









## Dokumentation - Hinweiskarte für anthropogene Böden

Hinweistext Karte / Feldname	Verwendete Daten	Daten-grundlage	Quelle / Datenherr	Legend enfarbe
Auffüllung	Bodentyp X; Sowie Untertypen PM und PU; Auffüllung	vorhandene Bodenkarten Kt. Luzern	Dienststelle Umwelt und Energie, Luzern (uwe)	
Organische Böden	Bodentyp Moor oder Halbmoor im dominanten Boden oder im Komplex; höchstens 50 cm PNG (WHH fg, zfg, sfg) & Böden Utyp PS (Seekreide) und höchstens 40 PNG exakt	vorhandene Bodenkarten Kt. Luzern	uwe	
a) Organischer Boden				
b) Torfstich	Digitalisierte Torfstichsignaturen	Siegfriedkarten von 1880 und 1930	Bundesamt für Landestopographie	
c) Organisch vernässt	Flurnamen Moos und Möösli	Landeskarte 1:25'000	Bundesamt für Landestopographie	
Schüttung	Höhenunterschiede zwischen dem Höhenmodell 2002 und 2012, Luftbild verifiziert	Digitale Höhenmodelle 2002 und 2012	Kanton Luzern; uwe	
Belasteter Ablagerungsstandort	Inertmaterial oder Bauschutt	Kataster der belasteten Standorte Luzern und Verdachtsflächen	uwe	
Veränderung des Bodenaufbaus	Leere Gruben oder keine Auffüllungen	Vorarbeiten zum Kataster der belasteten Standorte	uwe	
Abbaustellen	Entsorgungsanlagen: Attribute: Kiesgruben (KG), Mergelgrube (MG), Steinbruch (ST)	Kiesgrubenstandorte R. Baumeler	Kanton Luzern; uwe	
Deponiestandorte	Entsorgungsanlagen: Attribute: Reaktordeponie (RA), Reaktordeponie mit Schlackenkompartiment (RK), Inertstoffdeponie (IS), Inertstoffdeponie für Aushubmaterial (IA)	Deponiestandorte R. Baumeler	Kanton Luzern; uwe	