

Hinweiskarte für anthropogene Böden: Datenbasis

revidiert 7.11.2017, FaBo ZH

Aus den unten aufgeführten Datenebenen werden Objekte nach bestimmten Kriterien ausgewählt, mit dem entsprechenden Hinweistext versehen und in die neue Datenebene "Hinweisflächen für anthropogene Böden" zusammengeführt. Abgrenzungen zwischen benachbarten gleichartigen Objekten werden aufgelöst (Dissolve). Es erfolgt kein weiterer Abgleich.

Datenebene	Datenhoheit	Stand	Auswahl	Hinweistext
Bodenkarte der Landwirtschaftsflächen im Kt. Zürich, 1:5000	ALN Amt für Landschaft und Natur, Fachstelle Bodenschutz	Felderhebungen 1989 – 96, publiziert 1998 (abgeschlossen)	Bodentyp „X“ oder Untertyp „anthropogen“	Bodentyp „Auffüllung“ oder anthropogen überschüttet
Bodenkarte der Landwirtschaftsflächen im Kt. Zürich, 1:5'000	ALN Amt für Landschaft und Natur, Fachstelle Bodenschutz	Felderhebungen 1989 – 96, publiziert 1998 (abgeschlossen)	Moor- und Halbmoorböden sowie mineralische Böden mit mehr oder weniger mächtigen anaeroben oder anaerob entstandenen organischen Horizonten.	Organischer Boden i.w.S., vermutlich gesackt
Kataster der belasteten Standorte (KbS)	AWEL Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft, Abteilung Abfallwirtschaft und Betriebe	s. letzte Aktualisierung der Hinweisflächen	rechtskräftig eingetragene Ablagerungsstandorte, ausser Schlackewege	Belasteter Ablagerungsstandort
Kataster der belasteten Standorte (KbS), Archiv	AWEL Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft, Abteilung Abfallwirtschaft und Betriebe	2012	aus dem Kataster der Ablagerungsstandorte entlassene Standorte	Veränderung des Bodenaufbaus bzw. Anderer belasteter Standort
Altlastenverdachtsflächen-Kataster(VfK)	AWEL Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft, Abteilung Abfallwirtschaft und Betriebe	Archiv 1997 (abgeschlossen)	nicht in KbS übernommene Deponien / Auffüllungen (kein Belastungshinweis), wie „Seeuferschüttung“, „Wiederauffüllung einer Materialentnahmestelle“ oder „umgelagerter Bodenaushub“	Veränderung des Bodenaufbaus
KIMIS und Kieskataster des Kt. Zürich	AWEL Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft, Abteilung Abfallwirtschaft und Betriebe	s. letzte Aktualisierung der Hinweisflächen	offene oder rekultivierte Kiesgrubenareale	Kiesgrube: Betriebsfläche bzw. Kiesgrube rekultiviert
Kiesrohstoffkarte des Kt. Zürich	AWEL Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft, Abteilung Abfallwirtschaft und Betriebe	1995 (abgeschlossen)	alle Einträge der Datenebene KIESGRUB (1993 aktuelle oder ehemalige Kiesgruben)	1995 offene Kiesgrube bzw. Ehemalige Kiesgrube, heute wahrscheinlich aufgefüllt
Nebenflächen des Nationalstrassenbaus im Kt. Zürich	ALN Amt für Landschaft und Natur, Fachstelle Bodenschutz	erfasst 2003 (abgeschlossen)	alle Flächen (Installationsplätze, Baupisten, Humusdepots etc.)	Temporär beanspruchte Nebenfläche des Nationalstrassenbaus

Datenebene	Datenhoheit	Stand	Auswahl	Hinweistext
Öffentliche Oberflächengewässer	AWEL Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft, Abteilung Wasserbau	s. letzte Aktualisierung der Hinweisflächen	eingedolte Oberflächengewässer, Buffer 3 m, abzüglich befestigte Flächen gem. Datenebene Bodenbedeckung der Amtlichen Vermessung	Eingedoltes Gewässer (Standardfläche)
Siegfriedkarte 1880: Feuchtgebiete	ALN Amt für Landschaft und Natur, Fachstelle Bodenschutz	Stand 1880, erfasst 2006 (abgeschlossen)	Gebiete mit Torfstich-Signatur	Torfstich
Siegfriedkarte 1930: Feuchtgebiete	ALN Amt für Landschaft und Natur, Fachstelle Bodenschutz	Stand 1930, erfasst 2006 (abgeschlossen)	Gebiete mit Torfstich-Signatur	Torfstich
Bauliche Bodeneingriffe	ALN Amt für Landschaft und Natur, Fachstelle Bodenschutz	s. letzte Aktualisierung der Hinweisflächen	ausgeführte BBE gem. Geschäftskontrolle der Fachstelle Bodenschutz	Baulicher Bodeneingriff
Meliorationskataster: Rutschverbauungen	ALN Amt für Landschaft und Natur, Abteilung Landwirtschaft	s. letzte Aktualisierung der Hinweisflächen	alle Standorte, Buffer 10 m	Rutschverbauung, (Standardfläche)
Meliorationskataster: Hangsicherungen	ALN Amt für Landschaft und Natur, Abteilung Landwirtschaft	s. letzte Aktualisierung der Hinweisflächen	alle Standorte, Buffer 10 m	Hangsicherung, (Standardfläche)
Erhebung anthropogen veränderter Böden	ALN Amt für Landschaft und Natur, Fachstelle Bodenschutz	2016	mit genügender Sicherheit erkannte rekultivierte oder degradierte Flächen	<i>Diverse</i>
Siegfriedkarte 1930: rekultivierte Gebäudestandorte	ALN Amt für Landschaft und Natur, Fachstelle Bodenschutz	Stand 1930, erfasst 2010 (abgeschlossen)	alle Standorte, Buffer 15 m	Rekultivierter Gebäudestandort (Standardfläche)
Siegfriedkarte 1930: rekultivierte Strassen	ALN Amt für Landschaft und Natur, Fachstelle Bodenschutz	Stand 1930, erfasst 2010 (abgeschlossen)	Strassen 1. und 2. Klasse, Signatur: zwei Striche, Buffer 4 m bzw. Strassen 3. Klasse: Strich und punktierter Strich, Buffer 2 m	Rekultivierte Strasse 1. oder 2. Klasse (Standardfläche) bzw. Rekultivierte Strasse 3. Klasse (Standardbreite)
Siegfriedkarte 1880: Altläufe	ALN Amt für Landschaft und Natur, Fachstelle Bodenschutz	Stand 1880: erfasst 2009 (abgeschlossen)	Gewässer ausserhalb Bauzone und Wald, Buffer 5 m	Gewässeraltlauf (Standardbreite)