastenkatasters:



Von den derzeit 132 Altlastenflächen mit festgestellten Gefahren befinden sich 66 in der Sanierungsphase. Für die übrigen Flächen wurde die Klärung offener technischer, rechtlicher oder finanzieller Fragen eingeleitet.



Im Jahr 2021 wurden erstmalig Untersuchungen an 70 altlastenverdächtigen Flächen (Klasse 3) durchgeführt (orientierende Untersuchungen und Gefährdungsabschätzungen). Hiervon befanden sich mit Stand 31.12.2021 noch 28 Flächen in Bearbeitung durch die Untere Bodenschutzbehörde.

Mit Vorlage der diesjährigen digitalen Version des Altlastenkatasters wird die 2019 eingeführte Neuerung in der Datenweitergabe fortgesetzt. Den Zugang zur Cloud des Kreises Mettmann, welche die Daten als Download bereithält, erhalten die Ausschussmitglieder vorab als Link zugeschickt.

Mit dem digitalen Altlastenkataster steht den Städten neben der Bodenfunktionskarte eine aktuelle Planungsgrundlage der Bodenschutzbehörde des Kreises Mettmann zur Verfügung. Die Darstellungen der Flächen im Altlastenkataster sind auch über das Geoportal öffentlich zugänglich. Damit kann das Altlastenkataster auch privaten Investoren, Planern sowie z. B. für Grundstückskäufe als fundierte Informationsquelle dienen