

99020003000000

Heruntergeladen am 17.06.2025

<https://fimportal.de/xzufi-services/S1000020010000000232/S100002>

Modul	Sachverhalt
Leistungsschlüssel	99020003000000
Leistungsbezeichnung I	
Leistungsbezeichnung II	Bodenschutz
Typisierung	2/3 - Bund: Regelung (2 oder 3), Land/Kommune: Vollzug
Quellredaktion	Hamburg
Freigabestatus Katalog	unbestimmter Freigabestatus
Freigabestatus Bibliothek	unbestimmter Freigabestatus
Begriffe im Kontext	Bodenverunreinigungen, Bodenbelastungen, Bodenсанierung, Bodenfunktion, Düngemittel, unsachgemäßer Einsatz, Pflanzenschutzmittel, unsachgemäßer Einsatz, Altlastverdachtsflächen, Bodenqualität, Bodenuntersuchungen, Bodenüberwachung, Bodenschutzkatasterauskunft, Zulassung von Pflanzenschutzmitteln, Ausbringen von Dünger, Gülle, Jauche, Ausbringen von Gülle, Schadstoffbelastung im Grundwasser auf Privatgrund, Grundwasserbelastung Privatgrundstück, Flächensanierung, Bodenprobe, Gülleausbringung
Leistungstyp	
Leistungsgruppierung	

Modul	Sachverhalt
Verrichtungskennung	
SDG-Informationsbereich	
Lagen Portalverbund	
Einheitlicher Ansprechpartner	Nein
Fachlich freigegeben am	
Fachlich freigegeben durch	
Handlungsgrundlage	<p>Gesetz zum Schutz vor schädlichen Bodenveränderungen und zur Sanierung von Altlasten (Bundes Bodenschutzgesetz - BBodSchG) Hamburgisches Gesetz zur Ausführung und Ergänzung des Bundes-Bodenschutzgesetzes (Hamburgisches Bodenschutzgesetz - HmbBodSchG) Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung (BBodSchV) Umweltinformationsgesetz (UIG) Hamburgisches Umweltinformationsgesetz (HmbUIG) Umweltgebührenordnung (UmwGebO) Dungeverordnung (DuV) Hamburgische Dungeverordnung</p>
Teaser	
Volltext	<p>Bodenschutz dient der Sicherung oder Wiederherstellung der Funktionen des Bodens.</p> <p>Der Boden ist eine unverzichtbare Lebensgrundlage für Natur und Gesellschaft, deren Entwicklung und nachhaltige Nutzbarkeit. Boden ist nicht vermehrbar und verfügt über eine nur begrenzte Belastbarkeit. Einmal geschädigter Boden erneuert und erholt sich - wenn überhaupt - nur sehr langsam. Bedrohliche Gefahren können sich unter anderem aus einer schleichenden Anreicherung umweltgefährdender Stoffe im Boden ergeben.</p> <p>Bodenbelastungen und Altlasten gefährden nicht nur den Boden und die Gesundheit, sondern auch das Grundwasser. Das Bodenschutzrecht regelt die Abwehr von Gefahren durch schädliche Bodenveränderungen</p>

Modul	Sachverhalt
	<p>und Altlasten.</p> <p>Die Bezirksämter beraten Grundstückseigentümer, Bauherren, Architekten und Bauleiter auf dem Gebiet des Bodenschutzes und der Altlastenproblematik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bei Baumaßnahmen und der langfristigen Behebung von Schadensereignissen. • Bodenuntersuchungen, Bodensanierung und Bodenuberwachung. • Stellungnahmen im Baugenehmigungsverfahren, zu Bebauungsplänen, zu Grundstücksgeschäften sowie der Bebauung bzw. Nutzung von Altlastverdachtsflächen.
Erforderliche Unterlagen	
Voraussetzungen	
Kosten	<p>Einfache schriftliche Auskunft: Keine. Aufwendigere Auskunft: Nach Zeitaufwand gemäß Umweltgebührenordnung.</p>
Verfahrensablauf	
Bearbeitungsdauer	Telefonische Beratung erfolgt umgehend.
Frist	
weiterführende Informationen	<p>https://www.hamburg.de/boden/ https://www.hamburg.de/boden/ https://www.hamburg.de/boden-altlasten/ https://www.hamburg.de/boden-altlasten/ https://www.hamburg.de/kataster/ https://www.hamburg.de/kataster/ https://www.hamburg.de/altlasten/ https://www.hamburg.de/altlasten/</p>
Hinweise	<p>Sperrzeiten für die Ausbringung von mineralischen und organischen Düngemitteln mit wesentlichem Gehalt an Stickstoff in Hamburg: In der Zeit vom 15. Oktober - 31. Januar auf Grünland, Dauergrünland und mehrschnittigem Feldfutterbau.</p>
Rechtsbehelf	
Kurztext	

Modul	Sachverhalt
Ansprechpunkt	Wenn Sie die für Ihr Anliegen genaue zuständige Stelle ermitteln wollen, folgen Sie bitte dem Link zum [Behördenfinder Hamburg](https://www.hamburg.de/service/info/hasi/232)
Zuständige Stelle	Bezirksamt Altona
Formulare	
Ursprungsportal	Behördenfinder Hamburg, Authority finder Hamburg (Currently this link is only available in german)