

Kataster der belasteten Standorte (KbS) schafft klare Verhältnisse



Wir Menschen vergessen. Die Umwelt nicht!

Die Entwicklung der letzten Jahrzehnte hat viele versteckte Umweltgefahren hinterlassen: Ablagerungen von Abfällen im Freien, unbedachter Umgang in Betrieben mit umweltgefährdenden Stoffen oder deren Freisetzung bei Unfällen bedrohen heute an Tausenden von Standorten den Boden, den Untergrund, das Grundwasser. Aber wir wissen nicht, wo genau welche Gefährdungen bestehen.

Der Kataster der belasteten Standorte (KbS) schafft Klarheit

Gemäss Vorgaben des Bundes erstellt die Baudirektion Kanton Zürich durch das AWEL Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft jetzt den Kataster der belasteten Standorte (KbS). Sämtliche bereits früher erfassten Flächen, für die Verdacht auf Gefährdung der Umwelt besteht, werden untersucht und beurteilt – und zwar nach einheitlichen Kriterien und Methoden, die für alle Betroffenen rechtsgleiche Behandlung sicherstellt.

Nur jene Standorte, die nachweislich oder grosser Wahrscheinlichkeit belastet sind, werden im KbS eingetragen. Betroffene Standortinhaber werden in die Erstellung des KbS einbezogen und über die Befunde offen informiert. Sie können dazu auch Stellung nehmen. Einträge in den KbS müssen jederzeit nachvollziehbar sein.

Der KbS ist von grossem Nutzen

- Der KbS zeigt auf, wo genau sich sanierungsbedürftige Standorte (Altlasten) befinden, und diese können mit überschaubarem Aufwand eliminiert werden.
- Die umwelt- und fachgerechte Entsorgung von Abfällen aus belasteten Standorten wird gezielt möglich.
- Bisher wegen blossen Verdachts auf Umweltgefährdung brachliegende Flächen können dank den genauen Angaben aus dem KbS neu genutzt werden (Flächenrecycling). Landreserven werden dadurch geschont.
- Die genauen Informationen aus dem KbS sind für Standortinhaber von grossem Wert bei Bauvorhaben, Neunutzungen, Handänderungen usw.
- Die Öffentlichkeit kann sich dank dem KbS genau darüber informieren, wo sich Standorte mit umweltgefährdenden Belastungen befinden.