

ALTLASTEN IN ÖSTERREICH

Fortschrittsbericht 2025



ATLASTEN IN ÖSTERREICH

***Fortschrittsbericht 2025
Stand 1. Jänner 2026***

Silvio Granzin
Michael Valtl

REPORT
REP-1028

WIEN 2026

Projektleitung Gernot Döberl, Timo Dörrie

Autoren Silvio Granzin
Michael Valtl

Layout Felix Eisenmenger

Umschlagfoto © Umweltbundesamt, geoland.at

Publikationen Weitere Informationen zu Umweltbundesamt-Publikationen unter:
umweltbundesamt.at

Impressum

Medieninhaber und Herausgeber: Umweltbundesamt GmbH
Spittelauer Lände 5, 1090 Wien/Österreich
Tel.: +43-(0)1-313 04
office@umweltbundesamt.at

Diese Publikation erscheint ausschließlich in elektronischer Form auf umweltbundesamt.at.

© Umweltbundesamt GmbH, Wien, 2026
ISBN 978-3-99004-875-7

Alle Rechte vorbehalten



INHALTSVERZEICHNIS

ZUSAMMENFASSUNG	6
SUMMARY	8
1 EINLEITUNG	9
2 BEGRIFFE	10
3 INFORMATIONEN ZUR ALTLASTENBEARBEITUNG	14
3.1 Altlastensanierungsgesetz	14
3.2 Altlastenatlasverordnung.....	18
3.3 Altlastenportal	19
4 REGISTRIERTE ALTABLAGERUNGEN UND ALTSTANDORTE....	20
4.1 Stand 1. Jänner 2026	20
4.2 Änderungen im Vergleich zum 1. Jänner 2025.....	21
4.3 Stand der systematischen Erfassung	22
4.4 Verteilung der Branchen.....	23
5 ERSTABSCHÄTZUNGEN	24
5.1 Stand 1. Jänner 2026	24
6 FLÄCHEN, BEI DENEN ERHEBLICHE KONTAMINATIONEN ODER RISIKEN ZU ERWARTEN SIND	26
6.1 Stand 1. Jänner 2026	26
6.2 Art der Ablagerungen	27
6.3 Verteilung der Branchen bei Altstandorten	28
7 UNTERSUCHUNGEN	29
8 BEURTEILUNGEN	31
9 ALTLASTENATLAS (ALTLASTENATLAS-VO)	33
9.1 Stand 1. Jänner 2026	33
9.2 Änderungen im Vergleich zum 1. Jänner 2025.....	35
9.3 Verteilung der Altlasten auf Altablagerungen und Altstandorte	36

9.4	Art der Ablagerungen.....	36
9.5	Verteilung der Branchen.....	37
9.6	Schadstoffe.....	37
10	ALTLASTENMASSNAHMEN.....	38
10.1	Stand 1. Jänner 2026.....	38
10.2	Änderungen im Vergleich zum 1. Jänner 2025.....	40
10.3	Fortschritt der Altlastenmaßnahmen.....	41
11	ÜBERSICHTSTABELLEN.....	43
12	ANHANG.....	45

ZUSAMMENFASSUNG

Der vorliegende Jahresbericht bietet eine Übersicht über den Stand der Erfassung von Altablagerungen und Altstandorten sowie über die Bearbeitung dieser Flächen im Rahmen des Vollzugs des Altlastensanierungsgesetzes (ALSAG). Die Bearbeitung umfasst im Wesentlichen die Untersuchung und die Beurteilung, ob diese Flächen erheblich kontaminiert sind oder von ihnen ein erhebliches Risiko für Mensch oder Umwelt ausgeht.

Aufgrund der Novelle des Altlastensanierungsgesetzes (ALSAG) vom 17. April 2024, die mit 1. Jänner 2025 in Kraft getreten ist, ergaben sich umfangreiche Änderungen in den Bestimmungen des Gesetzes. Die Änderungen betreffen neben neuen Begriffen unter anderem die Anpassung von Vollzugsabläufen, neue Verfahrensabläufe und erweiterte Veröffentlichungspflichten, welche ebenfalls in diesem Bericht erläutert werden.

Zusätzlich gibt der Bericht einen Überblick über den Stand der Umsetzung von Altlastenmaßnahmen (Sanierung oder Beobachtung). Die Basis des Berichtes bilden alle Informationen zu Altablagerungen, Altstandorten und Altlasten, die dem Umweltbundesamt am 1. Jänner 2026 bekannt waren.

Erfassung, Untersuchung und Beurteilung von Altablagerungen und Altstandorten

Die systematische Erfassung von Altstandorten ist abgeschlossen. Zur Vervollständigung der Erfassung von Altablagerungen laufen derzeit entsprechende Programme. Bisher wurden 71.340 Altablagerungen und Altstandorte registriert, davon 9.844 Altablagerungen und 61.496 Altstandorte. Lediglich ein geringer Prozentsatz der erfassten Altablagerungen und Altstandorte wird tatsächlich als Altlast ausgewiesen. Dies ist der Fall, wenn sie erheblich kontaminiert sind oder von ihnen ein erhebliches Risiko für Mensch oder Umwelt ausgeht.

Im Jahr 2025 wurde für 1.884 Altablagerungen und Altstandorte anhand vorliegender Informationen abgeschätzt, ob von ihnen eine erhebliche Kontamination oder ein erhebliches Risiko für Mensch oder Umwelt zu erwarten ist (Erstabschätzung). Im Berichtsjahr wurde für 74 Altstandorte und Altablagerungen auf Basis dieser Erstabschätzungen festgestellt, dass eine erhebliche Kontamination oder ein erhebliches Risiko zu erwarten ist. Diese Flächen wurden unter www.altlasten.gv.at/ veröffentlicht. Zum Stichtag waren insgesamt 74 Flächen veröffentlicht, bei

denen eine erhebliche Kontamination oder ein erhebliches Risiko für Mensch oder Umwelt zu erwarten ist (22 Altstandorte und 52 Altablagerungen).

Zur Erstabschätzung, zur Beurteilung der Erheblichkeit der Kontamination oder des Risikos für Mensch oder Umwelt sowie zur Beurteilung von Altlastenmaßnahmen werden derzeit bei 3.111 Altablagerungen und Altstandorten Untersuchungen durchgeführt. Bei weiteren 2.030 Flächen sind die Untersuchungen bereits abgeschlossen. Auf Basis der Untersuchungsergebnisse wurden bisher vom Umweltbundesamt für 1.823 Altablagerungen und Altstandorte Beurteilungen durchgeführt.

Im Jahr 2025 wurden sieben der untersuchten Altstandorte und Altablagerungen als Altlasten in der Altlastenatlas-VO ausgewiesen. Mit Stand 1. Jänner 2026 sind insgesamt 360 Altlasten bekannt.

Stand der Umsetzung von Altlastenmaßnahmen

Bei sechs Altlasten konnte im Jahr 2025 auf Basis einer Beurteilung der erfolgreiche Abschluss von Dekontaminations- oder Sicherungsmaßnahmen festgestellt werden. Somit sind mit Stand 1. Jänner 2026 insgesamt 200 Altlasten als dekontaminiert oder gesichert in der Altlastenatlas-VO ausgewiesen. Bei weiteren 60 Altlasten werden Beobachtungs-, Dekontaminations- oder Sicherungsmaßnahmen durchgeführt, während sich diese bei 22 Altlasten noch in Planung befinden.

SUMMARY

This report provides an overview of the status regarding the registration and investigation of historical waste disposal and industrial sites within the framework of the Act on the Remediation of Contaminated Sites (ALSAG). It also addresses the assessment of environmental hazards arising from these sites.

In addition, the report provides an overview of the status of remediation of contaminated sites. The report is based on the information available to the Umweltbundesamt – Environment Agency Austria as of January 1, 2026.

So far, 71,340 historical waste disposal and industrial sites have been recorded, of which 9,844 are waste disposal and 61,496 are industrial sites. The recording of historical industrial sites is complete. Recording programs are currently underway to complete the recording of historical waste disposal sites.

In 2025, 1,884 historical waste disposal and industrial sites were assessed to determine whether significant contamination or a significant risk to humans or the environment could be expected based on available information (“preliminary assessment”).

Field investigations are currently being carried out at 3,111 historical waste disposal and industrial sites. For another 2,030 sites, field investigations have already been completed. To date, the Environment Agency Austria has carried out risk assessments based on the results of these investigations for 1,823 sites.

Seven contaminated sites were newly identified in 2025. As of January 1, 2026, a total of 360 contaminated sites are known.

During 2025, the number of contaminated sites which have been remediated increased by six; consequently, as of January 1, 2026, a total of 200 contaminated sites are classified as successfully remediated.

1 EINLEITUNG

Aufgrund der Novelle des Altlastensanierungsgesetzes (ALSAG) vom 17. April 2024, die mit 1. Jänner 2025 in Kraft getreten ist, ergaben sich umfangreiche Änderungen in den Bestimmungen des Gesetzes. Die Änderungen betreffen neben neuen Begriffen unter anderem die Anpassung von Vollzugsabläufen, neue Verfahrensabläufe und erweiterte Veröffentlichungspflichten.

Für diesen Jahresbericht ist insbesondere relevant, dass es entsprechend der Novelle seit 1. Jänner 2025 keine Verdachtsflächen und damit auch keinen Verdachtsflächenkataster mehr gibt. Der Verdachtsflächenkataster wurde durch eine Abfragemöglichkeit unter www.altlasten.gv.at/ für alle veröffentlichungspflichtigen Flächen¹ ersetzt. Weiters wurden in Zusammenhang mit der Feststellung von Altlasten die Begriffe „erhebliche Kontamination“ und „erhebliches Risiko“ etabliert. In Bezug auf Altlastenmaßnahmen sind bei Prioritätenklasse 1 und 2 (erhebliches Risiko) Sanierungsmaßnahmen erforderlich, bei Altlasten der Prioritätenklasse 3 (erhebliche Kontamination, aber kein erhebliches Risiko) sind nunmehr Beobachtungsmaßnahmen ausreichend.

Weitere wesentliche Änderungen zum ALSAG sind im Altlastenportal unter <https://www.altlasten.gv.at/recht/alsag-altlastensanierungsgesetz.html> zusammengefasst.

Daraus resultieren umfangreiche Änderungen des Jahresberichtes 2025 im Vergleich zu den Berichten aus den vergangenen Jahren ("Verdachtsflächenkataster und Altlastenatlas"). Soweit für das Gesamtverständnis des Berichtes erforderlich, wird auf Änderungen gegenüber den vorangegangenen Berichten eingegangen. Eine umfassende Gegenüberstellung der Änderungen und Anpassungen erfolgt nicht bzw. ist diese aufgrund der neuen Gesetzeslage nicht immer möglich.

¹ Gemäß § 18 Abs. 4 ALSAG sind zu veröffentlichen: (1.) Altablagerungen und Altstandorte, bei denen nach einer Erstabschätzung eine erhebliche Kontamination oder ein erhebliches Risiko für Mensch oder Umwelt zu erwarten ist, (2.) Altablagerungen und Altstandorte, die einer Beurteilung unterzogen wurden und (3.) Altlasten.

2 BEGRIFFE

Altablagerungen

Altablagerungen sind Ablagerungen von Abfällen, die vor dem 1. Juli 1989 befugt oder unbefugt durchgeführt wurden.

Altlasten

Altlasten sind Altablagerungen oder Altstandorte, die erheblich kontaminiert sind oder von denen erhebliche Risiken für Mensch oder Umwelt ausgehen.

Altlastenbeurteilungsverordnung (ALBV, BGBl. II Nr. 358/2024 i.d.g.F.)

Verordnung, in der Kriterien zur Beurteilung erheblicher Kontaminationen und erheblicher Risiken bei Altablagerungen und Altstandorten, Kriterien für die Risikoabschätzung und Zielwerte für Altlastenmaßnahmen festgelegt sind.

Altlastenatlasverordnung (Altlastenatlas-VO, BGBl. II Nr. 232/2004 i.d.g.F.)

Verordnung, in der alle Altlasten als Polygone in einem Geografischen Informationssystem (GIS) und deren Einstufung in Prioritätenklassen ausgewiesen werden. In der Altlastenatlasverordnung werden zudem jene Altlasten ausgewiesen, bei denen Altlastenmaßnahmen erfolgreich abgeschlossen wurden. Diese Altlasten werden als „gesichert“, „dekontaminiert“ oder mit dem Status "Beobachtung abgeschlossen" gekennzeichnet.

Altlastenmaßnahmen

Altlastenmaßnahmen sind die Sanierung und die Beobachtung bei Altlasten.

Altlastensanierungsgesetz (ALSAG, BGBl. Nr. 299/1989 i.d.g.F.)

Bundesgesetz zur Erfassung und Beurteilung von Altablagerungen und Altstandorten, zur Feststellung und Ausweisung von Altlasten und zur Durchführung und Beurteilung der Altlastenmaßnahmen sowie der dafür erforderlichen Finanzierung. Ein weiteres Ziel ist die Unterstützung der nutzungsbezogenen Wiedereingliederung von Altablagerungen, Altstandorten und Altlasten in den Wirtschaftskreislauf.

Altstandorte

Altstandorte sind Standorte von Anlagen, in denen vor dem 1. Juli 1989 mit Schadstoffen in mehr als geringfügigem Ausmaß umgegangen wurde.

Beobachtung

Beobachtung ist die Überwachung und Dokumentation des Emissionsverhaltens und der Nutzung der Altlast.

Beurteilung nach § 14 Abs. 1 ALSAG (Erstabschätzung)

Abschätzung auf Basis der vorliegenden Informationen bzw. auf Basis der Ergebnisse von Untersuchungen nach § 13 (3) ALSAG, ob bei einer Altablagerung oder einem Altstandort eine erhebliche Kontamination oder ein erhebliches Risiko für Mensch oder Umwelt zu erwarten ist.

Beurteilung nach § 14 Abs. 3 ALSAG (Beurteilung erheblicher Kontaminationen und Risiken)

Zusammenfassende Darstellung und fachliche Beurteilung von Kontaminationen und Risiken, die auf den Erkenntnissen vorausgegangener Erhebungen und Untersuchungen an einem Altstandort oder einer Altablagerung beruhen. Das Ergebnis dieser Beurteilung ist, ob eine Altablagerung oder ein Altstandort eine erhebliche Kontamination oder ein erhebliches Risiko für Mensch oder Umwelt darstellt. Im Falle einer erheblichen Kontamination oder eines erheblichen Risikos für Mensch oder Umwelt wird die Altablagerung oder der Altstandort als Altlast im Altlastenatlas ausgewiesen.

Beurteilung nach § 15 Abs. 2 ALSAG (Beurteilung von Altlastenmaßnahmen)

Bei Altlasten, bei denen Sanierungsmaßnahmen (Dekontamination, Sicherung) oder Beobachtungsmaßnahmen abgeschlossen sind, wird vom Umweltbundesamt die Wirksamkeit der Maßnahmen beurteilt. Auf Basis dieser Beurteilung werden die Altlasten als „dekontaminiert“ oder „gesichert“ bzw. mit dem Status „Beobachtung abgeschlossen“ im Altlastenatlas ausgewiesen.

Beurteilung nach § 16 ALSAG (Risikoabschätzung und Prioritätenklassifizierung)

Abschätzung der von einer Altlast ausgehenden Risiken für Mensch oder Umwelt und Bewertung der Dringlichkeit der erforderlichen Altlastenmaßnahmen. Es werden drei Prioritätenklassen unterschieden. Eine Einstufung in die Prioritätenklasse 1 bedeutet die höchste Dringlichkeit von Sanierungsmaßnahmen. Für die Prioritätenklasse 3 sind Beobachtungsmaßnahmen ausreichend. Die Prioritätenklasse wird im Altlastenatlas ausgewiesen.

Dekontamination

Dekontamination ist die weitgehende Beseitigung der Kontamination und deren Ursache.

Erhebliche Kontamination (eK)

Die Beurteilung, ob eine Altablagerung oder ein Altstandort erheblich kontaminiert ist, erfolgt anhand folgender Kriterien:

- Art der festgestellten Schadstoffe,
- Intensität und Ausmaß von Kontaminationen,
- Schadstofffrachten in einem Gewässer.

Für diese Kriterien sind in der Altlastenbeurteilungsverordnung (ALBV) schadstoffspezifische Richtwerte festgelegt. Eine Altablagerung oder ein Altstandort ist erheblich kontaminiert, wenn die Richtwerte der jeweils anzuwendenden Tabellen A oder B im Anhang 2 der ALBV überschritten werden.

Erhebliches Risiko (eR)

Bei der Beurteilung, ob von Altablagerungen oder Altstandorten ein erhebliches Risiko für Mensch oder Umwelt ausgeht, sind zusätzlich zu den Kriterien für die Beurteilung einer „erheblichen Kontamination“ folgende Kriterien zu berücksichtigen:

- die Ausbreitung der Schadstoffe,
- die Auswirkungen auf Böden und Gewässer, insbesondere auf deren Nutzung,
- die Möglichkeiten der Aufnahme von Schadstoffen durch Menschen.

Ein erhebliches Risiko für Mensch oder Umwelt besteht jedenfalls, wenn

- durch die Ausbreitung erstickend wirkender oder brennbarer Gase die Gesundheit von Menschen gefährdet werden kann oder
- durch die Aufnahme von Schadstoffen die Gesundheit von Menschen gefährdet werden kann oder
- ein signifikant anhaltender Trend einer größeren Ausbreitung von Schadstoffen im Grundwasser vorliegt oder
- durch die Schadstoffausbreitung eine Grundwassernutzung beeinträchtigt oder gefährdet ist.

Kontamination

Anthropogene Veränderung der natürlichen Zusammensetzung des Untergrundes, des Wassers oder der Luft durch Materialien oder Stoffe, die mittelbar oder unmittelbar schädliche Auswirkungen auf den Menschen oder die Umwelt haben können.

Sanierung

Sanierung ist die Dekontamination oder Sicherung einer Altlast.

Schadstoff

Stoff, der aufgrund seiner Eigenschaften eine erhebliche Gefahr für Mensch oder Umwelt verursachen kann, insbesondere Stoffe und Gemische wie chlorierte Kohlenwasserstoffe, Mineralöle, Teeröle, Metalle und Deponiegas (Methan, Kohlendioxid).

Sicherung

Sicherung ist die dauerhafte Verhinderung der Ausbreitung von Schadstoffen.

Untersuchungen nach § 13 Abs. 3 ALSAG (Grundlage für die Erstabschätzung)

Untersuchungen zur Erfassung und Erstabschätzung von Altablagerungen und Altstandorten.

Untersuchungen nach § 14 Abs. 2 ALSAG (Beurteilung erheblicher Kontaminationen und Risiken)

Untersuchung von Altablagerungen und Altstandorten und ihrer Umgebung für die Beurteilung der Erheblichkeit der Kontamination oder des Risikos für Mensch oder Umwelt.

Untersuchungen nach § 16 Abs. 5 ALSAG (Risikoabschätzung, Prioritätenklassifizierung und Beurteilung von Altlastenmaßnahmen)

Untersuchung an einer Altlast und ihrer Umgebung als Grundlage für die Prioritätenklassifizierung oder zur Beurteilung der Wirksamkeit von Altlastenmaßnahmen.

3 INFORMATIONEN ZUR ALTLASTENBEARBEITUNG

3.1 Altlastensanierungsgesetz

Ziele des ALSAG Das Altlastensanierungsgesetz stellt die Rechtsgrundlage zur Erfassung und Beurteilung von Altablagerungen und Altstandorten, zur Feststellung und Ausweisung von Altlasten, zur Durchführung und Beurteilung von Altlastenmaßnahmen, zur Unterstützung der nutzungsbezogenen Wiedereingliederung von Altablagerungen, Altstandorten und Altlasten in den Wirtschaftskreislauf und für die dafür erforderliche Finanzierung dar. Das Altlastensanierungsgesetz stellt außerdem die rechtliche Grundlage zur Führung einer Datenbank über Altablagerungen, Altstandorte und Altlasten dar.

Erstabschätzung Darüber hinaus enthält das Altlastensanierungsgesetz Regelungen zur bundesweiten Erfassung, Abschätzung und Bewertung von Altablagerungen und Altstandorten. Aufgrund der vorliegenden Informationen über die Nutzungsgeschichte und etwaig vorhandener Untersuchungen werden das mögliche Ausmaß einer Untergrundkontamination und das mögliche Risiko für Mensch oder Umwelt an einem Altstandort abgeschätzt (Erstabschätzung gemäß § 14 Abs. 1 ALSAG). Das Ergebnis der Erstabschätzung wird bei Altablagerungen und Altstandorten, bei denen eine erhebliche Kontamination oder ein erhebliches Risiko zu erwarten ist, zusammen mit der Lage der Fläche in einem Geografischen Informationssystem unter www.altlasten.gv.at veröffentlicht (gemäß § 18 Abs. 4 ALSAG). Liegen nicht ausreichend Informationen für eine Erstabschätzung vor, kann das Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMLUK) gemäß § 13 Abs. 3 ALSAG die Behörde mit Untersuchungen beauftragen, um die Grundlage für eine Erstabschätzung zu schaffen.

Beurteilung der Erheblichkeit Ist auf Basis der Erstabschätzung eine erhebliche Kontamination oder ein erhebliches Risiko für eine Fläche zu erwarten, kann das BMLUK gemäß § 14 Abs. 2 ALSAG die Behörde mit Untersuchungen für die Beurteilung der Erheblichkeit der Kontamination oder des Risikos für Mensch oder Umwelt beauftragen. Im Rahmen einer umfassenden fachlichen Beurteilung von Untersuchungsergebnissen nach § 14 Abs. 3 ALSAG wird festgestellt, ob auf einem Altstandort oder einer Altablagerung eine erhebliche Kontamination vorhanden ist oder von dem Altstandort oder der Altablagerung ein erhebliches Risiko für Mensch oder Umwelt

ausgeht. Richtwerte und Kriterien für die Beurteilung des Vorliegens erheblicher Kontaminationen oder erheblicher Risiken sind in der Altlastenbeurteilungsverordnung (ALBV) festgelegt. Die Beurteilungen gemäß § 14 Abs. 3 ALSAG und die Lage der beurteilten Fläche werden im Geografischen Informationssystem (GIS) unter www.altlasten.gv.at veröffentlicht.

Ausweisung von Altlasten

Wird durch die Untersuchungen bzw. im Rahmen einer Beurteilung der Untersuchungsergebnisse nach § 14 Abs. 3 ALSAG festgestellt, dass auf einer Ablagerung bzw. einem Altstandort eine erhebliche Kontamination vorhanden ist oder von dem Altstandort oder der Ablagerung ein erhebliches Risiko für Mensch oder Umwelt ausgeht, wird die betreffende Fläche als Altlast in der Altlastenatlas-VO ausgewiesen. Die Dringlichkeit der Durchführung von Altlastenmaßnahmen wird durch eine dreistufige Prioritätenklassifizierung ausgedrückt. Gegebenenfalls kann das BMLUK zur Festlegung der Priorität die Behörde mit weiteren Untersuchungen gem. § 16 Abs. 5 ALSAG beauftragen.

Nach der Durchführung von Altlastenmaßnahmen ist deren Wirksamkeit festzustellen. Zu Beurteilung dieser kann das BMLUK die Behörde mit Untersuchungen gemäß § 16 Abs. 5 ALSAG beauftragen. Sanierte Flächen werden im Altlastenatlas als dekontaminiert oder gesichert ausgewiesen. Altlasten, bei denen die Beobachtungsmaßnahmen beendet wurden, werden mit dem Status „Beobachtung abgeschlossen“ ausgewiesen.

Finanzierung der Altlastensanierung

Entsprechend der Zielsetzung des Altlastensanierungsgesetzes werden für die Finanzierung der Altlastensanierung zweckgebundene Gelder zur Verfügung gestellt. Die Mittel für die erforderlichen Maßnahmen werden im Wesentlichen durch Einhebung von Beiträgen auf die Ablagerung und Behandlung von Abfällen sowie auf Herstellung von Ersatzbrennstoffprodukten aus Abfällen eingenommen.

Die aus Altlastenbeiträgen zur Verfügung stehenden Mittel werden zu 80 % für die

- Förderung von Altlastenmaßnahmen,
- Altlastenmaßnahmen des Bundes gemäß § 29 ALSAG,
- Ersatzvornahmen (zeitlich und betragsmäßig beschränkt),

zu 15 % für die

- Durchführung von Untersuchungen an Ablagerungen sowie Altstandorten und Altlasten, für diesbezügliche Studien sowie für Abwicklungskosten und

zu 5 % für die

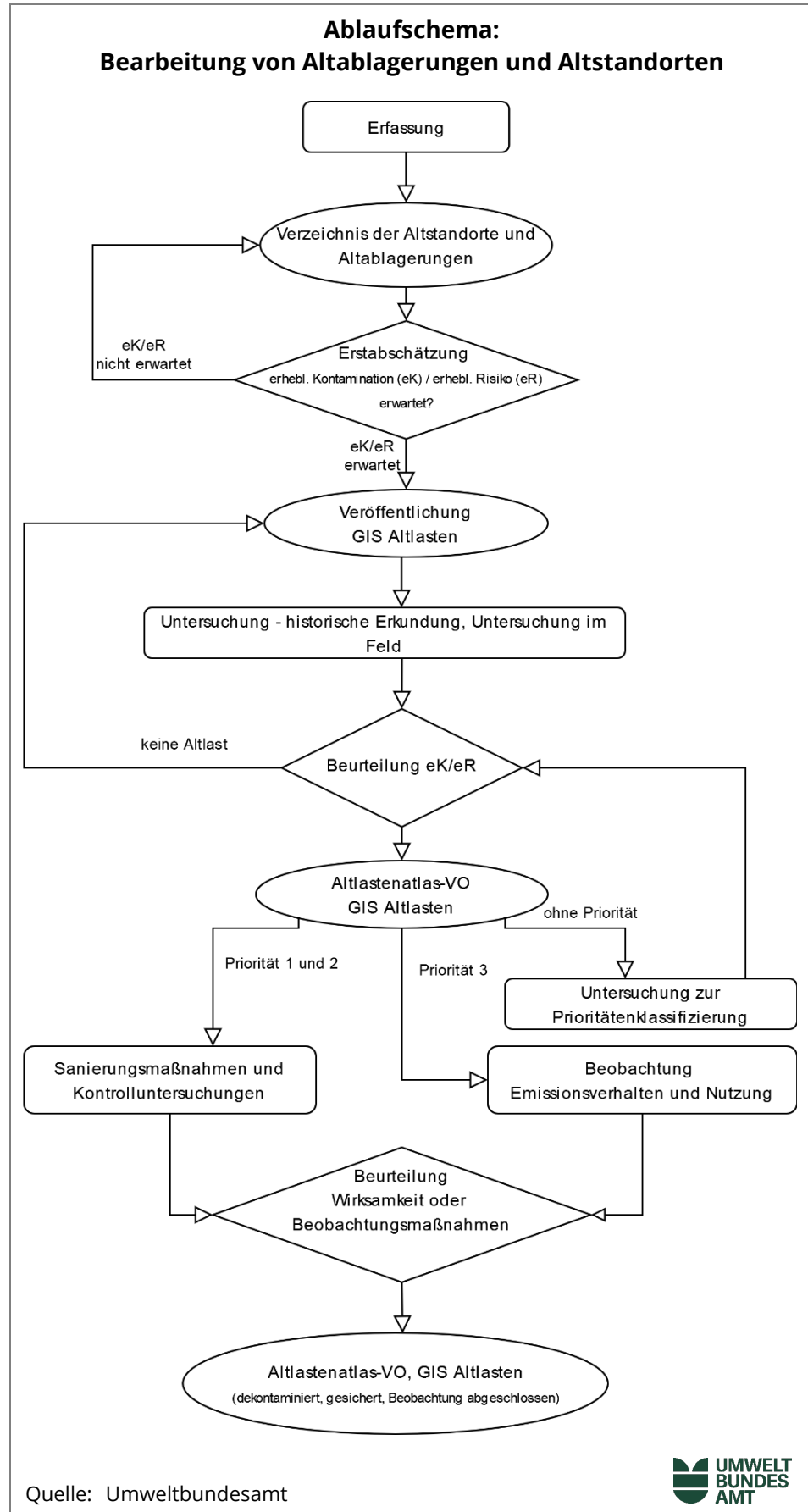
- Förderung von Maßnahmen bei Altablagerungen und Altstandorten, die gemäß § 18 Abs. 4 veröffentlicht wurden,

verwendet.

Grundsätzliche Voraussetzung für die mögliche Inanspruchnahme der für die Altlastenmaßnahmen vorhandenen Mittel ist die Ausweisung als Altlast inklusive einer Prioritätenklasse in der Altlastenatlas-VO oder die Veröffentlichung gem. § 18 Abs. 4 ALSAG im Altlastenportal.

Ein generalisiertes Ablaufschema betreffend die Bearbeitung von Altablagerungen und Altstandorten im Rahmen der Vollziehung des Altlastensanierungsgesetzes ist in Abbildung 1 dargestellt.

Abbildung 1:
Ablaufschema für die
Bearbeitung von Alt-
ablagerungen und Alt-
standorten im Rah-
men der Vollziehung
des Altlastensanie-
rungsgesetzes.



3.2 Altlastenatlasverordnung

Aufnahme in den Altlastenatlas Seit 1. Juli 2004 werden Altlasten in der Verordnung über die Ausweisung der Altlasten und deren Einstufung in Prioritätenklassen (Altlastenatlas-VO) im Bundesgesetzblatt (BGBl. II Nr. 232/2004 i.d.g.F.) kundgemacht.

Polygone anstelle von Grundstücksnummern Die lagemäßige Darstellung von Altlasten wird mit Inkrafttreten der Altlastenatlas-VO 2025 anstatt in Form von Grundstücksnummern durch eine planliche Darstellung der Altlast in einer GIS-basierten Online-Karte im Altlastenportal (siehe 3.3) erfolgen. Die Altlastenatlas-VO enthält jene Altablagerungen und Altstandorte, von denen durch Untersuchungen nachgewiesen wurde, dass sie erheblich kontaminiert sind oder von ihnen erhebliche Risiken für Mensch oder Umwelt ausgehen. Grundlage für die Ausweisung in der Altlastenatlas-VO ist eine Beurteilung durch das Umweltbundesamt. Wird nachgewiesen, dass durch Dekontaminationsmaßnahmen eine Altlast nicht mehr erheblich kontaminiert ist oder durch Sicherungsmaßnahmen von der Altlast kein erhebliches Risiko für Mensch oder Umwelt mehr ausgeht, wird die Altlast in der Altlastenatlas-VO als „dekontaminiert“ oder „gesichert“ gekennzeichnet. Sind bei Altlasten der Priorität 3 Beobachtungsmaßnahmen nicht mehr erforderlich, wird die Altlast mit dem Status „Beobachtung abgeschlossen“ gekennzeichnet.

In der Altlastenatlas-VO sind folgende Informationen zu einer Altlast enthalten (siehe dazu auch <https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20003390>):

- Altlast: Nummer und Bezeichnung der Altlast,
- Lage der Altlast: Angaben zu Bundesland, Bezirk, Gemeinde, Katastralgemeinde, Link zum Polygon der Altlast, Hash-Wert,
- Art der Altlast: Altablagerung/Altstandort,
- Datum der Ausweisung in der Altlastenatlas-VO,
- Prioritätenklasse (falls festgelegt): 1 bis 3 bzw. „dekontaminiert“, „gesichert“ oder „Beobachtung abgeschlossen“,
- Datum der Festlegung der Prioritätenklasse (falls festgelegt) und bei sanierten oder beobachteten Altlasten das Datum der Ausweisung als „dekontaminiert“, „gesichert“ oder „Beobachtung abgeschlossen“.

Haben Teilflächen von Altlasten unterschiedliche Prioritätenklassen, dann werden alle relevanten Informationen der Teilflächen getrennt dargestellt.

Die in der Altlastenatlasverordnung angeführten Links verweisen auf das Altlasten-GIS (z. B. <https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1>), in dem die Altlastenpolygone der jeweiligen Verordnung dargestellt sind. Erstmals wurde mit der Novelle der Altlastenatlas-VO vom 15.12.2025 die Lage aller bisher ausgewiesenen Altlasten als Polygone dargestellt. Seit diesem Zeitpunkt können über eine Historienfunktion die Polygone aller Novellen der Verordnung unter <https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/?servicehandler=publicgis> abgefragt werden.

3.3 Altlastenportal

Informationen zu Altlasten

Das Altlastenportal (www.altlasten.gv.at) des BMLUK und des Umweltbundesamtes bündelt wesentliche Informationen zu Altlasten in Österreich und macht diese zentral abrufbar. Die Webseite bietet neben ausführlichen Informationen über die Art und das Ausmaß von Kontaminationen der Umwelt auch ein Geografisches Informationssystem (GIS), in dem neben den Altlasten alle Altstandorte und Altablagerungen, für die eine erhebliche Kontamination oder ein erhebliches Risiko zu erwarten ist, sowie alle vom Umweltbundesamt bereits beurteilten Flächen räumlich dargestellt werden.

Das GIS bietet außerdem die Möglichkeit einer flächenbezogenen Abfrage; unter <https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/addrsearch> kann gezielt nach Grundstücken und Adressen gesucht werden.

Sobald eine Altlastenausweisung und Beurteilung vorliegen, werden diese im Altlastenportal veröffentlicht, mit dem Hinweis, dass eine rechtsverbindliche Ausweisung in der Altlastenatlas-VO zu einem späteren Zeitpunkt erfolgen wird.

Im Altlastenportal werden auch Informationen zu den wesentlichen Ursachen von Altlasten sowie die Abläufe und Methoden bei deren Erkundung, Beurteilung, Sanierung und Beobachtung beschrieben. Umfassende statistische Auswertungen geben Auskunft über den aktuellen Stand der Bearbeitung aller Altablagerungen und Altstandorte sowie über die Fortschritte bei der Sanierung und Beobachtung von Altlasten. Zusätzlich ist abrufbar, wie die dem BMLUK zugewiesenen Mittel verwendet werden.

4 REGISTRIERTE ALTABLAGERUNGEN UND ALTSTANDORTE

4.1 Stand 1. Jänner 2026

regionaler Überblick

Mit 1. Jänner 2026 sind 71.340 Altablagerungen und Altstandorte in der Datenbank des Umweltbundesamtes registriert. Tabelle 1, Abbildung 2 und Abbildung 3 geben einen Überblick über die regionale Verteilung der Flächen.

Die Anzahl der registrierten Altablagerungen und Altstandorte ist nicht mit der Anzahl der Altlasten gleichzusetzen. Auf Basis von Untersuchungsergebnissen wird nur ein geringer Teil der registrierten Altablagerungen und Altstandorte als Altlasten beurteilt werden.

Tabelle 1:
Registrierte Altablagerungen und Altstandorte nach Bundesländern; Stand: 1.1.2026
(Quelle: Umweltbundesamt).

Bundesland	Altablagerungen	Altstandorte	Summe
Burgenland	877	3.064	3.941
Kärnten	494	2.430	2.924
Niederösterreich	3.171	12.949	16.120
Oberösterreich	1.473	8.760	10.233
Salzburg	526	5.251	5.777
Steiermark	1.687	7.655	9.342
Tirol	762	4.283	5.045
Vorarlberg	174	2.406	2.580
Wien	680	14.698	15.378
Gesamt	9.844	61.496	71.340

Abbildung 2:
Anzahl der registrier-
ten Altablagerungen
nach Bezirk;
Stand: 1.1.2026.

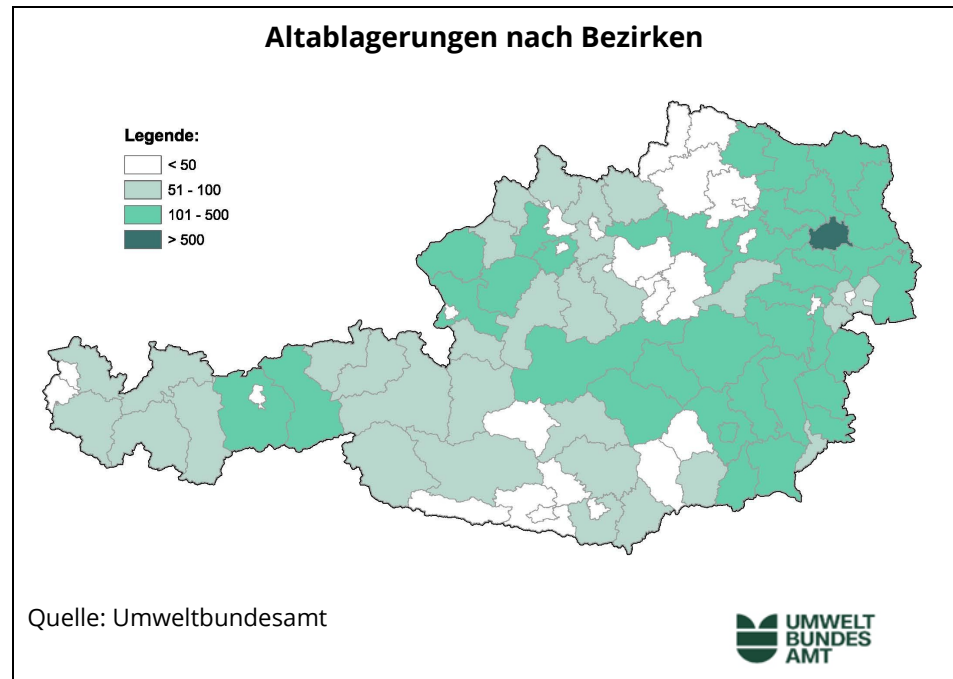
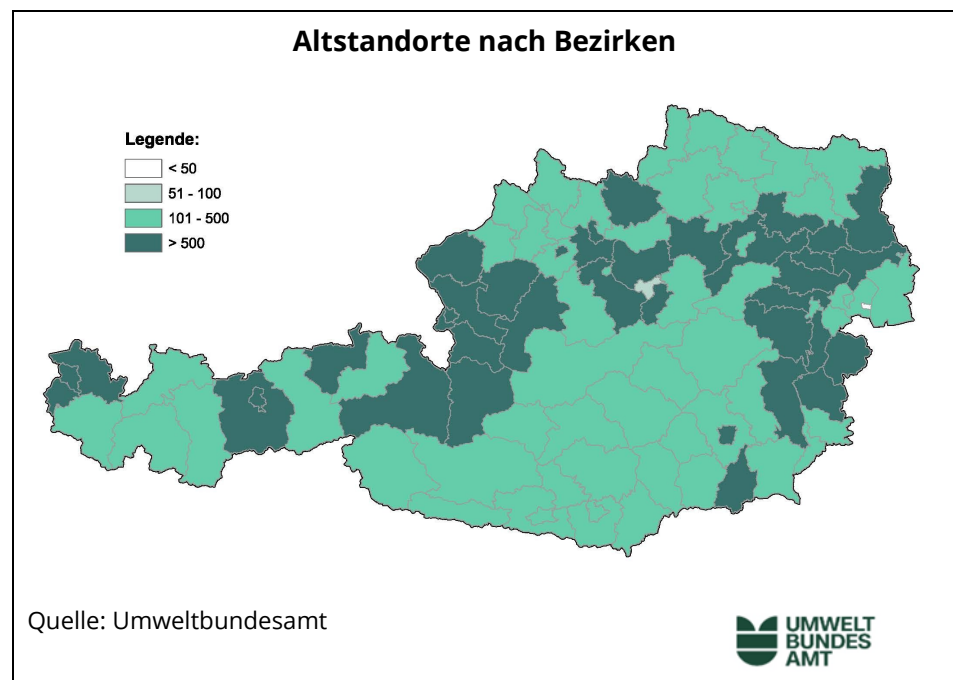


Abbildung 3:
Anzahl der registrier-
ten Altstandorte
nach Bezirk;
Stand: 1.1.2026.



4.2 Änderungen im Vergleich zum 1. Jänner 2025

Zunahme von Altablagerungen

Gegenüber dem Vorjahr wurden am 1. Jänner 2026 um 760 Flächen mehr registriert. In Tabelle 2 sind die Änderungen der Anzahl der registrierten Altablagerungen und Altstandorte im Detail dargestellt.

Tabelle 2:
Änderung der registrierten Altablagerungen und Altstandorte im Vergleich zum 1. Jänner 2025 nach Bundesländern; Stand: 1.1.2026 (Quelle: Umweltbundesamt).

Bundesland	Altablagerungen	Altstandorte	Summe
Burgenland	-1	+1	0
Kärnten	0	+3	+3
Niederösterreich	+880	-43	+837
Oberösterreich	-1	-35	-36
Salzburg	+2	-2	-0
Steiermark	+1	-22	-21
Tirol	+1	0	+1
Vorarlberg	0	-9	-9
Wien	-2	-13	-15
Gesamt	+880	-120	+760

Die Zunahme der Anzahl der Altablagerungen resultiert zum Großteil aus deren Erfassung in mehreren Bezirken in Niederösterreich. Eine Reduktion der registrierten Altablagerungen und Altstandorte ergibt sich, wenn Erhebungen zeigen, dass bei einer registrierten Altablagerung keine Ablagerung von Abfällen oder eine Ablagerung nach dem 1. Juli 1989 erfolgte. Ebenso kommt es zu einer Reduktion, wenn bei einem registrierten Altstandort keine Anlagen betrieben wurden, in denen mit umweltgefährdenden Schadstoffen in mehr als geringfügigem Ausmaß umgegangen wurde oder diese Anlagen nach dem 1. Juli 1989 betrieben wurden. Diese Altablagerungen und Altstandorte werden in der Folge aus der Datenbank gelöscht.

4.3 Stand der systematischen Erfassung

Erfassungsgrad von Altablagerungen und Altstandorten

Die systematische Erfassung von Altstandorten wurde bereits für das gesamte Bundesgebiet durchgeführt und ist abgeschlossen. Für den Abschluss der Erfassung von Altablagerungen sind derzeit systematische Erfassungsprogramme in mehreren Bundesländern beauftragt bzw. in Durchführung.

Tabelle 3 gibt einen Überblick über den Stand der bisher erfassten Altablagerungen und Altstandorte.

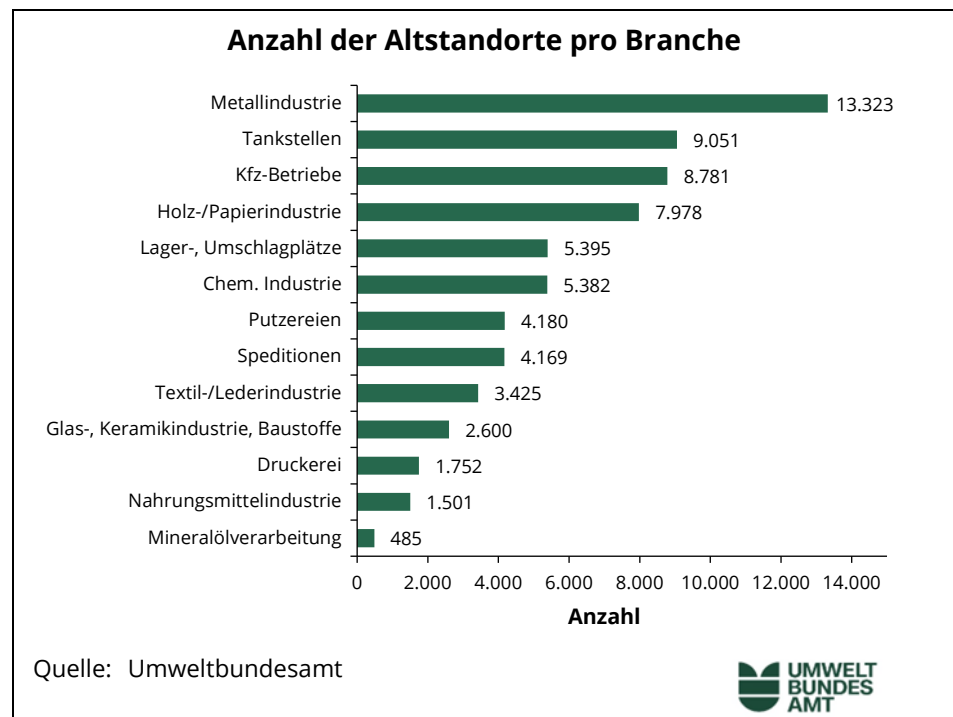
Tabelle 3: Bisher erfasste Altablagerungen und Altstandorte mit dem Bearbeitungsstand nach Bundesländern; Stand: 1.1.2026 (Quelle: Umweltbundesamt).

Bundesland	Altablagerungen		Altstandorte	
	bisher erfasst	Bearbeitungsstand	bisher erfasst	Bearbeitungsstand
Burgenland	877	weitgehend abgeschlossen	3.064	abgeschlossen
Kärnten	494	weitgehend abgeschlossen	2.430	abgeschlossen
Niederösterreich	3.171	in Durchführung	12.949	abgeschlossen
Oberösterreich	1.473	weitgehend abgeschlossen	8.760	abgeschlossen
Salzburg	526	weitgehend abgeschlossen	5.251	abgeschlossen
Steiermark	1.687	abgeschlossen	7.655	abgeschlossen
Tirol	762	abgeschlossen	4.283	abgeschlossen
Vorarlberg	174	teilweise erfasst	2.406	abgeschlossen
Wien	680	abgeschlossen	14.698	abgeschlossen
Summe	9.844		61.496	

4.4 Verteilung der Branchen

In Abbildung 4 ist die Anzahl der registrierten Altstandorte für die häufigsten industriellen und gewerblichen Branchen dargestellt.

Abbildung 4:
Anzahl der Altstandorte nach Branchen. Mehrfachzuweisungen möglich; Stand: 1.1.2026.



5 ERSTABSCHÄTZUNGEN

5.1 Stand 1. Jänner 2026

Definition Im Rahmen einer Erstabschätzung wird beurteilt, ob bei einer Altablagerung oder einem Altstandort eine erhebliche Kontamination oder ein erhebliches Risiko für Mensch oder Umwelt zu erwarten ist. Grundlage einer Erstabschätzung sind bei Altablagerungen vor allem Informationen über die Art, das Alter und die Menge von Ablagerungen bzw. bei Altstandorten Informationen über die historische Nutzung (Branche, Betriebsgröße und -dauer) sowie, sofern vorhanden, Ergebnisse von Untersuchungen.

Anzahl 2024 Bis 1. Jänner 2026 wurden 31.534 Erstabschätzungen von Altablagerungen und Altstandorten durchgeführt. Tabelle 4 gibt einen Überblick über die regionale Verteilung der Flächen. Tabelle 5 zeigt die Ergebnisse der Erstabschätzungen im Jahr 2025. Im Jahr 2025 wurden 1.694 Erstabschätzungen durchgeführt, 97 % davon für Altstandorte.

**Erstabschätzungen
Novellierung ALSAG** Gemäß den Übergangsbestimmungen der Novelle des Altlastensanierungsgesetzes 2024 (§ 40 Abs. 5 ALSAG) ist für Altablagerungen und Altstandorte, die am 31.12.2024 den Status „Verdachtsfläche“² hatten, eine neuerliche Erstabschätzung durchzuführen. Im Jahr 2025 wurden 1.148 Altstandorte und Altablagerungen erneut erstabgeschätzt.

Mögliche Ergebnisse der Erstabschätzungen sind, dass bei einer Altablagerung oder einem Altstandort eine erhebliche Kontamination oder ein erhebliches Risiko für Mensch oder Umwelt zu erwarten ist oder dass aufgrund der Datenlage keine Erstabschätzung durchgeführt werden kann (d. h. weitere Untersuchungen für eine Erstabschätzung erforderlich sind) oder dass keine erhebliche Kontamination und kein erhebliches Risiko für Mensch oder Umwelt zu erwarten ist. Auf Basis der Erstabschätzungen ist bei 22 Altablagerungen und 52 Altstandorten eine „erhebliche Kontamination“ oder ein „erhebliches Risiko für Mensch oder Umwelt“ zu erwarten (siehe Kapitel 6).

² Verdachtsflächen waren abgrenzbare Bereiche von Altablagerungen und Altstandorten, von denen aufgrund früherer Nutzungsformen erhebliche Gefahren für die Gesundheit des Menschen oder die Umwelt ausgehen konnten.

Tabelle 4:
Anzahl der Erstabschätzungen nach Bundesländern;
Stand: 1.1.2026
(Quelle: Umweltbundesamt).

Bundesland	Altablagerungen	Altstandorte	Summe
Burgenland	91	266	357
Kärnten	84	528	612
Niederösterreich	817	8.347	9.164
Oberösterreich	1.144	6.699	7.843
Salzburg	241	1.554	1.795
Steiermark	401	5.010	5.411
Tirol	601	1.950	2.551
Vorarlberg	159	1.245	1.404
Wien	644	1.753	2.397
Gesamt	4.182	27.352	31.534

Tabelle 5: Ergebnis der Erstabschätzungen 2025, nach Bundesländern; Stand: 1.1.2026
(Quelle: Umweltbundesamt).

Bundesland	eK/eR ³ erwartet		keine eK/eR erwartet		Erhebung/Untersuchung (für EA) erforderlich		Summe	
	Altabl.	Altst.	Altabl.	Altst.	Altabl.	Altst.	Altabl.	Altst.
Burgenland	1	2	1	2	0	0	2	4
Kärnten	2	4	0	0	0	0	2	4
Niederösterreich	4	16	2	432	1	0	7	448
Oberösterreich	3	8	6	141	0	0	9	149
Salzburg	0	2	1	209	2	4	3	215
Steiermark	2	4	3	353	1	2	6	359
Tirol	3	0	4	3	0	0	7	3
Vorarlberg	5	8	1	50	1	0	7	58
Wien	2	8	0	400	0	1	2	409
Gesamt	22	52	18	1.590	5	7	45	1.649

³ erhebliche Kontamination (eK)/erhebliches Risiko (eR)

6 FLÄCHEN, BEI DENEN ERHEBLICHE KONTAMINATIONEN ODER RISIKEN ZU ERWARTEN SIND

6.1 Stand 1. Jänner 2026

Entfall der „Verdachtsfläche“; Fokus auf erwarteter Kontamination

Entsprechend der Novelle des Altlastensanierungsgesetzes gibt es seit dem 1. Jänner 2025 den Begriff der Verdachtsfläche nicht mehr. Stattdessen werden Flächen, bei denen eine erhebliche Kontamination oder ein erhebliches Risiko für Mensch oder Umwelt zu erwarten ist, veröffentlicht. Bei diesen Flächen besteht nicht lediglich der Verdacht einer „erheblichen Gefährdung“ („Verdachtsfläche“), vielmehr wird eine erhebliche Kontamination oder ein erhebliches Risiko für Mensch oder Umwelt bereits erwartet.

Mit 1. Jänner 2026 sind in der Datenbank 74 Flächen verzeichnet, bei denen eine erhebliche Kontamination oder ein erhebliches Risiko für Mensch oder Umwelt zu erwarten ist. Davon sind 22 Altablagerungen und 52 Altstandorte. In Tabelle 6 ist die Anzahl der Altablagerungen und Altstandorte, bei denen eine erhebliche Kontamination oder ein erhebliches Risiko für Mensch oder Umwelt zu erwarten ist, dargestellt.

Tabelle 6:
Altablagerungen und
Altstandorte, bei de-
nen eine erhebliche
Kontamination oder
ein erhebliches Risiko
erwartet wird nach
Bundesländern;
Stand: 1.1.2026
(Quelle: Umweltbun-
desamt).

Bundesland	Altablagerungen	Altstandorte	Summe
Burgenland	1	2	3
Kärnten	2	4	6
Niederösterreich	3	16	19
Oberösterreich	3	8	11
Salzburg	1	2	3
Steiermark	2	4	6
Tirol	3	0	3
Vorarlberg	5	8	13
Wien	2	8	10
Gesamt	22	52	74

6.2 Art der Ablagerungen

Kategorien von Abfallarten

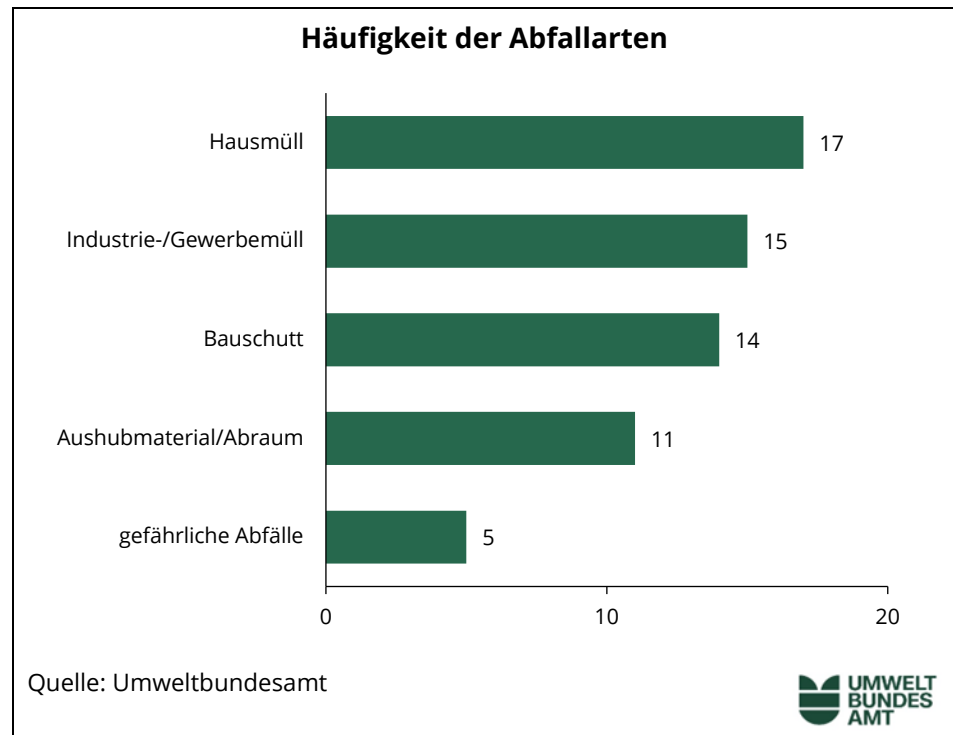
Bei Altablagerungen werden die vermuteten Arten der abgelagerten Abfälle erfasst. Entsprechend den am häufigsten vorkommenden Abfallarten werden folgende fünf Kategorien unterschieden:

- Aushubmaterial/Abraum
- Bauschutt
- Hausmüll
- Industrie-/Gewerbemüll
- gefährliche Abfälle

Der bei der Beschreibung der vermuteten Ablagerungsarten verwendete Begriff „gefährliche Abfälle“ entspricht meist nicht der Definition im Abfallrecht, sondern ist ein allgemeiner Begriff zur Beschreibung von Abfällen mit vermutlich erhöhtem Schadstoffgehalt.

In Abbildung 5 ist die Verteilung der Abfallarten für diejenigen Altablagerungen dargestellt, für die eine erhebliche Kontamination oder ein erhebliches Risiko erwartet wird. Meist besteht eine Altablagerung aus mehreren Abfallarten.

Abbildung 5:
Häufigkeit der vermuteten Abfallarten der Altablagerungen, bei denen eine erhebliche Kontamination oder ein erhebliches Risiko für Mensch oder Umwelt erwartet wird; insgesamt 22 Altablagerungen, Mehrfachzuweisungen möglich;
Stand: 1.1.2026.

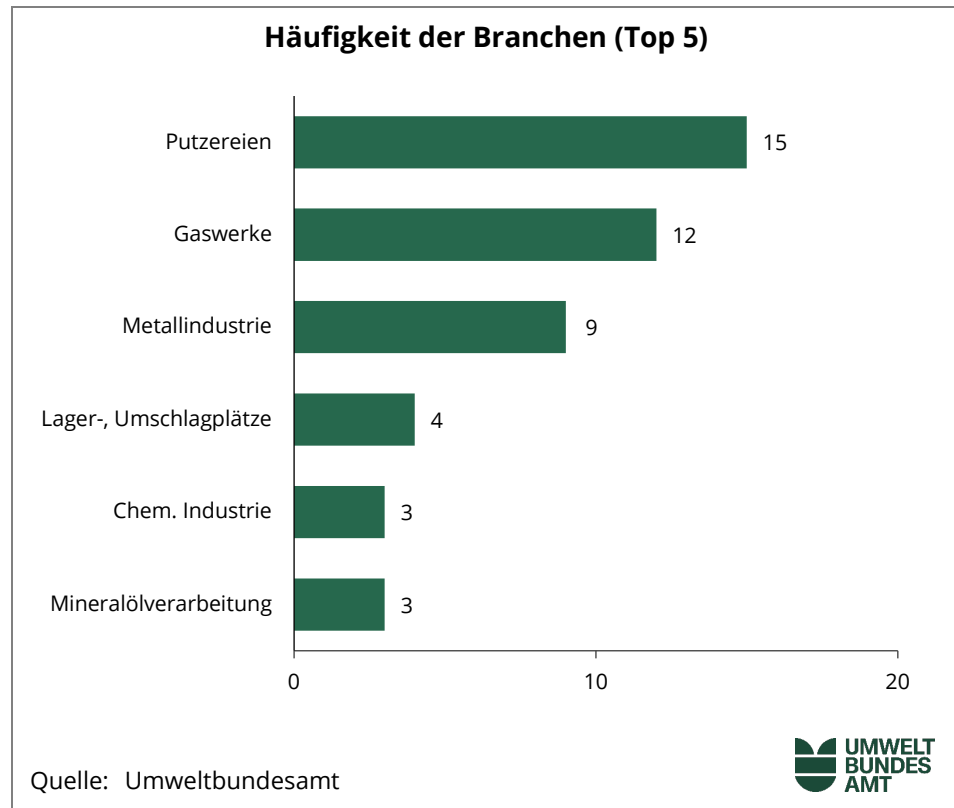


6.3 Verteilung der Branchen bei Altstandorten

Zuordnung nach Tätigkeitsbereichen

Die Altstandorte, bei denen eine erhebliche Kontamination oder ein erhebliches Risiko für Mensch oder Umwelt, zu erwarten ist, sind nach Branchen in Abbildung 6 dargestellt. Ein Altstandort kann mehreren Branchen zugerechnet werden.

Abbildung 6:
Zuordnung der Altstandorte, bei denen eine erhebliche Kontamination oder ein erhebliches Risiko für Mensch oder Umwelt zu erwarten ist, zu Branchen; insgesamt 52 Altstandorte, Mehrfachzuweisungen möglich; Stand: 1.1.2026.



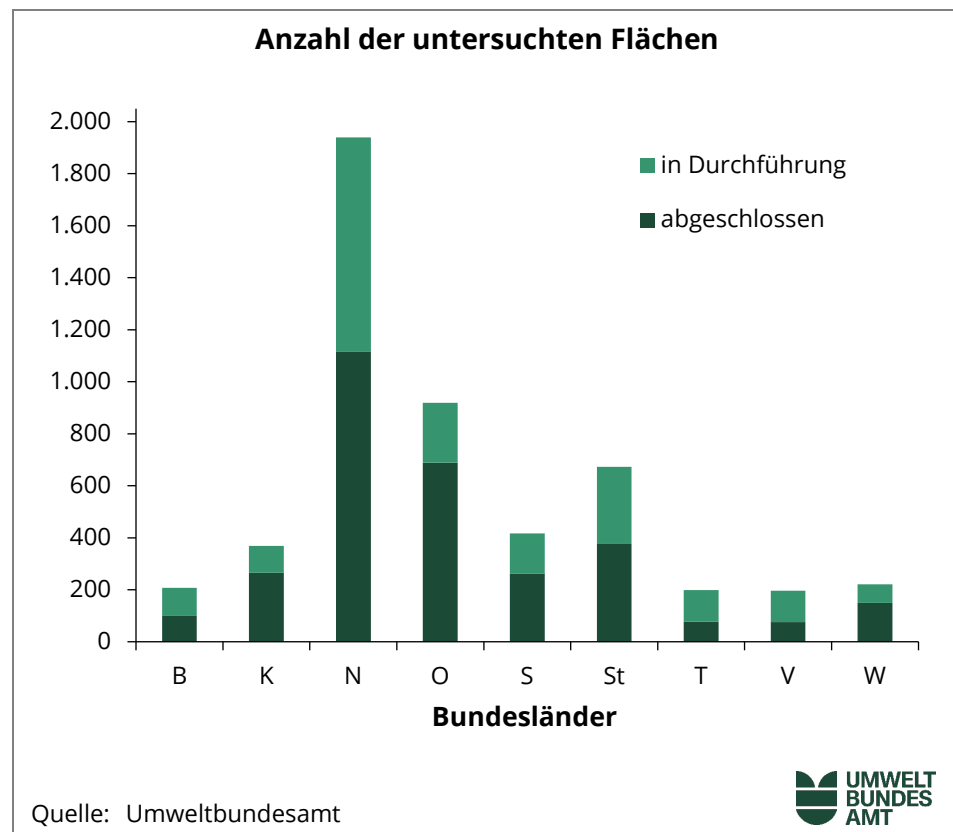
7 UNTERSUCHUNGEN

Untersuchungen nach ALSAG

Sind für eine Erstabschätzung nicht ausreichend Daten vorhanden bzw. soll für Altablagerungen oder Altstandorte eine systematische Erfassung durchgeführt werden, so sind Untersuchungen nach § 13 Abs. 3 ALSAG möglich. Zur Beurteilung, ob eine Altablagerung oder ein Altstandort erheblich kontaminiert ist oder davon ein erhebliches Risiko für Mensch oder Umwelt ausgeht, sind Untersuchungen nach § 14 Abs. 2 ALSAG möglich. Zur Risikoabschätzung, zur Einstufung einer Altlast in eine Prioritätenklasse oder zur Beurteilung der Wirksamkeit von Altlastenmaßnahmen können Untersuchungen nach § 16 Abs. 5 ALSAG durchgeführt werden. Diese Untersuchungen können vom BMLUK beauftragt werden, wobei in der Regel ein Untersuchungsprogramm mehrere Altstandorte, Altablagerungen oder Altlasten umfasst.

Seit Inkrafttreten des Altlastensanierungsgesetzes im Juni 1989 wurden für insgesamt 5.141 Flächen (1.074 Altablagerungen und 4.067 Altstandorte) Untersuchungen zur Durchführung einer Erstabschätzung oder für eine Beurteilung beauftragt. Bei 2.030 Flächen sind die Untersuchungen abgeschlossen, bei 3.111 Flächen werden derzeit Untersuchungen durchgeführt. Abbildung 7 gibt einen Überblick über die Verteilung der Untersuchungen nach Bundesländern.

Abbildung 7:
Anzahl der Altstandorte und Altablagerungen, bei denen Untersuchungen für eine Erstabschätzung oder Beurteilung erfolgt sind, nach Bundesländern; Stand: 1.1.2026.



Bei den bisher beauftragten Untersuchungen handelt es sich bei 4.855 Flächen um Erstabschätzungen oder Beurteilungen, ob eine Fläche eine erhebliche Kontamination aufweist oder davon ein erhebliches Risiko ausgeht (944 Altablagerungen und 4.067 Altstandorte); bei 286 Flächen handelt es sich um Untersuchungen an Altlasten (130 Altablagerungen und 126 Altstandorte). Es ist dabei zu berücksichtigen, dass bei einer Fläche, zeitlich gestaffelt, mehrere Untersuchungsprogramme durchgeführt werden können.

Abbildung 8:
Anzahl an durchgeführten und abgeschlossenen Untersuchungsprogrammen;
Stand: 1.1.2026.

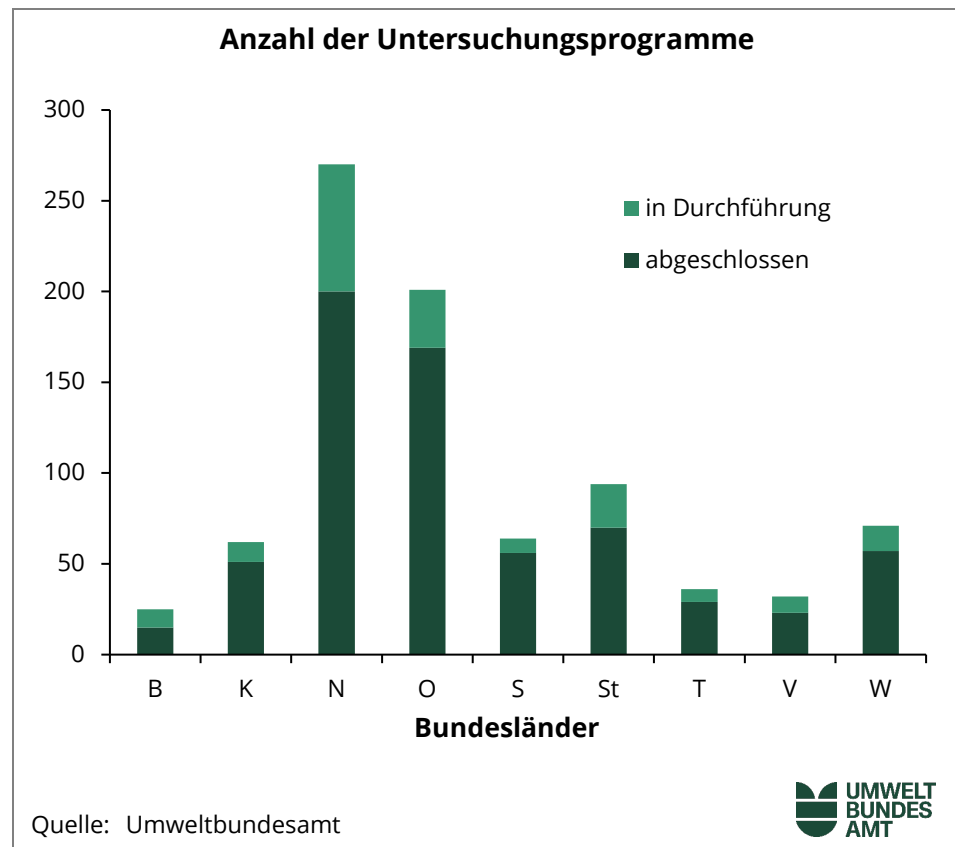


Abbildung 8 gibt einen Überblick über den Stand der Untersuchungen. Bis zum 1. Jänner 2026 wurden 670 Untersuchungsprogramme abgeschlossen, weitere 185 Untersuchungsprogramme werden derzeit durchgeführt.

8 BEURTEILUNGEN

neue Begrifflichkeiten

Bis zum 31. Dezember 2024 erfolgten im Rahmen der Vollziehung des ALSAG Gefährdungsabschätzungen⁴; seit 1. Jänner 2025 werden Beurteilungen der erheblichen Kontamination und des erheblichen Risikos für Mensch oder Umwelt durchgeführt. Durch die Umstellung wurde es erforderlich, alle Gefährdungsabschätzungen, die bis 31. Dezember 2024 durchgeführt wurden, in Hinblick auf die aktuellen Bestimmungen des § 14 Abs. 3 ALSAG zu überprüfen. Diese Überprüfung wurde im Jahr 2025 für 868 Flächen durchgeführt.

Aufgrund der Bestimmungen des neuen ALSAG wird daher zukünftig nicht mehr von „Gefährdungsabschätzungen“, sondern von „Beurteilungen“ gesprochen.

Kriterien

Auf Basis von Untersuchungsergebnissen werden vom Umweltbundesamt für Altablagerungen und Altstandorte Beurteilungen durchgeführt. Die wesentlichen Kriterien für eine Beurteilung sind:

- Art der festgestellten Schadstoffe,
- Intensität und Ausmaß von Kontaminationen,
- Schadstofffrachten in einem Gewässer,
- Ausbreitung der Schadstoffe,
- Auswirkungen auf Böden und Gewässer, insbesondere auf deren Nutzung,
- Schadstoffaufnahme durch Menschen,
- Ausbreitung von erstickenden und brennbaren Gasen,
- sonstige Risiken.

Es gibt drei mögliche Ergebnisse einer Beurteilung:

- Eine erhebliche Kontamination oder ein erhebliches Risiko liegt vor und die Altablagerung oder der Altstandort wird als Altlast (mit/ohne Prioritätenklassifizierung) in der Altlastenatlas-VO ausgewiesen.

⁴ Zusammenfassende Darstellung und Bewertung der Gefahrenlage im einzelnen Fall, die auf den Erkenntnissen vorausgegangener Untersuchungen und deren fachlicher Beurteilung beruht. Die Gefährdungsabschätzung war die Beurteilung, ob von einer Verdachtsfläche erhebliche Gefahren für die Gesundheit des Menschen oder die Umwelt ausgehen. Grundlage für die Beurteilung waren die Ergebnisse der Voruntersuchungen. Im Falle einer erheblichen Gefahr wurde die Verdachtsfläche als Altlast im Altlastenatlas ausgewiesen. Wurde keine erhebliche Gefahr festgestellt, wurde die Verdachtsfläche aus dem Verdachtsflächenkataster gestrichen.

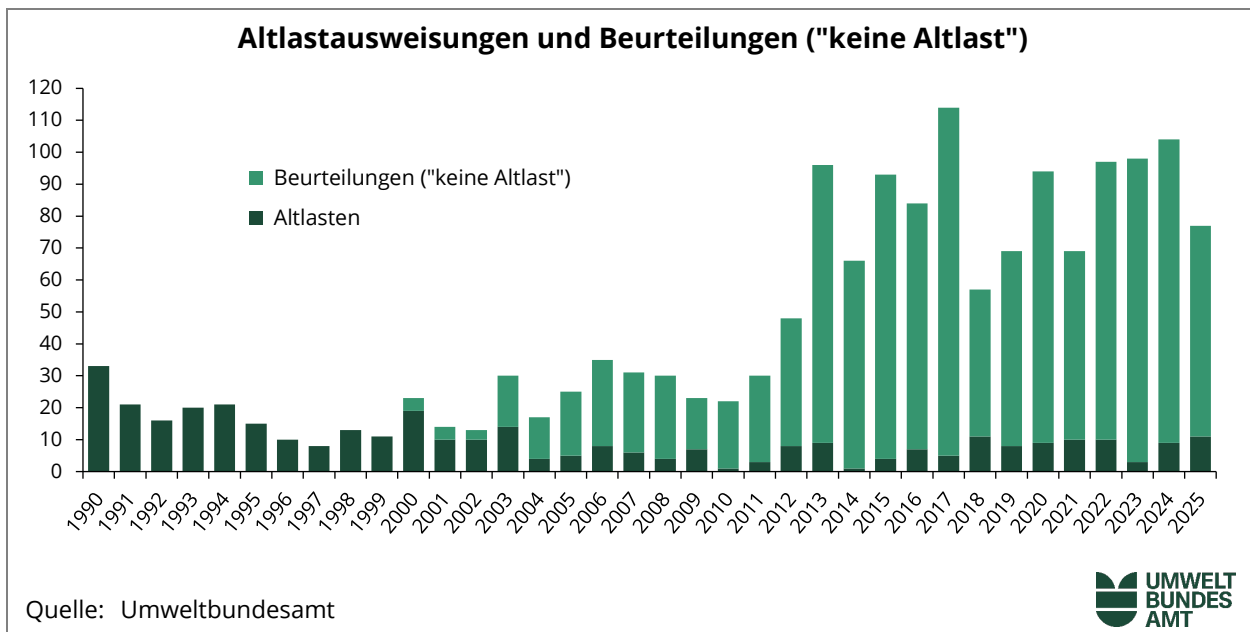
- Es kann nicht beurteilt werden, ob eine erhebliche Kontamination oder ein erhebliches Risiko vorliegt. Zur Beurteilung der Altablagerung oder des Altstandortes sind weitere Untersuchungen erforderlich.
- Eine erhebliche Kontamination oder ein erhebliches Risiko liegt nicht vor und die Fläche wird nicht als Altlast beurteilt.

1.823 Beurteilungen Bis 1. Jänner 2026 wurden vom Umweltbundesamt Beurteilungen für insgesamt 1.823 Altablagerungen und Altstandorte durchgeführt. Als Ergebnis der Beurteilungen wurden

- 364 Altlasten in der Altlastenatlas-VO ausgewiesen,
- 1.459 Altablagerungen und Altstandorte beurteilt und nicht als Altlast ausgewiesen.

In Abbildung 9 ist die zeitliche Entwicklung der Anzahl von Altlastausweisungen dargestellt.

Abbildung 9: Anzahl der jährlichen Altlastausweisungen und Beurteilungen („keine Altlast“); Stand: 31.12.2025.



Die Abbildung 9 zeigt, dass die Anzahl der Beurteilungen in den letzten Jahren deutlich gesteigert werden konnte. Während in den 1990er-Jahren fast alle beurteilten Flächen als Altlasten ausgewiesen wurden, steigt seit den 2000er-Jahren der Anteil der Beurteilungen, die zu keiner Altlastenausweisung führen, deutlich an. Die Hauptursache hierfür ist, dass zu Beginn der Vollziehung des Altlastensanierungsgesetzes vor allem bereits bekannte Schadensfälle mit besonders starken Auswirkungen auf Menschen oder die Umwelt beurteilt wurden.

9 ALTLASTENATLAS (ALTLASTENATLAS-VO)

9.1 Stand 1. Jänner 2026

Bis 1. Jänner 2026 wurden 360 Altlasten in der Altlastenatlas-VO ausgewiesen, davon sieben im Jahr 2025. In Tabelle 7 ist die Anzahl der Altlasten pro Bundesland dargestellt.

200 Altlasten wurden als saniert bewertet und im Altlastenatlas als solche gekennzeichnet (siehe auch Kapitel 10, Altlastenmassnahmen).

Tabelle 7:
Verteilung der Altlasten und der sanierten Altlasten nach Bundesländern;
Stand: 1.1.2026
(Quelle: Umweltbundesamt).

Bundesland	Altlasten	sanierte Altlasten	Summe
Burgenland	1	7	8
Kärnten	16	20	36
Niederösterreich	48	55	103
Oberösterreich	39	53	92
Salzburg	10	13	23
Steiermark	23	15	38
Tirol	5	13	18
Vorarlberg	6	2	8
Wien	12	22	34
Gesamt	160	200	360

Verteilung nach Priorität

Mit 1. Jänner 2026 sind im Altlastenatlas 160 Altlasten ausgewiesen, für die noch keine Altlastenmaßnahmen beurteilt wurden. Darin sind auch jene Altlasten enthalten, bei denen Maßnahmen zwar bereits geplant sind oder bereits durchgeführt werden, diese aber noch nicht beurteilt wurden. Für 152 dieser Altlasten ist eine Prioritätenklasse festgelegt. In Tabelle 8 ist die Verteilung nach Prioritätenklassen dargestellt.

Tabelle 8:
Verteilung der nicht sanierten bzw. nicht abschließend beobachteten Altlasten nach Prioritätenklassen;
Stand: 1.1.2026 (Quelle: Umweltbundesamt).

Prioritätenklasse	Altablagerungen	Altstandorte	Summe
1	3	13	16
2	9	36	45
3	43	48	91
Summe	55	97	152
keine Priorität	2	6	8
Gesamt	57	103	160

Für acht Altlasten wurde noch keine Prioritätenklasse festgelegt.

- Bei sechs Altlasten werden derzeit Untersuchungen gemäß § 16 Abs. 5 ALSAG durchgeführt.
- In einem Fall werden Sanierungsmaßnahmen durchgeführt, ohne dass eine Prioritätenklasse vergeben wurde.
- In einem Fall wurden die Untersuchungen nach § 16 Abs. 5 ALSAG und eine Prioritätenklassifizierung durchgeführt, aber die Priorität noch nicht ausgewiesen.

Tabelle 9 gibt einen Überblick über die Verteilung der Altlasten nach Bundesländern, an denen noch keine Altlastenmaßnahmen beurteilt wurden.

Tabelle 9:
Zuordnung der noch nicht sanierten bzw. nicht abschließend beobachteten Altlasten und Prioritätenklassen (PK) nach Bundesländern;
Stand: 1.1.2026
(Quelle: Umweltbundesamt).

Bundesland	PK 1	PK 2	PK 3	Summe	keine PK	gesamt
Burgenland	1	0	0	1	0	1
Kärnten	4	3	8	15	1	16
Niederösterreich	2	13	31	46	2	48
Oberösterreich	5	12	21	38	1	39
Salzburg	1	1	7	9	1	10
Steiermark	2	8	11	21	2	23
Tirol	0	2	3	5	0	5
Vorarlberg	0	0	6	6	0	6
Wien	1	6	4	11	1	12
Gesamt	16	45	91	152	8	160

9.2 Änderungen im Vergleich zum 1. Jänner 2025

Im Vergleich zum 1. Jänner 2025 stieg die Anzahl der noch nicht als dekontaminiert bzw. gesichert ausgewiesenen oder nicht abschließend beobachteten Altlasten auf 160. Die Anzahl der Altlasten, für die noch keine Priorität festgelegt ist, stieg auf acht. Tabelle 10 und Tabelle 11 zeigen die Veränderung der Verteilung der Altlasten und Prioritätenklassen.

Tabelle 10: Änderung der Verteilung der Altlasten und Prioritätenklassen nach Altablagerungen und Altstandorten im Vergleich zum 1. Jänner 2025; Stand: 1.1.2026 (Quelle: Umweltbundesamt).

Prioritätenklasse	Altablagerungen	Altstandorte	Summe
1	-1	+1	0
2	-2	+1	-1
3	0	-1	-1
Summe	-3	+1	-2
keine Priorität	+1	+2	+3
gesamt	-2	+3	+1

Tabelle 11:
Änderung der Verteilung der Altlasten und Prioritätenklassen nach Bundesländern im Vergleich zum 1. Jänner 2025; Stand: 1.1.2026 (Quelle: Umweltbundesamt).

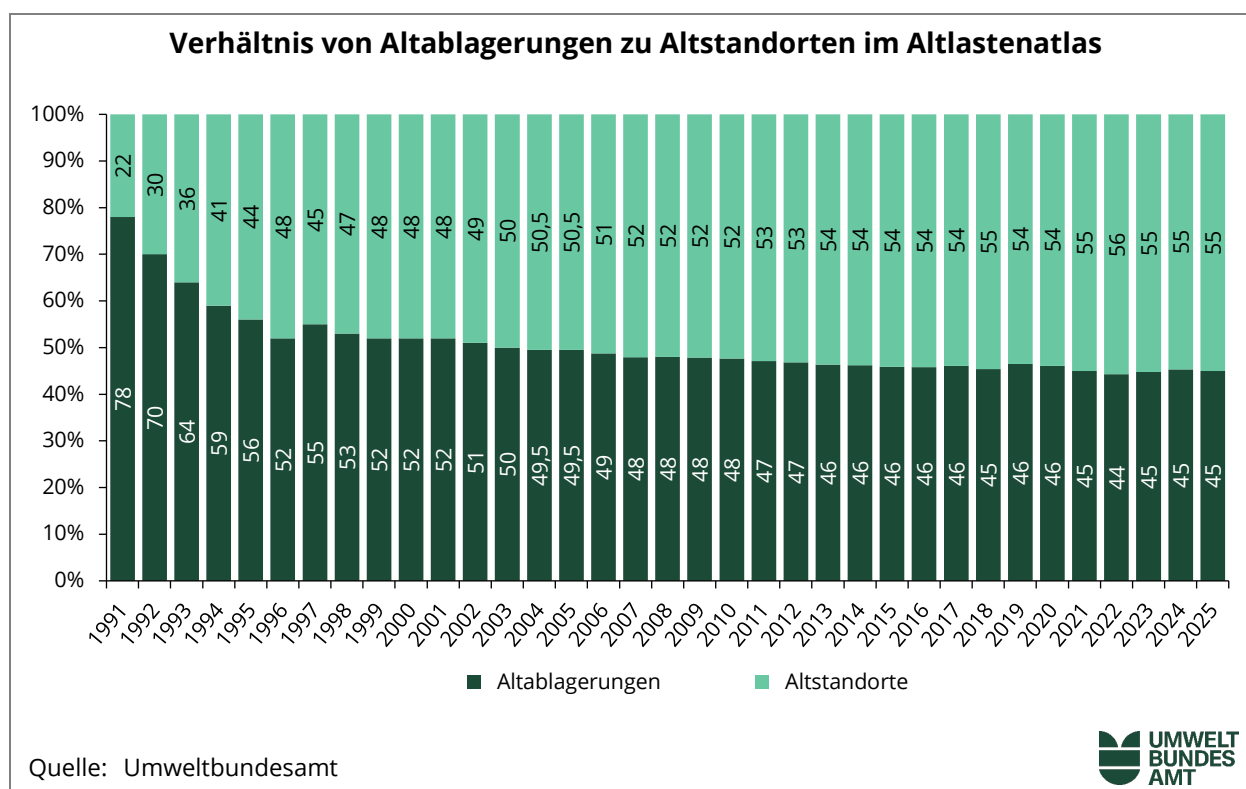
Bundesland	PK 1	PK 2	PK 3	Summe	keine PK	Summe
Burgenland	0	0	0	0	0	0
Kärnten	0	-1	-1	-2	0	-2
Niederösterreich	0	-2	0	-2	0	-2
Oberösterreich	0	+2	0	+2	+1	+3
Salzburg	0	0	0	0	0	0
Steiermark	0	0	0	0	+2	+2
Tirol	0	0	0	0	0	0
Vorarlberg	0	0	0	0	0	0
Wien	0	0	0	0	0	0
gesamt	0	-1	-1	-2	+3	+1

9.3 Verteilung der Altlasten auf Altablagerungen und Altstandorte

Verteilung nach Art der Fläche

Bisher wurden 360 Altablagerungen und Altstandorte in der Altlastenatlas-VO ausgewiesen (inklusive dekontaminierter und gesicherter Altlasten). Die zeitliche Entwicklung des Verhältnisses der Anzahl von Altablagerungen zur Anzahl der Altstandorte, die im Altlastenatlas ausgewiesen wurden, ist in Abbildung 10 dargestellt.

Abbildung 10: Verhältnis der Anzahl der Altablagerungen zur Anzahl der Altstandorte, die in der Altlastenatlas-VO ausgewiesen wurden.



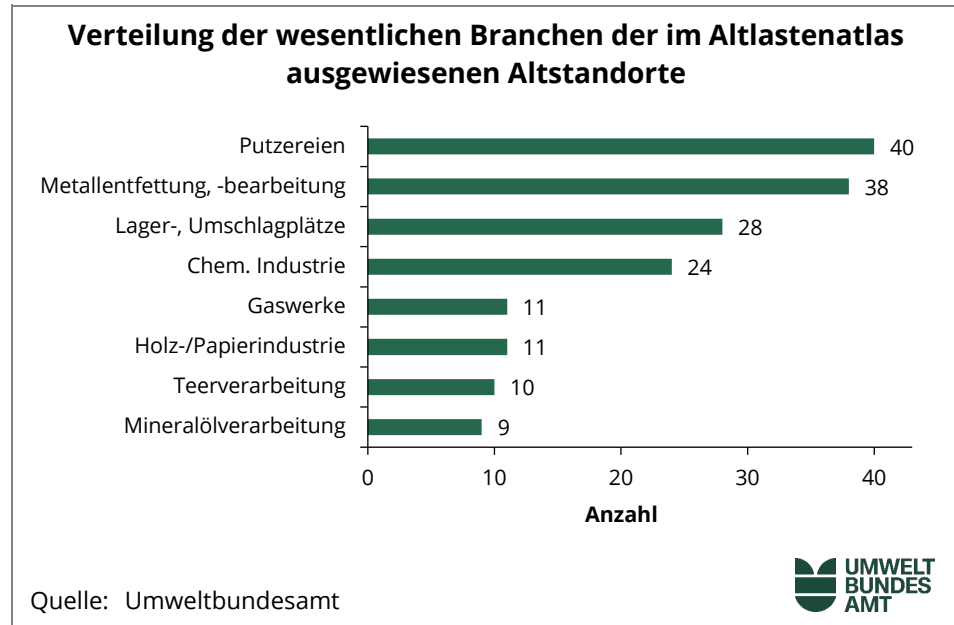
9.4 Art der Ablagerungen

Die in der Altlastenatlas-VO ausgewiesenen Altablagerungen lassen sich grob in Ablagerungen von vorwiegend Hausmüll oder hausmüllähnlichen Abfällen einschließlich Baurestmassen und Abraummateriale (kommunale Deponien) sowie in Ablagerungen von vorwiegend betrieblichen Abfällen unterscheiden. Von den bisher insgesamt 162 im Altlastenatlas ausgewiesenen Altablagerungen sind 109 der Kategorie kommunale Deponie und 53 der Kategorie Betriebsdeponie zuzuordnen.

9.5 Verteilung der Branchen

In Abbildung 11 sind die Häufigkeiten der wesentlichen Branchen dargestellt, denen die bisher in der Altlastenatlas-VO ausgewiesenen Altstandorte zuzuordnen sind.

Abbildung 11:
Wesentliche Branchen
der in der Altlastenatlas-VO ausgewiesenen
Altstandorte. Mehr-
fachzuweisungen
möglich;
Stand: 1.1.2026.

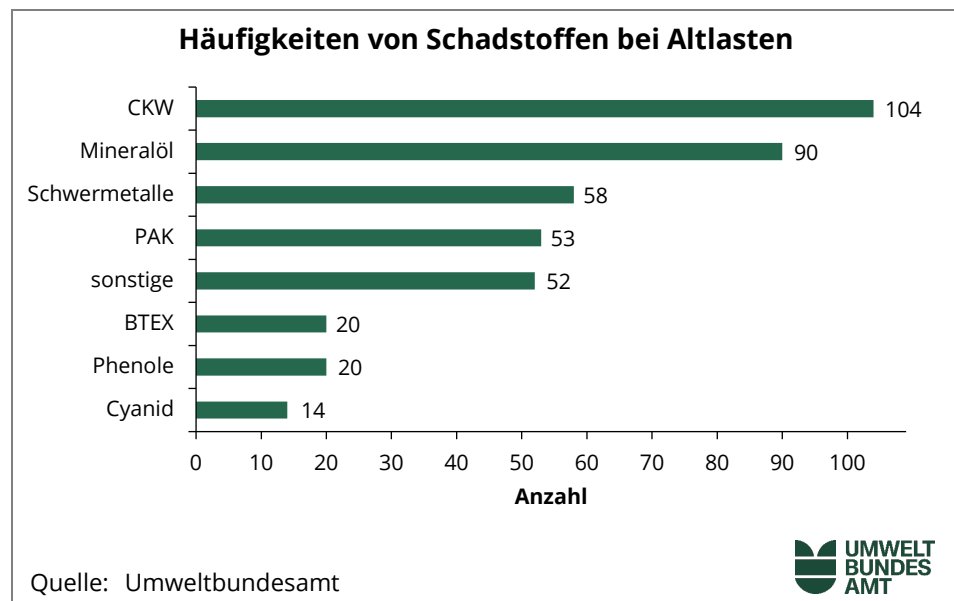


9.6 Schadstoffe

Hauptkontaminanten

In Abbildung 12 sind die Häufigkeiten jener Schadstoffe dargestellt, die bei Altlasten als Hauptkontaminanten festgestellt wurden.

Abbildung 12:
Häufigkeit von Schad-
stoffen, die bei Altlas-
ten als Hauptkontami-
nanten festgestellt
wurden. Mehrfachzu-
weisungen möglich;
Stand: 1.1.2026.



10 ALTLASTENMASSNAHMEN

10.1 Stand 1. Jänner 2026

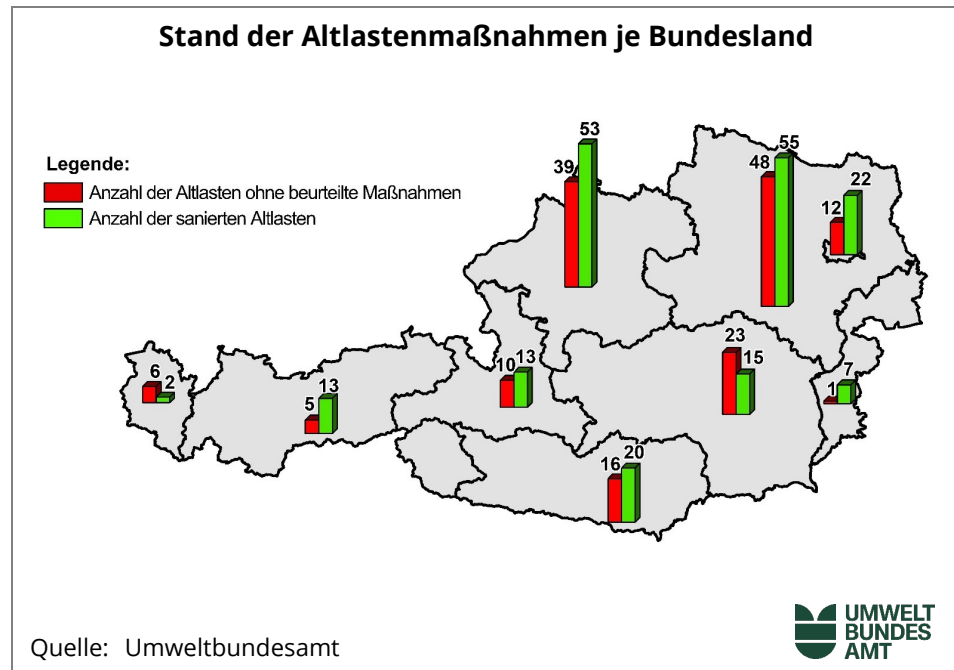
200 Altlasten erfolgreich saniert

Bei 200 Altlasten konnte bisher der erfolgreiche Abschluss von Altlastenmassnahmen festgestellt werden.

Diese werden in der Altlastenatlas-VO durch Änderung der Prioritätenklasse als dekontaminiert oder gesichert gekennzeichnet. Seit 1. Jänner 2025 ist für Altlasten der Priorität 3 als Altlastenmassnahme eine Beobachtung möglich. Bisher wurden bei keiner Altlast die Beobachtungsmaßnahmen als abgeschlossen beurteilt.

Abbildung 13 zeigt pro Bundesland einen Überblick über die Anzahl jener Altlasten, bei denen Altlastenmassnahmen noch nicht begonnen oder abgeschlossen wurden, sowie der bereits als saniert (dekontaminiert bzw. gesichert) ausgewiesenen Standorte.

Abbildung 13:
Stand der Altlastenmassnahmen nach Bundesland (Stand: 1.1.2026).



Bis zum 1. Jänner 2026 wurde das Umweltbundesamt bei weiteren 60 Altlasten über den Beginn von Altlastenmassnahmen informiert. Bei zusätzlich 22 Altlasten sind derartige Massnahmen in Planung.

Tabelle 12 und Tabelle 13 geben einen Überblick über den Stand der Altlastenmassnahmen.

Tabelle 12:
Maßnahmen bei Altlasten; Stand: 1.1.2026 (Quelle: Umweltbundesamt).

Maßnahme	Altlasten		
	Altablagerung	Altstandort	Summe
Beobachtung in Planung	1	6	7
Dekontamination in Planung	5	1	6
Sicherung in Planung	2	7	9
gesamt in Planung	8	14	22
Beobachtung in Durchführung	11	3	14
Dekont. in Durchführung	3	9	12
Sicherung in Durchführung	9	25	34
gesamt in Durchführung	23	37	60
Beobachtung abgeschlossen	0	0	0
dekontaminiert	45	55	100
gesichert	61	39	100
gesamt beob./dek./gesich.	106	94	200
gesamt	137	145	282

Tabelle 13:
Maßnahmen bei Altlasten nach Bundesländern; Stand: 1.1.2026 (Quelle: Umweltbundesamt).

	B	K	N	O	S	ST	T	V	W	ges.
Beobachtung in Planung	0	0	0	4	1	1	0	1	0	7
Dekontamination in Planung	0	1	2	1	0	2	0	0	0	6
Sicherung in Planung	1	1	3	2	0	1	1	0	0	9
gesamt in Planung	1	2	5	7	1	4	1	1	0	22
Beob. in Durchführung	0	0	3	4	1	1	2	3	0	14
Dekont. in Durchführung	0	0	4	6	0	1	1	0	0	12
Sicherung in Durchführung	0	6	10	9	3	3	0	0	3	34
gesamt in Durchführung	0	6	17	19	4	5	3	3	3	60
beobachtet	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
dekontaminiert	7	11	29	29	8	8	2	1	5	100
gesichert	0	9	26	24	5	7	11	1	17	100
gesamt beob./dek./gesich.	7	20	55	53	13	15	13	2	22	200
Maßnahmen gesamt	8	28	77	79	18	24	17	6	25	282

10.2 Änderungen im Vergleich zum 1. Jänner 2025

Status Altlasten- maßnahmen

Bei sechs Altlasten konnte im Jahr 2025 der erfolgreiche Abschluss von Dekontaminations- oder Sicherungsmaßnahmen festgestellt werden. Tabelle 14 und Tabelle 15 geben einen Überblick über die Veränderungen des Standes der Altlastenmaßnahmen.

Tabelle 14:
Veränderung der
Maßnahmen bei Alt-
lasten im Vergleich
zum 1. Jänner 2025;
Stand: 1.1.2026
(Quelle:
Umweltbundesamt).

Maßnahme	Altlasten		
	Altablagerung	Altstandort	Summe
Beobachtung in Planung	0	+1	+1
Dekontamination in Planung	0	0	0
Sicherung in Planung	0	-3	-3
gesamt in Planung	0	-2	-2
Beobachtung in Durchführung	0	0	0
Dekont. in Durchführung	-1	-4	-5
Sicherung in Durchführung	-3	+5	+2
gesamt in Durchführung	-4	+1	-3
beobachtet	0	0	0
dekontaminiert	+1	+1	+2
gesichert	+4	0	+4
gesamt beob./dek./gesich.	+5	+1	+6
gesamt	+1	0	+1

Tabelle 15:
Veränderung der Alt-
lastenmaßnahmen im
Vergleich zum 1. Jän-
ner 2025 nach Bun-
desländern; Stand:
1.1.2026 (Quelle: Um-
weltbundesamt).

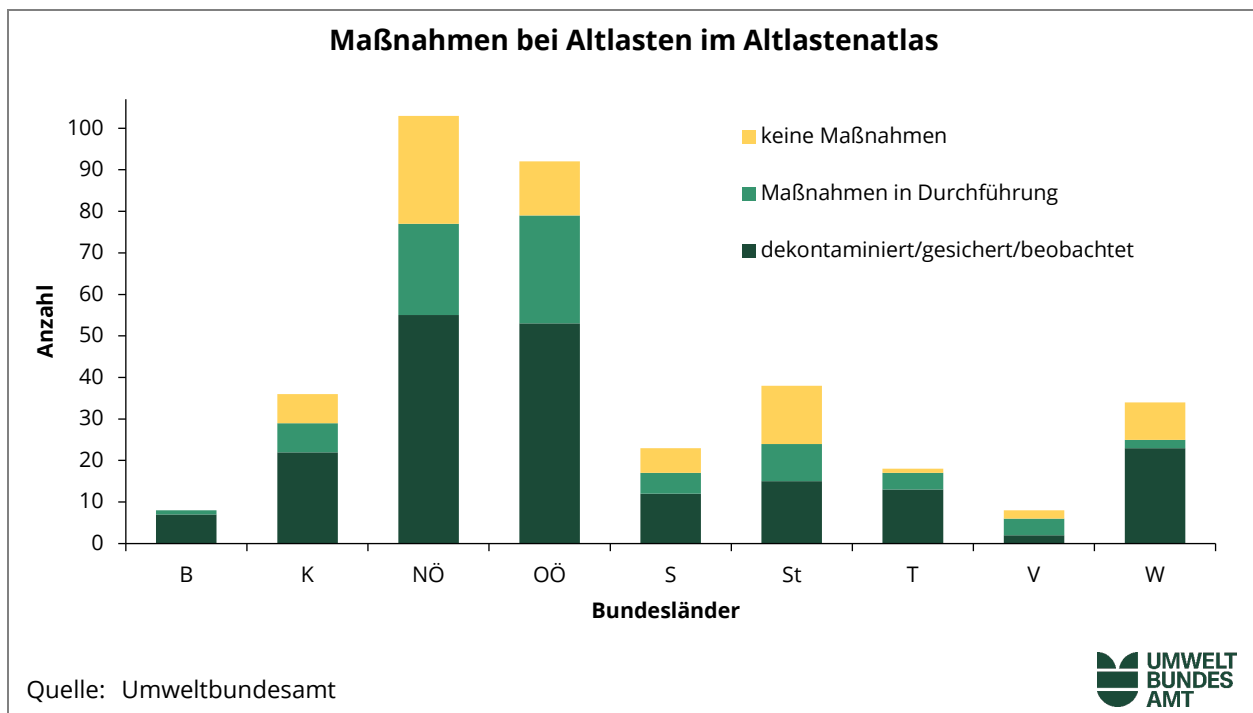
	B	K	N	O	S	ST	T	V	W	ges.
Beobachtung in Planung	0	0	0	0	+1	0	0	0	0	+1
Dekontamination in Planung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sicherung in Planung	0	0	-2	-1	0	0	0	0	0	-3
gesamt in Planung	0	0	-2	-1	+1	0	0	0	0	-2
Beobachtung in Durchführung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dekont. in Durchführung	0	-2	-1	-1	0	0	0	0	-1	-5
Sicherung in Durchführung	0	0	0	+2	0	-1	0	0	+1	+2
gesamt in Durchführung	0	-2	-1	+1	0	-1	0	0	0	-3
beobachtet	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
dekontaminiert	0	+2	0	0	0	0	0	0	0	+2
gesichert	0	0	+3	0	0	+1	0	0	0	+4
gesamt beob./dek./gesich.	0	+2	+3	0	0	+1	0	0	0	+6
Maßnahmen gesamt	0	0	0	0	+1	0	0	0	0	+1

10.3 Fortschritt der Altlastenmaßnahmen

Fortschritt bei Altlastenmaßnahmen

Bisher wurden 360 Altablagerungen und Altstandorte als Altlasten in der Altlastenatlas-VO ausgewiesen. Davon wurden bereits 200 dekontaminiert oder gesichert. Bei weiteren 60 Altlasten werden derzeit Beobachtungs-, Dekontaminations- oder Sicherungsmaßnahmen durchgeführt, während sich diese bei 22 weiteren Altlasten noch in Planung befinden. Bei 78 Altlasten liegen dem Umweltbundesamt keine Informationen über die Planung oder Durchführung von Maßnahmen vor. Abbildung 14 gibt einen Überblick über den Stand der Beobachtungs-, Dekontaminations- und Sicherungsmaßnahmen bei Altlasten.

Abbildung 14: Stand der Beobachtung, Dekontamination und Sicherung der in der Altlastenatlas-VO eingetragenen Altlasten; Stand: 1.1.2026.



Die Verteilung der dekontaminierten und gesicherten bzw. in Beobachtung oder Sanierung befindlichen Altlasten nach den drei Prioritätenklassen ist in Abbildung 15 und Tabelle 16 dargestellt. Bei acht Altlasten wurden Dekontaminations- oder Sicherungsmaßnahmen durchgeführt, bevor eine Prioritätenklasse festgelegt wurde.

Abbildung 15: Prioritätenklassifizierung dekontaminierter und gesicherter Altlasten und der Altlasten, bei denen Beobachtungs-, Dekontaminations- oder Sicherungsmaßnahmen in Durchführung sind; Stand: 1.1.2026.

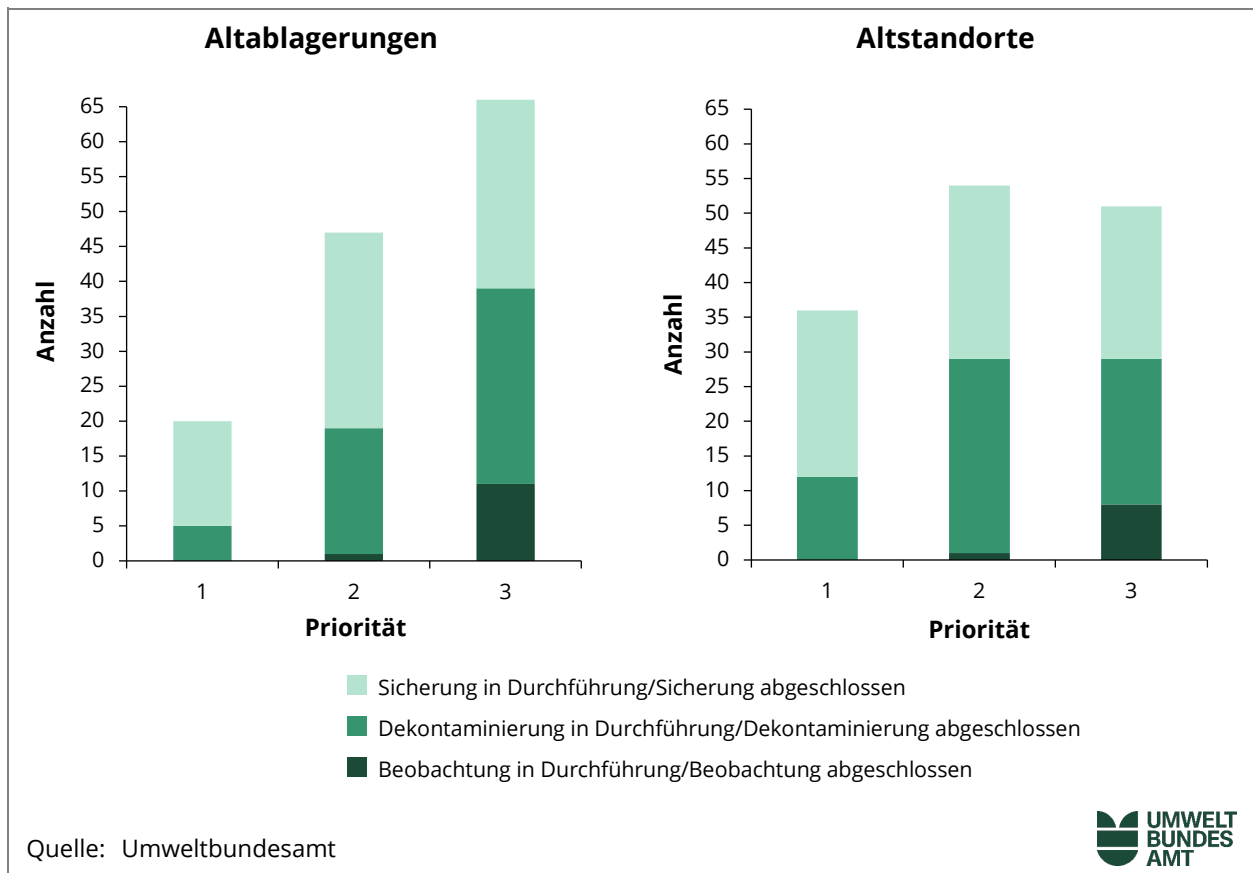


Tabelle 16: Verteilung der Prioritätenklassifizierung der Altlasten, die dekontaminiert oder gesichert wurden bzw. bei denen Beobachtungs-, Dekontaminations- oder Sicherungsmaßnahmen in Durchführung oder in Planung sind; Stand: 1.1.2026 (Quelle: Umweltbundesamt).

	PK 1	PK 2	PK 3
Beobachtung abgeschlossen	-	-	0
gesichert	29	37	33
dekontaminiert	13	38	43
Beobachtung in Durchführung/in Planung	-	-	19
Sicherung in Durchführung/in Planung	10	16	16
Dekontamination in Durchführung/ in Planung	4	8	6
gesamt	56	99	117

11 ÜBERSICHTSTABELLEN

Tabelle 17: Anzahl der Flächen nach Bearbeitungskategorie und Bundesland; Stand: 1.1.2026
(Quelle: Umweltbundesamt).

	B	K	N	O	S	ST	T	V	W	ges.
registrierte Flächen	3.941	2.924	16.120	10.233	5.777	9.342	5.045	2.580	15.378	71.340
erstabgeschätzte Flächen	357	612	9.164	7.843	1.795	5.411	2.551	1.404	2.397	31.534
Flächen mit laufenden/abgeschlossenen Untersuchungen	207	369	1.940	919	417	673	199	196	221	5.141
Beurteilungen	51	97	660	400	203	163	56	70	123	1.823
eK/eR erwartet	3	6	19	11	3	6	3	13	10	74
Altlasten „ohne Maßnahmen“	1	16	48	39	10	23	5	6	12	160
Priorität 1	1	4	2	5	1	2	0	0	1	16
Priorität 2	0	3	13	12	1	8	2	0	6	45
Priorität 3	0	8	31	21	7	11	3	6	4	91
Summe Altlasten mit Priorität	1	15	46	38	9	21	5	6	11	152
keine Priorität	0	1	2	1	1	2	0	0	1	8
Altlastenmaßnahmen	8	29	77	79	18	24	17	6	24	282
beobachtet/dek./gesichert	7	20	55	53	13	15	13	2	22	200
Beob./Dek./Sich. in Durchführ.	0	6	17	19	4	5	3	3	3	60
Beob./Dek./Sich. in Planung	1	2	5	7	1	4	1	1	0	22

Tabelle 18: Änderung der Anzahl der Flächen nach Bearbeitungskategorie und Bundesland im Vergleich zum Stand vom 1. Jänner 2025. (Quelle: Umweltbundesamt).

	B	K	N	O	S	ST	T	V	W	ges.
registrierte Flächen	0	+3	+837	-36	0	-21	+1	-9	-15	+760
erstabgeschätzte Flächen	+4	+27	+462	+132	+11	+559	+73	+50	+397	+1.715
Flächen mit laufenden/abgeschlossenen Untersuchungen	+6	+49	+81	+61	+20	+68	+11	+5	+24	+325
Beurteilungen	0	0	+30	+24	+16	+6	+2	+2	+4	+84
eK/eR erwartet ⁵	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altlasten „ohne Maßnahmen“	0	-2	-2	+3	0	+2	0	0	0	+1
Priorität 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Priorität 2	0	-1	-2	+2	0	0	0	0	0	-1
Priorität 3	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	-1
Summe Altlasten mit Priorität	0	-2	-2	+2	0	0	0	0	0	-2
keine Priorität	0	0	0	+1	0	+2	0	0	0	+3
Altlastenmaßnahmen	0	+1	0	0	+1	0	0	0	-1	+1
beobachtet/dek./gesichert	0	+2	+3	0	0	+1	0	0	0	+6
Beob./Dek./Sich. in Durchführ.	0	-2	-1	+1	0	-1	0	0	0	-3
Beob./Dek./Sich. in Planung	0	0	-2	-1	+1	0	0	0	0	-2

⁵ Kein Vergleichszeitraum vorhanden, da mit der Novelle des ALSAG erst seit 1.1.2025 beurteilt wird, ob Altstandorte oder Altablagerungen erheblich kontaminiert sind oder von diesen ein erhebliches Risiko ausgeht.

12 ANHANG

BUNDESGESETZBLATT

FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 2025**Ausgegeben am 2. Dezember 2025****Teil II**

269. Verordnung: 1. Altlastenatlas-VO-Novelle 2025

269. Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz, Regionen und Wasserwirtschaft, mit der die Altlastenatlas-VO geändert wird (1. Altlastenatlas-VO-Novelle 2025)

Aufgrund des § 15 ALSAG, BGBl. Nr. 299/1989, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 30/2024, wird verordnet:

Die Altlastenatlas-VO, BGBl. II Nr. 232/2004, zuletzt geändert durch die Verordnung BGBl. II Nr. 234/2024, wird wie folgt geändert:

1. In der Promulgationsklausel wird die Wortfolge „der §§ 13 und 14“ durch „des § 15“ ersetzt und der Verweis „BGBl. I Nr. 71/2003“ durch den Verweis „BGBl. I Nr. 30/2024“ ersetzt.

2. § 1 Abs. 2 und 3 lautet:

„(2) Die Altlasten sind aufgrund des von ihnen ausgehenden Risikos für Mensch oder Umwelt in die in den Anhängen 1 bis 9 angeführten Prioritätenklassen eingestuft. Altlasten, bei denen die jeweiligen Sanierungs- oder Beobachtungsmaßnahmen abgeschlossen wurden, sind in den Anhängen 1 bis 9 durch Änderung der Prioritätenklasse mit „dekontaminiert“, „gesichert“ oder „Beobachtung abgeschlossen“ gekennzeichnet.“

„(3) Die bei den Altlasten angeführten Links führen auf die Webseite www.altlasten.gv.at, auf der die jeweiligen Flächen zum Zeitpunkt der Ausweisung der Altlast oder zum angegebenen Datum der Prioritätenklassifizierung als GIS-Polygone dargestellt sind. Die Integrität der Geometrie der jeweiligen Altlast ist mittels der angeführten Hash-Werte überprüfbar sichergestellt.¹“

3. Dem § 2 wird folgender Abs. 37 angefügt:

„(37) Die Promulgationsklausel, § 1 Abs. 2 und 3 und die Anhänge 1 bis 9 in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 269/2025 treten mit 15.12.2025 in Kraft.“

4. Die Anhänge 1 bis 9 lauten:

„Anhang 1

¹ In den Hash-Werten wurden die Koordinaten des jeweiligen Altlastenpolygons im GeoJSON-Format mittels der standardisierten Hashfunktion SHA-256 des National Institute of Standards and Technology (NIST) zu einer Prüfsumme verarbeitet, welche anschließend mittels Base64-URL kodiert wurde. Die Polygon-Geometrie kann über den Link zur Altlast im Altlasten-GIS heruntergeladen werden.

Burgenland

ALTLAST B1: Anschüttung Schilfbereich	
Bezirk:	Rust
Gemeinde:	Rust
Katastralgemeinde:	Rust (30018)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/B1
Hash-Wert:	ndhk79C3WteccIICP3GfQWxqfU4EoMAdfJpTppeolf4=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	7.3.1991
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	24.2.2004

ALTLAST B2: Gemeindedepone Parndorf	
Bezirk:	Neusiedl am See
Gemeinde:	Parndorf
Katastralgemeinde:	Parndorf (32020)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/B2
Hash-Wert:	pJMdHdaYs9Tx3LOXKBKqFislnwDSUDNtd__b9zbYANA=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	4.5.1993
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.6.2005

ALTLAST B3: Gemeindedepone Illmitz	
Bezirk:	Neusiedl am See
Gemeinde:	Apetlon
Katastralgemeinde:	Apetlon (32002)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/B3
Hash-Wert:	OÜG_cItQTvDoTIYOeCwXkAd8YAw9vZPrnPEBtrfeZio=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	30.11.1993
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.6.2005

ALTLAST B4: Bauschuttdeponie Unterpetersdorf	
Bezirk:	Oberpullendorf
Gemeinde:	Horitschon
Katastralgemeinde:	Unterpetersdorf (33061)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/B4
Hash-Wert:	PwsfygK7d0q9lDXhhcI_6UoPd2r8zNXXlMmhipTuqOY=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	22.3.1994
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	18.8.1999

ALTLAST B5: Deponie Pamhagen	
Bezirk:	Neusiedl am See
Gemeinde:	Pamhagen
Katastralgemeinde:	Pamhagen (32019)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/B5
Hash-Wert:	Q6pNiS3hZbyTan0ryQ8oZLpAUOr2YHa1rK1J4fi20mg=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	24.1.1995
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	4.2.2004

ALTLAST B6: Gemeindedepone Apetlon	
Bezirk:	Neusiedl am See
Gemeinde:	Apetlon
Katastralgemeinde:	Apetlon (32002)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/B6
Hash-Wert:	MstAGl70s6CAPwvFHvcXrVa0h6fy6ws6mRb-IpvFfoE=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	23.2.1995
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	2.6.2003

ALTLAST B7: Deponie Oberwart	
Bezirk:	Oberwart
Gemeinde:	Oberwart
Katastralgemeinde:	Oberwart (34057)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/B7
Hash-Wert:	HBI4mjswmj0tS45igQYlz6_EWpw8PQAeP9d7QXthFuQ=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	3.7.2000
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.6.2005

ALTLAST B8: Metallwarenfabrik Großpetersdorf	
Bezirk:	Oberwart
Gemeinde:	Großpetersdorf
Katastralgemeinde:	Großpetersdorf (34024)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/B8
Hash-Wert:	-DvpOaR_2ZTQ0Hz90RmUvTz_LHgbdCairOnkH01LS30=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.12.2020
Prioritätenklasse:	1
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.12.2020

Anhang 2

Kärnten

ALTLAST K1: Deponie St. Veit an der Glan	
Bezirk:	St. Veit an der Glan
Gemeinde:	St. Veit an der Glan
Katastralgemeinde:	St. Veit an der Glan (74528)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K1
Hash-Wert:	Dm2rLI0ejGH-zjAQ-txoqFzdsAxYlvh3hFzOaLjSnOo=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.3.1990
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	22.3.1999

ALTLAST K2: Hörtendorf	
Bezirk:	Klagenfurt
Gemeinde:	Klagenfurt
Katastralgemeinde:	Hörtendorf (72123)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K2
Hash-Wert:	KlyKpNn2I2FID5ARICS1TPn2gIISe179B577j9ceBWY=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	5.9.1990
Prioritätenklasse:	-
Datum der Prioritätenklassifizierung:	-

ALTLAST K3: Tauschitz-Gründe	
Bezirk:	Klagenfurt
Gemeinde:	Klagenfurt
Katastralgemeinde:	Hörtendorf (72123)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K3
Hash-Wert:	dR5fbzl0R2frF8nH-5Z6sxXINnXdXfUAWE0hklyByOM=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	5.9.1990
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.4.2011

ALTLAST K4: Flatschacherstraße/Lastenstraße	
Bezirk:	Klagenfurt
Gemeinde:	Klagenfurt
Katastralgemeinde:	St. Ruprecht bei Klagenfurt (72175)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K4
Hash-Wert:	7GYUL5dYMZolwcCKSNK5Llke2BOZ5X7kNtyWuXynTR4=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	5.9.1990
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.10.2009

ALTLAST K5: Donau Chemie Brückl	
Bezirk:	St. Veit an der Glan
Gemeinde:	Brückl
Katastralgemeinde:	Brückl (74102)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K5ttBF9a9LN1FNzfCJ0ChKIVdJBMfpcUM8nMKJuXDqkrM=
Hash-Wert:	ttBF9a9LN1FNzfCJ0ChKIVdJBMfpcUM8nMKJuXDqkrM=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	27.7.1993
Prioritätenklasse:	1
Datum der Prioritätenklassifizierung:	19.2.1999

ALTLAST K6: BBU Blei- und Zinkhütte Arnoldstein	
Bezirk:	Villach Land
Gemeinde:	Arnoldstein, Hohenthurn
Katastralgemeinde:	Arnoldstein (75402), Hohenthurn (75419)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K6yzhswRYsXrsuNoU0XJCbzGkrSDYEPYoAFHOFfwwtowU=
Hash-Wert:	yzhswRYsXrsuNoU0XJCbzGkrSDYEPYoAFHOFfwwtowU=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	4.8.1993
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.1.2014

ALTLAST K7: Deponie Roßwiese	
Bezirk:	St. Veit an der Glan
Gemeinde:	Althofen
Katastralgemeinden:	Treibach (74017), Althofen (74001)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K7C153nrha28MPR2c49CMZL2tokrw0U7L1i8vdhYz3edw=
Hash-Wert:	C153nrha28MPR2c49CMZL2tokrw0U7L1i8vdhYz3edw=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	10.1.1994
Prioritätenklasse:	1
Datum der Prioritätenklassifizierung:	23.8.1996

ALTLAST K8: ÖMV Tanklager St. Peterstraße	
Bezirk:	Klagenfurt
Gemeinde:	Klagenfurt
Katastralgemeinde:	St. Ruprecht bei Klagenfurt (72175)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K8QqpJ54aGTFvs_AiuPOcpeLZoGM62keVb8v8nALndkcs=
Hash-Wert:	QqpJ54aGTFvs_AiuPOcpeLZoGM62keVb8v8nALndkcs=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	3.3.1994
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	7.11.2000

ALTLAST K9: Deponie Orterlache	
Bezirk:	Villach Land
Gemeinde:	Feld am See
Katastralgemeinde:	Rauth (75435)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K9
Hash-Wert:	B6D2QaGogH7-0V2oRE9gOdIErmzao7gMk4H-VcUE9Sw=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	31.3.1994
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	21.12.2000

ALTLAST K10: Schüttbach	
Bezirk:	Spittal an der Drau
Gemeinde:	Baldramsdorf
Katastralgemeinde:	Baldramsdorf (73402)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K10
Hash-Wert:	cJPYiCTTBZy8r3TfjshjLkDx8M6lCrK0y3BEKEiepto=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	11.5.1994
Link Teilfläche:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K10/TF2
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Link Teilfläche:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K10/TF1
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.12.2022

ALTLAST K11: ECO Wärmetauscher	
Bezirk:	Hermagor
Gemeinde:	Kötschach-Mauthen
Katastralgemeinde:	Kötschach (75105)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K11
Hash-Wert:	4DnCyKsFWy6CRzz1Y4zUs8AOl__XGt55FB0T0-3qQ8U=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	5.9.1994
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	10.12.2001

ALTLAST K12: Philips Haushaltsgerätewerk	
Bezirk:	Klagenfurt
Gemeinde:	Klagenfurt
Katastralgemeinde:	St. Ruprecht bei Klagenfurt (72175)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K12
Hash-Wert:	6XrKPTYbjpquxH5pQ9ffjpnBpLoF0OdkGqyRnnGIYYM=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	27.6.1994

Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.10.2021

ALTLAST K13: ÖCW Weißenstein	
Bezirk:	Villach Land
Gemeinde:	Weißenstein
Katastralgemeinde:	Weißenstein (75217)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K13
Hash-Wert:	SFNQZUt7xv4G8RPxp2usjIDZjyHLX4IrzM_ahNnwK4Q=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	5.1.1995
Link Teilfläche:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K13/TF2
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Link Teilfläche:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K13/TF1
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.12.2025

ALTLAST K14: Tauerngold	
Bezirk:	Feldkirchen
Gemeinde:	Glanegg
Katastralgemeinde *):	Maria Feicht (72320)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K14
Hash-Wert:	-lZSnyQi9mQb9owMud45vapFp3j2XL19uIsd--CeQAA=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	4.5.1995
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	14.12.2001

*) Mit der Verordnung BGBl. II Nr. 113/2011 wurde die Katastralgemeinde aktualisiert. Die Katastralgemeinde Glanegg (72309) wurde durch die Katastralgemeinde Maria Feicht (72320) ersetzt.

ALTLAST K15: BBU Schlackendeponie neu	
Bezirk:	Villach Land
Gemeinde:	Arnoldstein
Katastralgemeinde:	Arnoldstein (75402)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K15
Hash-Wert:	yFnJkqOfHHOJ5VUvvDZuxCAMkVCdkoGGsGi4wU94Z-o=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	18.10.1995
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.8.2014

ALTLAST K16: Raiffeisenstraße 114 – Klagenfurt	
Bezirk:	Klagenfurt
Gemeinde:	Klagenfurt
Katastralgemeinde:	St. Ruprecht bei Klagenfurt (72175)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K16
Hash-Wert:	qG9tJE4gNsR7x_4tMfezE8fdmJQg1GOgatGYQ314uBY=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	20.8.1996
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	9.6.1999

ALTLAST K17: Filterwerk Knecht	
Bezirk:	Völkermarkt
Gemeinde:	Feistritz ob Bleiburg
Katastralgemeinde:	St. Michael (76017)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K17
Hash-Wert:	oV4H0qDnZxyA-GXMHQqCew5Dn_f-B3eMAdRVW0S0bbc=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	21.1.1998
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.10.2021

ALTLAST K18: Deponie Hart	
Bezirk:	Wolfsberg
Gemeinde:	Lavamünd
Katastralgemeinde:	Lavamünd (77117)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K18
Hash-Wert:	o_UW_o-HrWLQPFOP2HCuvDDSiJw1nPv62oL8ge9mM1E=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	28.1.1998
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	16.10.2000

ALTLAST K19: ELAN Tanklager Raiffeisenstraße	
Bezirk:	Klagenfurt
Gemeinde:	Klagenfurt
Katastralgemeinde:	St. Ruprecht bei Klagenfurt (72175)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K19
Hash-Wert:	60XOUaK0A6JsKdqRTEtn94cNKHkaYPetiM5VRL8h_E0=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	25.8.2000
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.6.2005

ALTLAST K20: Kalkdeponie Brückl I/II	
Bezirk:	St. Veit an der Glan
Gemeinde:	Brückl
Katastralgemeinde:	Brückl (74102)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K20
Hash-Wert:	79PxK-N-wR4W2jCqw7JzsjC4U3jsI22cOya3-75BAGM=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	20.10.2000
Prioritätenklasse:	1
Datum der Prioritätenklassifizierung:	12.2.2004

ALTLAST K21: Betriebsdeponie Heraklithwerke Ferndorf	
Bezirk:	Villach Land
Gemeinde:	Ferndorf
Katastralgemeinde:	Ferndorf (75202)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K21
Hash-Wert:	guwrj_T5NvK_7CXSiYoBTJBwxygXv-z6D8G089y8duw=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	7.11.2000
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.3.2006

ALTLAST K22: Lederfabrik Neuner	
Bezirk:	Klagenfurt
Gemeinde:	Klagenfurt
Katastralgemeinde:	Klagenfurt (72127)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K22
Hash-Wert:	QnIbmJvTGPAUz0bdX79zKXQpg8ugGeRBG2gJSU6R96U=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	28.11.2000
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	14.4.2003

ALTLAST K23: Pale	
Bezirk:	Wolfsberg
Gemeinde:	Wolfsberg
Katastralgemeinde:	St. Stefan (77247)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K23
Hash-Wert:	sF_2VJ1hmGYIGUo5WOYCy54D_LD5BFQLabPcPvfGUpk=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	24.6.2002
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.12.2025

ALTLAST K24: BP-Tanklager Flatschacherstraße	
Bezirk:	Klagenfurt
Gemeinde:	Klagenfurt
Katastralgemeinde:	St. Ruprecht bei Klagenfurt (72175)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K24
Hash-Wert:	1Re2YNjIEpNcpAJjW6XJr2eTXLro6z5JvMEuzpZBMuw=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	7.2.2003
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	5.9.2003

ALTLAST K25: Deponie Tschinowitsch	
Bezirk:	Villach
Gemeinde:	Villach
Katastralgemeinde:	Maria Gail (75429)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K25
Hash-Wert:	FtWE05OqHB55cN9-m2pbleSORNN9uk_RHsV1KYkeX6M=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	26.11.2003
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.5.2013

ALTLAST K26: Holzimprägnierung Leitgeb	
Bezirk:	Völkermarkt
Gemeinde:	Eberndorf
Katastralgemeinde:	Kühnsdorf (76108)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K26
Hash-Wert:	48X1EpeXxaNIceJ_tRTbeer8PrfcwC7SVAcwnjjRIkA=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.9.2007
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.1.2024

ALTLAST K27: Katz & Klumpp	
Bezirk:	Villach-Land
Gemeinde:	Finkenstein am Faaker See
Katastralgemeinde:	Fürnitz (75413)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K27
Hash-Wert:	c8OKqoqiXpyw9Ewe-ZMbMRJd_MN5Endr86jnzDmBjg=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	10.4.2009
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	10.4.2009

ALTLAST K28: Jungfer Akkumulatorenfabrik	
Bezirk:	Klagenfurt-Land
Gemeinde:	Feistritz im Rosental
Katastralgemeinde:	Feistritz im Rosental (72001)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K28
Hash-Wert:	IQEpiiHc7VLSVPt7wiQ57aqeBeMxSAGeZCscmZta0X4=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.11.2010
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.10.2021

ALTLAST K29: BBU Miniumfabrik Saag	
Bezirk:	Klagenfurt Land
Gemeinde:	Techelsberg am Wörther See
Katastralgemeinde:	Tibitsch (72185)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K29
Hash-Wert:	0FEeHn9Zk5-ub7hQqAyJtQMM9Cer3xatORY7w7g4jvE=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.11.2012
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.11.2012

ALTLAST K30: Deponie Kautscheleweg – Mageregger Straße	
Bezirk:	Klagenfurt
Gemeinde:	Klagenfurt
Katastralgemeinde:	Ehrental (72106)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K30
Hash-Wert:	yvZkzegrxy--vct0B4PC4TmErOfEM5OTaBA1IAMaMTc=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.1.2014
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.1.2014

ALTLAST K31: Faserplattenwerk Leitgeb	
Bezirk:	Völkermarkt
Gemeinde:	Eberndorf
Katastralgemeinde:	Kühnsdorf (76108)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K31
Hash-Wert:	dcy83EYKog0JojmcbUHlnBP-KIks6j52qMZgiGGCxUw=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.7.2016
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.7.2016

ALTLAST K32: Perboratanlage Treibach-Althofen	
Bezirk:	Sankt Veit an der Glan
Gemeinde:	Althofen
Katastralgemeinden:	Althofen (74001), Treibach (74017)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K32
Hash-Wert:	Izx7AiNGfcN4MXDig16cw5ct-AGaEdhntZE0o9Ip8-8=
Art der Altlast:	Altlast
Datum der Altlastausweisung:	1.4.2021
Prioritätenklasse:	1
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.4.2021

ALTLAST K33: Deponie Auenpark	
Bezirk:	Villach
Gemeinde:	Villach
Katastralgemeinde:	Perau (75432)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K33
Hash-Wert:	mpuWkYBD4LtBSM6ETfVwz7vIEjLONHErk_y-0zha7U=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.6.2022
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.6.2022

ALTLAST K34: Deponie Asbestschieferwerk Wietersdorfer	
Bezirk:	Sankt Veit an der Glan
Gemeinde:	Klein St. Paul
Katastralgemeinde:	Ober St. Paul (74121)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K34
Hash-Wert:	9uTq_kapFSFiL4YqyKTMvcGP4GeySPiyunpeFhZF1RY=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.8.2023
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.8.2023

ALTLAST K35: Deponie Sittenberg	
Bezirk:	Sankt Veit an der Glan
Gemeinde:	Klein St. Paul
Katastralgemeinde:	Sittenberg (74130)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K35
Hash-Wert:	XAtB0Boyp1SEXHj04A7h0Z3v9QL-wH1D8xgZmF8bic=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	15.1.2024
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.1.2024

ALTLAST K36: Betriebsdeponie Wietersdorfer Zementwerke	
Bezirk:	Sankt Veit an der Glan
Gemeinde:	Klein St. Paul
Katastralgemeinde:	Wieting (74133)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/K36
Hash-Wert:	e2N19UkDdjfesHGszWjvZ5Z30qarJPT-_6K_-OoROGU=
Art der Altlast:	Altablagerungen
Datum der Altlastausweisung:	15.1.2024
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.1.2024

Anhang 3**Niederösterreich**

ALTLAST N1: Fischer-Deponie	
Bezirk:	Wiener Neustadt Land
Gemeinde:	Theresienfeld
Katastralgemeinde:	Theresienfeld (23436)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N1
Hash-Wert:	qFf7tS17sXbHs3zBt3UDILUJ_6RGw7ettALddAsF7G8=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.2.1990
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.3.2008

ALTLAST N2: Stiftsdeponie	
Bezirk*):	Tulln
Gemeinde:	Klosterneuburg
Katastralgemeinde:	Kritzendorf (1705)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N2
Hash-Wert:	AY_HXzG4TYdpEGFQoQX_SWw7tnGKNH8YbH0TtoF9eN0=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	22.5.1990
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	13.2.2003

*) Mit 31. Dezember 2016 erfolgte die Auflösung des Verwaltungsbezirkes Wien-Umgebung.

ALTLAST N3: Deponie beim Geschirrwasser	
Bezirk*):	Tulln
Gemeinde:	Klosterneuburg
Katastralgemeinde:	Kritzendorf (1705)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N3
Hash-Wert:	TL5oDnDz-Bu2eV2T8_H7YrL9Sy9RM45sGn8d5ezhuss=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	22.5.1990

Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	13.2.2003

*) Mit 31. Dezember 2016 erfolgte die Auflösung des Verwaltungsbezirkes Wien-Umgebung.

ALTLAST N4: Grünabfaldeponie	
Bezirk*):	Tulln
Gemeinde:	Klosterneuburg
Katastralgemeinde:	Kritzendorf (1705)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N4
Hash-Wert:	1WiFMi_Mz2g1Y7UwWx4spwjbVrqp-ztqE7ib55LHOH4=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	22.5.1990
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	13.2.2003

*) Mit 31. Dezember 2016 erfolgte die Auflösung des Verwaltungsbezirkes Wien-Umgebung.

ALTLAST N5: Gemeindedepone Aderklaa	
Bezirk:	Gänserndorf
Gemeinde:	Aderklaa
Katastralgemeinde:	Aderklaa (06030)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N5
Hash-Wert:	U6I0blASiqKKPuKrcTWxyk1MPsrF6wddm83rO4DdkO8=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	21.9.1990
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.9.2007

ALTLAST N6: Aluminiumschlackendeponie	
Bezirk:	Wiener Neustadt
Gemeinde:	Wiener Neustadt
Katastralgemeinde:	Wiener Neustadt (23443)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N6
Hash-Wert:	qY3RizwTHjq7BW0YVmvNT08jrjwWaZTODX1VEiyTvQ=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	19.2.1991
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	28.6.1991

ALTLAST N7: Mülldeponie S.A.D.	
Bezirk:	Wiener Neustadt Land
Gemeinde:	Lichtenwörth
Katastralgemeinde:	Lichtenwörth (23419)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N7
Hash-Wert:	kjC7mRgOdnlLeNljvDmSDsCTrsVIwrMFzqJq5ydPu3A=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	27.3.1991

Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.7.2017

ALTLAST N8: St. Georgi Stollen	
Bezirk:	Neunkirchen
Gemeinde:	Pitten
Katastralgemeinde:	Pitten (23327)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N8tFaomjUYIeJwLI0AtVC-dh9PX-GvGIJ4LL_32QRq62g=
Hash-Wert:	tFaomjUYIeJwLI0AtVC-dh9PX-GvGIJ4LL_32QRq62g=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	17.4.1991
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	22.12.2003

ALTLAST N9: Mülldeponie Helene Berger	
Bezirk:	Wiener Neustadt Land
Gemeinde:	Weikersdorf am Steinfeld
Katastralgemeinde:	Weikersdorf (23439)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N9JtYbyK7gGB37Awbg-k9UC0vw2baYRGqF0PGy31WZLsQ=
Hash-Wert:	JtYbyK7gGB37Awbg-k9UC0vw2baYRGqF0PGy31WZLsQ=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	2.5.1991
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	23.1.2003

ALTLAST N10: NUA Müllkompostierungsanlage Traiskirchen	
Bezirk:	Baden
Gemeinde:	Traiskirchen
Katastralgemeinde:	Wienersdorf (4038)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N10ZCLh-qKdlSzO9juwRfSsIj2KCrSVoU8twQ5X9p1Hrec=
Hash-Wert:	ZCLh-qKdlSzO9juwRfSsIj2KCrSVoU8twQ5X9p1Hrec=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	2.5.1991
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.7.2018

ALTLAST N11: Mülldeponie St. Valentin VA 01	
Bezirk:	Amstetten
Gemeinde:	Sankt Valentin
Katastralgemeinde:	Rems (03128)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N116a9iUflJiu1feXIY_g46lgT5teNJuwuiTCIHYSLAR5Y=
Hash-Wert:	6a9iUflJiu1feXIY_g46lgT5teNJuwuiTCIHYSLAR5Y=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	13.5.1991
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.1.2012

ALTLAST N12: Kapellerfeld	
Bezirk:	Korneuburg
Gemeinde:	Gerasdorf bei Wien
Katastralgemeinde:	Gerasdorf (1708)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N12
Hash-Wert:	kIo7rJ-4KyGIDkMLe-hjoVyiGUF8K-qPxNUceRjZMOs=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	2.9.1991
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.10.2021

ALTLAST N13: Gipsdeponie Jungbunzlauer	
Bezirk:	Mistelbach
Gemeinde:	Großharras
Katastralgemeinde:	Zwingendorf (13056)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N13
Hash-Wert:	PwJhajm9PdZ9eKKxLBqgtrDs6AZ0EqSSoEPAI-u0TfA=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	18.12.1991
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.4.2011

ALTLAST N14: Deponie Waggonreparaturwerkstätte	
Bezirk:	Gänserndorf
Gemeinde:	Deutsch-Wagram
Katastralgemeinde:	Deutsch-Wagram (6031)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N14
Hash-Wert:	jLg5xZHK7zqW-N6zmuqLQ2VqvrnGcCscZxJ7vIyoAps=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	16.1.1992
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	20.6.2002

ALTLAST N15: Werksdeponie Neupack	
Bezirk:	Neunkirchen
Gemeinde:	Reichenau an der Rax
Katastralgemeinde:	Hirschwang (23116)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N15
Hash-Wert:	mLzP0VPJhW3oWbYvfh5fEMloN7thM5jKZ1TkmccA3h8=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	7.2.1992
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	24.8.2000

ALTLAST N16: Tuttendorfer Breite	
Bezirk:	Korneuburg
Gemeinde:	Korneuburg
Katastralgemeinde:	Korneuburg (11006)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N16
Hash-Wert:	0ILMZJruSb4n69vJdnOVmOfuFX31P74XYjVS4smM0mQ=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	13.4.1992
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.5.2013

ALTLAST N17: Gaswerk Wiener Neustadt	
Bezirk:	Wiener Neustadt
Gemeinde:	Wiener Neustadt
Katastralgemeinde:	Wiener Neustadt (23443)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N17
Hash-Wert:	YQjd96Bb51Chm9Xm_TiUc4i767CuZv-lx8aez47fISk=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	13.7.1992
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.11.2012

ALTLAST N18: OMV-Raffinerie Schwechat	
Bezirk:	Bruck an der Leitha
Gemeinde:	Schwechat
Katastralgemeinden:	Mannswörth (05211), Schwechat (05220)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N18
Hash-Wert:	UTKTUqFuVmhz06dujHvSO2RDZPfDPJ1SPY4n5C8Cnv4=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	30.11.1992
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.3.2010

ALTLAST N19: Mülldeponie Purgstall-Süd	
Bezirk:	Scheibbs
Gemeinde:	Purgstall an der Erlauf
Katastralgemeinden:	Purgstall (22125), Petzelsdorf (22123)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N19
Hash-Wert:	IWsL-Ab6NIKmqY-3FidQ7R9NzJgBnZvLWcQKMHoQCQY=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	11.1.1993
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.12.2025

ALTLAST N20: Raffinerie Vösendorf	
Bezirk:	Mödling
Gemeinde:	Vösendorf
Katastralgemeinde:	Vösendorf (16126)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N20
Hash-Wert:	ky22q_xWwKQ7Hkv8G146PR145cTWHVlKQHzGwJqi_1E=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	22.4.1993
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.7.2015

ALTLAST N21: VOEST-Schredderanlage Laxenburg	
Bezirk:	Mödling
Gemeinde:	Laxenburg
Katastralgemeinde:	Laxenburg (16117)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N21
Hash-Wert:	rCjghvqxMgAruQV7Bq16Xuyf2HinFeXTVfc5541H9wo=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.6.1993
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.3.2010

ALTLAST N22: Schmid Schraubenwerke Landsthal	
Bezirk:	Lilienfeld
Gemeinde:	Hainfeld
Katastralgemeinde:	Landsthal (19022)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N22
Hash-Wert:	AeW53BVOEv8a-hPYhdjQp-2NNqLFJAp6f_5sxV8qmsw=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	7.10.1994
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.6.2005

ALTLAST N23: Mülldeponie Horn	
Bezirk:	Horn
Gemeinde:	Horn
Katastralgemeinde:	Horn (10027)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N23
Hash-Wert:	S0zB4i2UUQHJi4-rjym77aN3h2B62BNg40YbjgyzT0E=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	22.11.1994
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.3.2006

ALTLAST N24: Paukner	
Bezirk:	Gänserndorf
Gemeinde:	Schönkirchen-Reyersdorf
Katastralgemeinde:	Schönkirchen (6020)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N24
Hash-Wert:	9b8128TBlm4o76IYcgYIva8NxHVavQ8-9BYZLx4DTmg=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	26.5.1995
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.7.2018

ALTLAST N25: Hutter-Deponie	
Bezirk:	Krems-Land
Gemeinde:	Mautern an der Donau
Katastralgemeinde:	Mautern (12162)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N25
Hash-Wert:	YNG_e3D_36IjRLDe1GT6_y2rwNZqpJ5XSSRG6gckAeY=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	19.2.1997
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	7.11.2000

ALTLAST N26: Säureteerablagerung Unterlanzendorf	
Bezirk*):	Bruck an der Leitha
Gemeinde:	Lanzendorf
Katastralgemeinde:	Unterlanzendorf (5221)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N26
Hash-Wert:	BlGvdzIToKEcKxftqrvjv5lgXueYYn1qM3_a8qyOLw=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	5.9.1997
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	14.11.1997

*) Mit 31. Dezember 2016 erfolgte die Auflösung des Verwaltungsbezirkes Wien-Umgebung.

ALTLAST N27: Parkplatz Brevillier Urban	
Bezirk:	Neunkirchen
Gemeinde:	Neunkirchen
Katastralgemeinde:	Neunkirchen (23321)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N27
Hash-Wert:	atZ7AlqTK_DyYPm006X2BquTECUBb1AEkcFBtLUAsws=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	11.12.1997
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.10.2021

ALTLAST N28: Linoleumfabrik Brunn am Gebirge	
Bezirk:	Mödling
Gemeinde:	Brunn am Gebirge
Katastralgemeinde:	Brunn am Gebirge (16105)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N28
Hash-Wert:	baU9E37PdAdX9ExPDPuir8cjUR1BoHWwn8YFOsjMx8U=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	13.10.1998
Link Teilfläche:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N28/TF1
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Link Teilfläche:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N28/TF2
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.3.2010

ALTLAST N29: MKE Heidenreichstein	
Bezirk:	Gmünd
Gemeinde:	Heidenreichstein
Katastralgemeinde:	Heidenreichstein (7111)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N29
Hash-Wert:	L2wmTLcGofqktaMkBb7pJj0JGfA3N9FbcdpGEpRMQ=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	23.11.1998
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.1.2014

ALTLAST N30: Deponie Glasfabrik Moosbrunn	
Bezirk*):	Bruck an der Leitha
Gemeinde:	Moosbrunn
Katastralgemeinde:	Moosbrunn (5213)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N30
Hash-Wert:	Pk6PelpCQGqrfEefUS__41LKMg9-XrKP3WuvRqnRGCE=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	11.2.1999
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.2.2015

*) Mit 31. Dezember 2016 erfolgte die Auflösung des Verwaltungsbezirkes Wien-Umgebung.

ALTLAST N31: Deponie Metran	
Bezirk:	Amstetten
Gemeinde:	Kematen an der Ybbs
Katastralgemeinde:	Niederhausleiten (3337)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N31
Hash-Wert:	c0PuuS-GtvzPi2_qwC7V8-Tw7C2pyXoLDIRKdXYqGEw=
Art der Altlast:	Altablagerung

Datum der Altlastausweisung:	17.2.1999
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.6.2005

ALTLAST N32: Deponie Ortman	
Bezirk:	Wiener Neustadt Land
Gemeinde:	Pernitz
Katastralgemeinde:	Pernitz (23453)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N32
Hash-Wert:	sqU-PBaC8FVnDJ4lVHtMuiDs7_aLg9DsYv-vWhVcFGA=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	19.2.1999
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	31.7.2000

ALTLAST N33: Werft Korneuburg	
Bezirk:	Korneuburg
Gemeinde:	Korneuburg
Katastralgemeinde:	Korneuburg (11006)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N33
Hash-Wert:	zjHle7gwx6MuXf2iQDDK2yvytosuw119prSZRguECBg=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	6.7.1999
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.10.2009

ALTLAST N34: Neunkirchner Schraubenwerke	
Bezirk:	Neunkirchen
Gemeinde:	Neunkirchen
Katastralgemeinde:	Neunkirchen (23321)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N34
Hash-Wert:	GZJJor7RoJPCfopr0yCWHjhY6qZBWwTiI8Q41Rpnbc=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	9.7.1999
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.3.2006

ALTLAST N35: Glanzstoff – Deponie Nord	
Bezirk:	St. Pölten
Gemeinde:	St. Pölten
Katastralgemeinde:	Viehofen (19594)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N35
Hash-Wert:	BAOJUqavVsICgVmAkqNDLrVdysPDhM7EaGsjikhp2AA=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	30.11.1999
Prioritätenklasse:	dekontaminiert

Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.10.2021
---------------------------------------	------------

ALTLAST N36: Deponie Deutsch Wagram – Spindler	
Bezirk:	Gänserndorf
Gemeinde:	Deutsch-Wagram
Katastralgemeinde:	Deutsch-Wagram (6031)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N36
Hash-Wert:	4s1ZIZfNHENmYzvt6Mv3ydADVy4AaWMp-54E9D7iPU=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	18.1.2000
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	21.6.2000

ALTLAST N37: Deponie Wiener Neudorf	
Bezirk:	Mödling
Gemeinde:	Wiener Neudorf
Katastralgemeinde:	Wiener Neudorf (16128)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N37
Hash-Wert:	8U8iuq12IEzSg_vWZYIpDPcFQibKaKGtwR8NAvzAlnM=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	13.3.2000
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.9.2007

ALTLAST N38: Fa. Kreihsl	
Bezirk*):	St. Pölten-Land
Gemeinde:	Purkersdorf
Katastralgemeinde:	Purkersdorf (1906)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N38
Hash-Wert:	hDFEKn8gCloTuYrj4YEQkb0J86LzeeRc0GtrH0mR33g=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	21.3.2000
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	21.6.2000

*) Mit 31. Dezember 2016 erfolgte die Auflösung des Verwaltungsbezirkes Wien-Umgebung.

ALTLAST N39: Sportplatz Wiener Neudorf	
Bezirk:	Mödling
Gemeinde:	Wiener Neudorf
Katastralgemeinde:	Wiener Neudorf (16128)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N39
Hash-Wert:	MGeLjjDn8VP-bD7E2O7kSpW3Kwm1VT7X2IDtTZq7IwA=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	13.4.2000
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.8.2014

ALTLAST N40: Gaswerk Stockerau	
Bezirk:	Korneuburg
Gemeinde:	Stockerau
Katastralgemeinde:	Stockerau (11142)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N40
Hash-Wert:	T5R1jhKD0392S0tGrz6jk-W3Lr7i2PnflIkXDyMq9zQ=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	24.7.2000
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.10.2008

ALTLAST N41: Deponie MA 48 – Zwölfaxing	
Bezirk:	Bruck an der Leitha
Gemeinde:	Zwölfaxing
Katastralgemeinde:	Zwölfaxing (5224)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N41
Hash-Wert:	e5KhyeiBu8vIO7oiIzEJ66z0Cur8OWG8iY6E4CWdQhs=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	30.8.2000
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.7.2020

ALTLAST N42: Gaswerk Baden	
Bezirk:	Baden
Gemeinde:	Baden
Katastralgemeinde:	Baden (4002)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N42
Hash-Wert:	efNLP5qI3Jw1WtsHTMk9LPVL57Nhk6XaB0hvWCMsjDA=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	31.8.2000
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.7.2018

ALTLAST N43: Waggonreparaturwerkstätte Deutsch-Wagram	
Bezirk:	Gänserndorf
Gemeinde:	Deutsch-Wagram
Katastralgemeinde:	Deutsch-Wagram (06031)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N43
Hash-Wert:	vG6TtDxqzqFrM1SNJcX6_r-d625u6jxYiuYcWoUqey4=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	7.11.2000
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	10.4.2009

ALTLAST N44: Betriebsdeponie Farbenfabrik Habich	
Bezirk:	Melk
Gemeinde:	Leiben
Katastralgemeinde:	Weitenegg (14170)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N44
Hash-Wert:	WsQEMBBH-yDSE-ZQwS25ibfGb2DoY9ITTCnmuNnEAOI=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	4.4.2001
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.9.2007

ALTLAST N45: Putzerei Baumgartner	
Bezirk*):	St. Pölten-Land
Gemeinde:	Purkersdorf
Katastralgemeinde:	Purkersdorf (1906)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N45
Hash-Wert:	O5LSSxVKy1iKg65V6mx31eTNjzWFLqNLMbGeG6gb-Og=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	14.6.2001
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	28.8.2001

*) Mit 31. Dezember 2016 erfolgte die Auflösung des Verwaltungsbezirkes Wien-Umgebung.

ALTLAST N46: Tanklager Mare	
Bezirk:	Korneuburg
Gemeinde:	Korneuburg
Katastralgemeinde:	Korneuburg (11006)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N46
Hash-Wert:	81_WM66e2jOJoA09kSFxZjXoU5k1Y2XdAM52ZDjEc_0=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	27.8.2001
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.3.2010

ALTLAST N47: Wilhelmsburger Eisenwerke	
Bezirk:	St. Pölten Land
Gemeinde:	Wilhelmsburg
Katastralgemeinde:	Göblasbruck (19456)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N47
Hash-Wert:	fJD0da4YYCFzj6dul6k3Eo72JBf7OAPJlni7QapGUME=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	26.11.2001
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	10.4.2009

ALTLAST N48: Sanitätslager Maria Enzersdorf	
Bezirk:	Mödling
Gemeinde:	Maria Enzersdorf
Katastralgemeinde:	Maria Enzersdorf (16118)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N48
Hash-Wert:	0T7pH-Sz3sDEi0IvTnq0KhrZE2E94dVK96Aq07diD-E=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	21.6.2002
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.11.2006

ALTLAST N49: Deponie Tulln	
Bezirk:	Tulln
Gemeinde:	Tulln an der Donau
Katastralgemeinde:	Tulln (20189)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N49
Hash-Wert:	4QxrrvZZHTpKc90r0szkA2DLiDKjGbQ45ccw0iyZcK0=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	24.6.2002
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.7.2017

ALTLAST N50: Betriebsdeponie Wilhelmsburger Eisenwerke	
Bezirk:	St. Pölten Land
Gemeinde:	Wilhelmsburg
Katastralgemeinde:	Göblasbruck (19456)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N50
Hash-Wert:	P0yqeUhCZHxNgEDJyaI4KcsNWOAt_e9Aqvtr8xKH7M=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.11.2002
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	10.4.2009

ALTLAST N51: Berndorf Objekt 92	
Bezirk:	Baden
Gemeinde:	Berndorf
Katastralgemeinde:	Berndorf I (04302)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N51
Hash-Wert:	EveCGPrJBk1aKUNHHTYCDUvsDCuTT0a5AWDigCjFE=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	4.4.2003
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.2.2019

ALTLAST N52: Angerler Grube	
Bezirk:	Wiener Neustadt Land
Gemeinde:	Theresienfeld
Katastralgemeinde:	Theresienfeld (23436)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N52
Hash-Wert:	DCy85jgdeg8GR1IJL_z1R5GkAUS3gahtpxhanD3nAY0=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	2.6.2003
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.4.2011

ALTLAST N53: Teerfabrik Rütgers – Angern	
Bezirk:	Gänserndorf
Gemeinde:	Angern an der March
Katastralgemeinde:	Angern (6001)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N53
Hash-Wert:	WSW6fu1Z7ZQh47M_OsJwmjRqnsP44_EbRdRDlnWCTOc=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.9.2003
Prioritätenklasse:	1
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.11.2012

ALTLAST N54: Beizschlammeponie Ternitz	
Bezirk:	Neunkirchen
Gemeinde:	Ternitz
Katastralgemeinde:	Dunkelstein (23303)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N54
Hash-Wert:	O8XqwrUEq2NQj3baCW73i0m1SDbXpHLkV_Pzsz0p8R0=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	15.9.2004
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.9.2004

ALTLAST N55: Betongrubenfelder – Grube 1	
Bezirk:	Wiener Neustadt Land
Gemeinde:	Eggendorf
Katastralgemeinde:	Obereggendorf (23426)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N55
Hash-Wert:	DycuduAVb8VIkAjsGCowkpUPAWmj9pYKpMxDggCuLQ=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.6.2005
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.8.2014

ALTLAST N56: Betongrubenfelder – Grube 2	
Bezirk:	Wiener Neustadt Land
Gemeinde:	Eggendorf
Katastralgemeinde:	Obereggendorf (23426)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N56
Hash-Wert:	190xWr7-ZtuRbIV5Ct-vfLvKGQpKOidkCgEMCPYM_fm=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.6.2005
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.8.2014

ALTLAST N57: Deponie Wienerberger	
Bezirk*):	Bruck an der Leitha
Gemeinde:	Leopoldsdorf
Katastralgemeinde:	Leopoldsdorf (05210)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N57
Hash-Wert:	hri3oIA1RFF1LhsiSOeALUsS9QCOL_iEsFIugLaITjU=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.3.2006
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.12.2025

*) Mit 31. Dezember 2016 erfolgte die Auflösung des Verwaltungsbezirkes Wien-Umgebung.

ALTLAST N58: Heferlbach	
Bezirk*):	Bruck an der Leitha
Gemeinde:	Schwechat
Katastralgemeinde:	Mannswörth (05211)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N58
Hash-Wert:	7uYussXtkpaJsCV7NbqnQ6mtBcWEUSAvbRXPDXy5FdE=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.11.2006
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.12.2025

*) Mit 31. Dezember 2016 erfolgte die Auflösung des Verwaltungsbezirkes Wien-Umgebung.

ALTLAST N59: Putzerei Alaska	
Bezirk*):	Bruck an der Leitha
Gemeinde:	Zwölfaxing
Katastralgemeinde:	Zwölfaxing (05224)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N59
Hash-Wert:	cNdbE-WRREv__TjRHVm4D4yqgxe3wtFZWhAfWKuvFSU=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.11.2006
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.2.2016

*) Mit 31. Dezember 2016 erfolgte die Auflösung des Verwaltungsbezirkes Wien-Umgebung.

ALTLAST N60: Lackfabrik Eisenstädter – Teilbereich Ost	
Bezirk:	Mödling
Gemeinde:	Vösendorf
Katastralgemeinde:	Vösendorf (16126)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N60
Hash-Wert:	mcFPH5P15DMI_rkjfW9k2RUEx84YVd1CIOvJUncwF-Q=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.11.2006
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.11.2006

ALTLAST N61: Deponie Rechte Kremszeile	
Bezirk:	Krems an der Donau
Gemeinde:	Krems an der Donau
Katastralgemeinde:	Krems (12114)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N61
Hash-Wert:	vj49jdAyghbZMXff0P27oIDZo9bxSoJHa2mzE63bfA4=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	15.9.2007
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.7.2015

ALTLAST N62: Deponie MA 48 – Eisenbahndreieck	
Bezirk*):	Korneuburg
Gemeinde:	Gerasdorf bei Wien
Katastralgemeinde:	Gerasdorf (01708)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N62
Hash-Wert:	729ptuo7ICkzoBdg2U2cITk63E3fx_slCCKkjs9mVcA=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.3.2008
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.2.2015

*) Mit 31. Dezember 2016 erfolgte die Auflösung des Verwaltungsbezirkes Wien-Umgebung.

ALTLAST N63: Metallwarenfabrik Franke	
Bezirk:	Gmünd
Gemeinde:	Heidenreichstein
Katastralgemeinde:	Kleinpertholz (07120)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N63
Hash-Wert:	23OcSJEdUZRhqaQSDJNyeKEOgDoCYxRrJDoT7kUI99I=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.10.2008
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.10.2008

ALTLAST N64: Industriegelände Moosbierbaum	
Bezirk:	Tulln
Gemeinde:	Zwentendorf an der Donau
Katastralgemeinde:	Erpersdorf (20121)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N64yM4WtdCyhqthu84_NhdDuq7ugN9fJ1wIj_SPGs85NY=
Hash-Wert:	yM4WtdCyhqthu84_NhdDuq7ugN9fJ1wIj_SPGs85NY=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.10.2009
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.7.2018

ALTLAST N65: Deponie OMV – Zwölfaxing	
Bezirk:	Bruck an der Leitha
Gemeinde:	Zwölfaxing
Katastralgemeinde:	Zwölfaxing (05224)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N65kbbmpaIH6l0SIU3YoZBGZGK_RZH-y7DDIkHGAbFLJRM=
Hash-Wert:	kbbmpaIH6l0SIU3YoZBGZGK_RZH-y7DDIkHGAbFLJRM=
Art der Altlast:	Altablagerungen
Datum der Altlastausweisung:	15.10.2009
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.10.2009

ALTLAST N66: Wienersdorfer Dachpappenfabrik	
Bezirk:	Baden
Gemeinde:	Traiskirchen
Katastralgemeinden:	Oeynhaus (04022), Wienersdorf (04038)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N66pT4pyBjn3ofsVJhoNbHHd-EAA8bSDahRFQu-ipN4mVk=
Hash-Wert:	pT4pyBjn3ofsVJhoNbHHd-EAA8bSDahRFQu-ipN4mVk=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.4.2011
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.12.2020

ALTLAST N67: Fabrik elektrischer Apparate Schrems	
Bezirk:	Gmünd
Gemeinde:	Schrems
Katastralgemeinde:	Schrems (07226)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N67VNVw-gSQ_5u2P327DtxUH6SV2t92Swusd7WcdrVYTD8=
Hash-Wert:	VNVw-gSQ_5u2P327DtxUH6SV2t92Swusd7WcdrVYTD8=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.11.2012
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.11.2012

ALTLAST N68: Dachpappenfabrik Krinninger	
Bezirk:	Mödling
Gemeinde:	Brunn am Gebirge
Katastralgemeinde:	Brunn am Gebirge (16105)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N68
Hash-Wert:	dwdyoiF_svaKLzzzhj_sZsclWTVpZqY0c2byOrQ0Lzc=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.11.2012
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.7.2018

ALTLAST N69: Stollack	
Bezirk:	Mödling
Gemeinde:	Guntramsdorf
Katastralgemeinde:	Guntramsdorf (16111)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N69
Hash-Wert:	kQG2Jfh9uCBVtuKZwlBdMBFi4XZCFdSm_5fTrCZhFww=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.11.2012
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.12.2022

ALTLAST N70: Deponie Rannersdorf	
Bezirk*):	Bruck an der Leitha
Gemeinde:	Schwechat
Katastralgemeinde:	Rannersdorf (05217)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N70
Hash-Wert:	zXNvq31vHqU1jeh_jVMVjU-P_Oe0tetqfS3Il-x05Rg=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.11.2012
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.11.2012

*) Mit 31. Dezember 2016 erfolgte die Auflösung des Verwaltungsbezirkes Wien-Umgebung.

ALTLAST N71: Putzerei Svrcek	
Bezirk:	Mödling
Gemeinde:	Maria Enzersdorf
Katastralgemeinde:	Maria Enzersdorf (16118)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N71
Hash-Wert:	VwqycHNwwAqxCTEDfOouuroY5YUg_TtPSyM8df3rrs4=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.5.2013
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.5.2013

ALTLAST N72: Putzerei Heilmeier	
Bezirk:	Lilienfeld
Gemeinde:	Hainfeld
Katastralgemeinde:	Hainfeld (19009)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N72
Hash-Wert:	Pb9C8aKGH_zO8Du1-Fg5w-EvDCFRK3m0Vx8PWjN4Sto=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.5.2013
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.1.2024

ALTLAST N73: Holzimprägnierung Rütgers Gerasdorf	
Bezirk*):	Korneuburg
Gemeinde:	Gerasdorf bei Wien (32404)
Katastralgemeinde:	Kapellerfeld (01709)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N73
Hash-Wert:	o5YGgBDnxhZ3soJtAAH0wAYkf2ccEnFxbFBGTwjUEU=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.5.2013
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.5.2013

*) Mit 31. Dezember 2016 erfolgte die Auflösung des Verwaltungsbezirkes Wien-Umgebung.

ALTLAST N74: Glanzstoff Austria – Teilbereich Spinnerei	
Bezirk:	St. Pölten
Gemeinde:	St. Pölten
Katastralgemeinde:	St. Pölten (19544)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N74
Hash-Wert:	ahzS0x5UX4fjdyN9pac1XpJpe874TGLk4Hyf7u6zoKs=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.1.2014
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.1.2014

ALTLAST N75: Deponie Bachfeld	
Bezirk:	Gänserndorf
Gemeinde:	Schönkirchen-Reyersdorf
Katastralgemeinde:	Schönkirchen (06020)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N75
Hash-Wert:	U_SsUu8fy9jxIqPOwmx6Jxiy4iK7DpSKTqGfB0DkaTc=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	15.2.2015
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.2.2015

ALTLAST N76: Farbenfabrik Habich	
Bezirk:	Melk
Gemeinde:	Leiben
Katastralgemeinde:	Weitenegg (14170)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N76
Hash-Wert:	SXVaxe-r4pUJaq-04FMer_2LZPEOLvkN3JE6j96LMvY=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.2.2015
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.2.2015

ALTLAST N77: Petroleumfabrik Drösing	
Bezirk:	Gänserndorf
Gemeinde:	Drösing
Katastralgemeinde:	Drösing (06105)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N77
Hash-Wert:	sv9Hjv0C4uMCHL8duYk4yogVtc3y54e54z6UNeCFZZY=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.7.2016
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.7.2016

ALTLAST N78: Deponie Ortner	
Bezirk*):	Bruck an der Leitha
Gemeinde:	Leopoldsdorf
Katastralgemeinde:	Leopoldsdorf (05210)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N78
Hash-Wert:	XdGu7UariOYqz1WZtZc3IjGmu7RqNv4IuU62ZLaqWEA=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	15.7.2016
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.7.2016

*) Mit 31. Dezember 2016 erfolgte die Auflösung des Verwaltungsbezirkes Wien-Umgebung.

ALTLAST N79: Lechnergrube	
Bezirk*):	Bruck an der Leitha
Gemeinde:	Schwechat
Katastralgemeinde:	Mannswörth (05211)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N79
Hash-Wert:	_BncVpNAVQHsNmQ22mfBN9CBclupy9i1KUlhwWtnEF4=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	15.7.2016
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.7.2016

*) Mit 31. Dezember 2016 erfolgte die Auflösung des Verwaltungsbezirkes Wien-Umgebung.

ALTLAST N80: Flammgrube	
Bezirk:	Bruck an der Leitha
Gemeinde:	Schwechat
Katastralgemeinde:	Mannswörth (05211)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N80
Hash-Wert:	ydftjhj5V6eeTgkQ2EgAO1r1MN05Cuq0QUgdjx40RxlI=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.7.2017
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.7.2017

ALTLAST N81: Deponie Wienerberger-Ortner	
Bezirk:	Bruck an der Leitha
Gemeinde:	Leopoldsdorf
Katastralgemeinde:	Leopoldsdorf (05210)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N81
Hash-Wert:	id7cINNstL-6JHW05jauw7-Y29U7WEUK9vvp4luO3pw=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.7.2017
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.7.2017

ALTLAST N82: Glanzstoff-Traisenu	
Bezirk:	St. Pölten
Gemeinde:	St. Pölten
Katastralgemeinden:	St. Pölten (19544), Viehofen (19594)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N82
Hash-Wert:	PeKLI-2h-6xnnH7K4z04MOAKE9R6MBJjuTOexQDLA_4=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.7.2018
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.7.2018

ALTLAST N83: Tankstelle Hackl	
Bezirk:	Mistelbach
Gemeinde:	Ulrichskirchen-Schleinbach
Katastralgemeinde:	Schleinbach (15217)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N83
Hash-Wert:	GEZpQJ0wETT48oPgePdxKf_H_E6o-voeAZ3nbVOBeQ=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.7.2018
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.7.2018

ALTLAST N84: Deponie B 9 Beim Weißen Kreuz	
Bezirk:	Bruck an der Leitha
Gemeinde:	Schwechat
Katastralgemeinde:	Mannswörth (05211)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N84
Hash-Wert:	NX_tDp74Nyi85FoNugqKnmMJRUboVTEeE3EhGmxI5iE=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	15.2.2019
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.2.2019

ALTLAST N85: Klederinger Mineralölraffinerie	
Bezirk:	Bruck an der Leitha
Gemeinde:	Schwechat
Katastralgemeinde:	Kledering (05208)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N85
Hash-Wert:	H2eGqdGX6WDDYgoszqS4Y4DwyVwLEt9u5PiW3G2sXd4=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.2.2019
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.2.2019

ALTLAST N86: Teerablagerungen Kromag	
Bezirk:	Baden
Gemeinde:	Enzesfeld – Lindabrunn
Katastralgemeinde:	Enzesfeld (04307)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N86
Hash-Wert:	wcBVDhlJ2XxeSNtR4eT9qF-GyPFcmiq8KG3Cblg0rFY=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.9.2019
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.9.2019

ALTLAST N87: Teerölverunreinigung Brunn	
Bezirk:	Mödling
Gemeinde:	Brunn am Gebirge
Katastralgemeinde:	Brunn am Gebirge (16105)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N87
Hash-Wert:	csJAOaDtM1W2TTLey9Iv2QOoKxlHrVcoDZF7pAJK2sk=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.7.2020
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.7.2020

ALTLAST N88: Deponie Oberleitner	
Bezirk:	Amstetten
Gemeinde:	Aschbach-Markt
Katastralgemeinde:	Aschbach Dorf (03202)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N88
Hash-Wert:	dN2g2iA3E37PqIoMVVjv9Yxd4AOA-B1oSHI4QNM6uc0=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	15.7.2020
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.7.2020

ALTLAST N89: Deponie Zwölfaxing	
Bezirk:	Bruck an der Leitha
Gemeinde:	Zwölfaxing
Katastralgemeinde:	Zwölfaxing (05224)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N89
Hash-Wert:	4MLTDkk44PWodYt0vCDQH8viRU0y9LW8U2hLLygXCHM=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	15.7.2020
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.7.2020

ALTLAST N90: Galvanik Metallwarenfabrik Kromag	
Bezirk:	Baden
Gemeinde:	Hirtenberg
Katastralgemeinde:	Hirtenberg (04312)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N90
Hash-Wert:	i8UJBIW-Oa1PC_6urH0uhr446Ur5hHVmhKs6D14dzs4=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.12.2020
Prioritätenklasse:	-
Datum der Prioritätenklassifizierung:	-

ALTLAST N91: Metallwarenerzeugung Häusermann	
Bezirk:	Horn
Gemeinde:	Gars am Kamp
Katastralgemeinde:	Zitternberg (10071)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N91
Hash-Wert:	XObjux26Q9cClylDXpio6zEyDaZKBXRRAgCY_HHzbNc=
Art der Altlast:	Altlast
Datum der Altlastausweisung:	1.4.2021
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.4.2021

ALTLAST N92: Karbolineumfabrik Avenarius Amstetten	
Bezirk:	Amstetten (Stadt)
Gemeinde:	Amstetten
Katastralgemeinde:	Amstetten (03003)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N92
Hash-Wert:	RpJp_sk2DIXP-7JpLVVaTEXUnmAZMwbop8s8TPHx-vo=
Art der Altlast:	Altlast
Datum der Altlastausweisung:	1.4.2021
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.4.2021

ALTLAST N93: Holzimprägnierung Rütgers Amstetten Werk I	
Bezirk:	Amstetten
Gemeinde:	Amstetten
Katastralgemeinde:	Amstetten (3003)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N93
Hash-Wert:	pyjXEopKmJYnlpzZBratVIybcyGU-ibla_T9V90kJSc=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.10.2021
Prioritätenklasse:	-
Datum der Prioritätenklassifizierung:	-

ALTLAST N94: Hirschwanger Accumulatorenfabrik	
Bezirk:	Neunkirchen
Gemeinde:	Reichenau an der Rax
Katastralgemeinde:	Hirschwang (23116)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N94
Hash-Wert:	m-7PKO40QOcKN_eT4pzWkHoplvcsuaAP_DDkMb3rYA=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.10.2021
Prioritätenklasse:	1
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.10.2021

ALTLAST N95: Glasfabrik Stölzle Alt-Nagelberg	
Bezirk:	Gmünd
Gemeinde:	Brand-Nagelberg
Katastralgemeinde:	Nagelberg (07221)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N95
Hash-Wert:	fS5BGafFrMJ9cJ5QuIOLDKWyBWKbzSQZxiwMh8NVld0=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.12.2022
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.12.2022

ALTLAST N96: Chemische Reinigung Werzinger	
Bezirk:	Tulln
Gemeinde:	Tulln an der Donau
Katastralgemeinde:	Tulln (20189)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N96
Hash-Wert:	04PtiWq6mLHXPrpVavfrQ7eT130n2S0Fj piv7aQmUgI=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.12.2022
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.12.2022

ALTLAST N97: Bäckerei Hebenstreit	
Bezirk:	Tulln
Gemeinde:	Tulln an der Donau
Katastralgemeinde:	Tulln (20189)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N97
Hash-Wert:	fr7LuXp1YZ938ybMS_e9Zf2_qs4VUvho6kg7ebCXb8k=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.12.2022
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.12.2022

ALTLAST N98: VEW/Schoeller-Bleckmann – Teilbereich Infrastruktur	
Bezirk:	Neunkirchen
Gemeinde:	Ternitz
Katastralgemeinde:	Dunkelstein (23303)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N98
Hash-Wert:	bwS79QWT_A5N-rUSd6Kq46YsD41QIVavz_tJLUfscas=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.12.2022
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.12.2022

ALTLAST N99: Ziegelteichverfüllung Wienerberger	
Bezirk:	Bruck an der Leitha
Gemeinde:	Leopoldsdorf
Katastralgemeinde:	Leopoldsdorf (05210)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N99
Hash-Wert:	--JPR-NAC_8gOK9ekhdwWXY2nc_HibvLINemGd6-77g=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.8.2023
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.8.2023

ALTLAST N100: Deponie Zirkelweg	
Bezirk:	Bruck an der Leitha
Gemeinde:	Schwechat
Katastralgemeinde:	Schwechat (05220)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N100
Hash-Wert:	U3fHz0GWcnf6silhqURuZeHes5DQLYBH7FLMxo48a4Y=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	15.1.2024
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.1.2024

ALTLAST N101: Chemische Reinigung Irei Hollabrunn	
Bezirk:	Hollabrunn
Gemeinde:	Hollabrunn
Katastralgemeinde:	Hollabrunn (09028)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N101
Hash-Wert:	UXo0uwKZ7_mRbmJOi5_4D1zFO3I7r8R94Ip1Z47a9mE=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.9.2024
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.9.2024

ALTLAST N102: Chemische Reinigung Schöberl	
Bezirk:	Hollabrunn
Gemeinde:	Hollabrunn
Katastralgemeinde:	Hollabrunn (09028)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N102
Hash-Wert:	14eoZYmn-jxpPv9IPHjXPPc9FiCebX6fDq25LI4nluE=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.9.2024
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.9.2024

ALTLAST N103: Sportzentrum Vösendorf	
Bezirk:	Mödling
Gemeinde:	Vösendorf
Katastralgemeinde:	Vösendorf (16126)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/N103
Hash-Wert:	LRLdjk3Stdn7Fa1SNXZS8VQsTKdU9TX_T6M4AHNwtQU=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	15.12.2025
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.12.2025

Anhang 4

Oberösterreich

ALTLAST O1: Werksdeponie Klostermühle	
Bezirk:	Braunau am Inn
Gemeinde:	Braunau am Inn
Katastralgemeinde:	Ranshofen (40014)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O1
Hash-Wert:	7xAK1aPs9vw5Gr2AFW6d7_IcBkvFKy7PHUOEEwrm4GM=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.3.1990
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	11.3.2002

ALTLAST O2: Kiener-Deponie	
Bezirk:	Wels-Land
Gemeinde:	Aichkirchen
Katastralgemeinde:	Aichkirchen (51101)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O2
Hash-Wert:	oKR3NyuyOM7xIun-8S1UQd4B0RisflmvGarpsfKmS3Q=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.3.1990
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	20.6.2002

ALTLAST O3: Bezirksmülldeponie Kröpfel	
Bezirk:	Vöcklabruck
Gemeinden:	Attnang-Puchheim, Redlham
Katastralgemeinden:	Attnang-Puchheim (50303), Redlham (50212)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O3
Hash-Wert:	HiGZmxHc6aQcmqU0e6ge1aS5187LWjxYXrrMxXd4wZg=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.3.1990
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.3.2007

ALTLAST O4: Wageneder Schottergrube	
Bezirk:	Gmunden
Gemeinde:	Laakirchen
Katastralgemeinde:	Laakirchen (42131)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O4
Hash-Wert:	nAk22rcjuHbQ33KOJlhm4Il5GwGJXICqd9Dc69wK3NA=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	27.2.1990
Prioritätenklasse:	gesichert

Datum der Prioritätenklassifizierung:	16.8.1999
---------------------------------------	-----------

ALTLAST O5: Schwermetallsilos	
Bezirk:	Wels-Land
Gemeinde:	Aichkirchen
Katastralgemeinde:	Aichkirchen (51101)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O5q3j208OTVreEzQEHcxICKTZ4cI0jepgu3ptWbM3cdCM=
Hash-Wert:	q3j208OTVreEzQEHcxICKTZ4cI0jepgu3ptWbM3cdCM=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	13.5.1991
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	31.10.1992

ALTLAST O6: Mülldeponie Blankenbach	
Bezirk:	Braunau am Inn
Gemeinde:	Braunau am Inn
Katastralgemeinde:	Ranshofen (40014)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O69_0JIreiLCzmrr6aFH3cK0K-LHoTZI9jOuypNw0V7ig=
Hash-Wert:	9_0JIreiLCzmrr6aFH3cK0K-LHoTZI9jOuypNw0V7ig=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	19.8.1991
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.11.2006

ALTLAST O7: Kinderspielplatz Poschacherstraße	
Bezirk:	Linz
Gemeinde:	Linz
Katastralgemeinde:	Lustenau (45204)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O70XyB1TjORI-FPnpEdm6ER934qVdb6SBa999Knw4LMQE=
Hash-Wert:	0XyB1TjORI-FPnpEdm6ER934qVdb6SBa999Knw4LMQE=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	16.1.1992
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	27.4.1997

ALTLAST O8: Mülldeponie Steyr	
Bezirk:	Steyr-Stadt
Gemeinde:	Steyr
Katastralgemeinde:	Gleink (49207)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O8oVTe_AaB1XzP0Fte8a14BaSelyltqPtifhaoVWAMMHE=
Hash-Wert:	oVTe_AaB1XzP0Fte8a14BaSelyltqPtifhaoVWAMMHE=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	16.1.1992
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.11.2002

ALTLAST O9: UNITECH	
Bezirk:	Kirchdorf an der Krems
Gemeinde:	Kirchdorf an der Krems
Katastralgemeinde:	Kirchdorf an der Krems (49105)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O9
Hash-Wert:	sGgrJNBh0VL_hPLD_zHsI5QeZtMK8kzHE7blyamxvO4=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	25.3.1993
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	10.11.1993

ALTLAST O10: Alte Mülldeponie Taufkirchen	
Bezirk:	Grieskirchen
Gemeinde:	Taufkirchen an der Trattnach
Katastralgemeinde:	Mödelbach (44018)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O10
Hash-Wert:	Mftd-aLIMKoMGkrIqtu1lWbCquOUkje0Bbc0mNJ7HIU=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	2.7.1993
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	20.3.2000

ALTLAST O11: Putzerei Gassl	
Bezirk:	Linz
Gemeinde:	Linz
Katastralgemeinde:	Katzbach (45214)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O11
Hash-Wert:	5vPmj6AR6EYPCGlidJLNpgY4lFE_HyE79b4Tb3pTieU=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.9.1993
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.6.2005

ALTLAST O12: Büromöbelfabrik Hali	
Bezirk:	Eferding
Gemeinde:	Eferding
Katastralgemeinde:	Eferding (45005)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O12
Hash-Wert:	RBNKAjTFU_9GGEuokYVPM4QLWtF8Wd-_HdDyyjMaphw=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	25.11.1993
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	13.2.1997

ALTLAST O13: Deponie Kappern	
Bezirk:	Wels-Land
Gemeinde:	Marchtrenk
Katastralgemeinde:	Marchtrenk (51216)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O13
Hash-Wert:	vXLe05NUL_f-O2XyFDzZOrQF-nECcNrBAMWBjTPII6A=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	27.12.1993
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	13.2.2003

ALTLAST O14: Lagerplatz Kapler	
Bezirk:	Linz
Gemeinde:	Linz
Katastralgemeinde:	Linz (45203)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O14
Hash-Wert:	YrbnDhM1X2Ugomv7ojvtNtCSHpIfe5_UUjnk4rsCQeg=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	17.2.1994
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.6.2005

ALTLAST O15: ACAMP	
Bezirk:	Gmunden
Gemeinde:	Vorchdorf
Katastralgemeinde:	Eggenberg (42110)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O15
Hash-Wert:	-JpLn5g_1sA0R84KRcqFiP5x8scDM1Z1tY4SJZRk9Nw=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	21.2.1994
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.7.2002

ALTLAST O16: Putzerei Wasserbauer	
Bezirk:	Gmunden
Gemeinde:	Vorchdorf
Katastralgemeinde:	Vorchdorf (42164)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O16
Hash-Wert:	c2OLkHvuseWX3Kmm2mXl6RMce6qLR0mi6UwdCW6_uBs=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	22.3.1994
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.3.2006

ALTLAST O17: Putzerei Kirchmair	
Bezirk:	Gmunden
Gemeinde:	Vorchdorf
Katastralgemeinde:	Vorchdorf (42164)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O17
Hash-Wert:	wTWExlfh4Jl7J1CVsCzCJp5yUn4r0Fs2JkFGHr94RSE=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	22.3.1994
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	7.2.2003

ALTLAST O18: Jarosik	
Bezirk:	Gmunden
Gemeinde:	Vorchdorf
Katastralgemeinde:	Vorchdorf (42164)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O18
Hash-Wert:	i2CpEZedTqQqJWl1oeWFtovcNGYCdDRXq02fOgC5Io5k=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	22.3.1994
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	23.3.1999

ALTLAST O19: Spenglerei Aumayr	
Bezirk:	Linz
Gemeinde:	Linz
Katastralgemeinden:	Katzbach (45214), Urfahr (45212)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O19
Hash-Wert:	H9QTmgPWXyCrCYultLKaxVpUf1z8yQGoZB-R1OUiq64=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	16.6.1994
Prioritätenklasse:	1
Datum der Prioritätenklassifizierung:	24.8.1994

ALTLAST O20: Gerbereischlammdeponie Grubhof	
Bezirk:	Grieskirchen
Gemeinde:	Taufkirchen an der Trattnach
Katastralgemeinde:	Keneding (44012)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O20
Hash-Wert:	3qqRMyuhRkB60RIfuMke9HowbZrWTBdpnmM-zemI44A=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	5.9.1994
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	23.3.2004

ALTLAST O21: Wozabal Textilservice	
Bezirk:	Linz
Gemeinde:	Linz
Katastralgemeinde:	Katzbach (45214)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O21
Hash-Wert:	kAcmHj-cY4jHJdQtN5b1HwKRKC-jy4XXGrJi-ZiQOaM=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	22.11.1994
Prioritätenklasse:	1
Datum der Prioritätenklassifizierung:	4.5.2001

ALTLAST O22: Eucalora	
Bezirk:	Kirchdorf an der Krems
Gemeinde:	Ried im Traunkreis
Katastralgemeinde:	Voitsdorf (51025)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O22
Hash-Wert:	esFAPHkK1LahQug6dI0mDN8-l6T5BPWsj7SCu6xNxus=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	22.11.1994
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.7.2018

ALTLAST O23: Putzerei Pointner	
Bezirk:	Steyr-Stadt
Gemeinde:	Steyr
Katastralgemeinde:	Steyr (49233)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O23
Hash-Wert:	YgrkCasFr3pCIUyiyMv41C2Y8A3RcbrPIVB-nfRjD8Y=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	13.12.1994
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	18.6.2003

ALTLAST O24: Landmaschinenfabrik Pöttinger, Werk II	
Bezirk:	Grieskirchen
Gemeinde:	Grieskirchen
Katastralgemeinde:	Parz (44020)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O24
Hash-Wert:	qgEUt8tK2sqLmCcA_8-VJx9xW8lYyRPQkWjbLol2K9A=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	5.1.1995
Prioritätenklasse:	1
Datum der Prioritätenklassifizierung:	16.8.1995

ALTLAST O25: OKA-Mastlager	
Bezirk:	Gmunden
Gemeinde:	Gmunden
Katastralgemeinde:	Ort-Gmunden (42150)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O25
Hash-Wert:	p4hAVa-C8_V1HG5HiuDh65tvi6AuNH2RFTgi6L52R0g=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	31.3.1995
Prioritätenklasse:	1
Datum der Prioritätenklassifizierung:	9.6.1999

ALTLAST O26: Redtenbacher Präzisionsteile	
Bezirk:	Gmunden
Gemeinde:	Scharnstein
Katastralgemeinde:	Viechtwang (42163)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O26
Hash-Wert:	Ti_22ib8jwnmTrKk8PdeqzRS7Oah3jii90EO3T92Bc=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	31.7.1995
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.7.2017

ALTLAST O27: Königwieser Maschinenbau	
Bezirk:	Gmunden
Gemeinde:	Vorchdorf
Katastralgemeinde:	Feldham (42115)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O27
Hash-Wert:	6LS3mvIz3ZRobO8Fok300pr-V6uaYsajiTBnYeHDy2E=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	13.9.1995
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	27.11.1998

ALTLAST O28: Gaswerk Bad Ischl	
Bezirk:	Gmunden
Gemeinde:	Bad Ischl
Katastralgemeinde:	Ahorn (42001)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O28
Hash-Wert:	ubl_IJeAHIFMiNbHbshfTTnZr1yJp9ZDIAOizX2UFVQ=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	25.1.1996
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.3.2007

ALTLAST O29: Hoval	
Bezirk:	Wels-Land
Gemeinde:	Marchtrenk
Katastralgemeinde:	Marchtrenk (51216)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O29
Hash-Wert:	7D25MsO_BjaqXUa_dZfMzU8qR49rrc49m_vfoAMfks=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	6.3.1996
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	3.7.2003

ALTLAST O30: Shell-Tanklager/Linz	
Bezirk:	Linz
Gemeinde:	Linz
Katastralgemeinde:	Lustenau (45204)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O30
Hash-Wert:	Nkmz78NYd6In8vQdpmtFbi9HPr6r3AsKJjFe8Hohl-U=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	17.7.1996
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	28.7.1997

ALTLAST O31: Fa. Kempl	
Bezirk:	Linz
Gemeinde:	Linz
Katastralgemeinde:	Kleinmünchen (45202)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O31
Hash-Wert:	lf1BwRcze-XhU8K3YsVAimAqok_4cChaGJGig3Lo7vk=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.8.1996
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	5.9.2003

ALTLAST O32: Betriebsdeponie Merckens	
Bezirk:	Freistadt
Gemeinde:	Tragwein
Katastralgemeinde:	Mistlberg (41109)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O32
Hash-Wert:	YrUY2IAGv0HZ16iD_qcs77kFz_op_CIOrmeV-pmfhtk=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	15.8.1996
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	22.3.2004

ALTLAST O33: Rohrbacher Lederfabrik	
Bezirk:	Rohrbach
Gemeinde:	Rohrbach in Oberösterreich
Katastralgemeinde:	Rohrbach (47320)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O33
Hash-Wert:	1ZddmPB8FU_SEbrDB9SOAAflHDrUfdaQ2c-5BRhqzcv=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	5.11.1996
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.3.2006

ALTLAST O34: Deponie Gradinger	
Bezirk:	Ried im Innkreis
Gemeinde:	Ort im Innkreis
Katastralgemeinden:	Aichberg (46001), Ort im Innkreis (46025)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O34
Hash-Wert:	-ucTmkoQSjltQomWcSfcN3LIZP8K4H4tScNOZ-ENX-8=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	23.4.1997
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.3.2008

ALTLAST O35: Sofortdienst Zimmermann	
Bezirk:	Linz
Gemeinde:	Linz
Katastralgemeinde:	Urfahr (45212)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O35
Hash-Wert:	LwnheJgWo4FUD0kLEJFIMkkhj2PvWighKdyRVf939gg=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	10.6.1997
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.6.2005

ALTLAST O36: Fural Metaldecken	
Bezirk:	Gmunden
Gemeinde:	Gmunden
Katastralgemeinde:	Schlagen (42156)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O36
Hash-Wert:	-tdoMp2_i-17yHC6JnJ9KqcszNsc9x0y7ZlsGGCdWg=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	16.2.1998
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.7.2016

ALTLAST O37: Reindlmühl	
Bezirk:	Gmunden
Gemeinde:	Altmünster
Katastralgemeinde:	Gmundnerberg (42117)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O37
Hash-Wert:	guTKyNhIggcRvQKUES8cip2ty20rgXim3WlyHOnII-8=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	16.2.1998
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	22.3.2002

ALTLAST O38: Steinmassl Grube	
Bezirk:	Kirchdorf an der Krems
Gemeinde:	Grünburg
Katastralgemeinde:	Obergrünburg (49009)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O38
Hash-Wert:	WUQ6eHxvndYfIEVSWDMD9mLIQ06yiv8KRHP8MWahTPI=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	13.4.1998
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.3.2008

ALTLAST O39: Glashütte Ingrid	
Bezirk:	Braunau am Inn
Gemeinde:	Lengau
Katastralgemeinde:	Krenwald (40114)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O39
Hash-Wert:	3OBJE_QLjd31ERhD8NTisCPGCsDzXz5kAi1StAlkdKM=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	22.5.1998
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	5.9.2003

ALTLAST O40: Holzmüllerstraße	
Bezirk:	Linz
Gemeinde:	Linz
Katastralgemeinde:	Kleinmünchen (45202)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O40
Hash-Wert:	kTxbbnMiL4Rq-xJl06oAO4z4F3mB21vQeauXQJmwc4k=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	26.5.1998
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.8.2014

ALTLAST O41: Ehemaliges Tanklager Seifriedsberger	
Bezirk:	Ried im Innkreis
Gemeinde:	Ried im Innkreis
Katastralgemeinde:	Ried im Innkreis (46149)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O41
Hash-Wert:	Rsh2IJcbRLOnIMn_0j6MirGIHKPEgPrB3_1T4EM017U=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	24.8.1998
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.3.2007

ALTLAST O42: Mülldeponie Reitling	
Bezirk:	Freistadt
Gemeinde:	Wartberg ob der Aist
Katastralgemeinde:	Untergaisbach (41114)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O42
Hash-Wert:	TooxAt06qUd4PJcZSY25XkDvMpuixSnMt815wV8QMEs=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	23.11.1998
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	19.6.2001

ALTLAST O43: Putzerei Lengauer	
Bezirk:	Perg
Gemeinde:	Schwertberg
Katastralgemeinde:	Schwertberg (43112)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O43
Hash-Wert:	kbjJP7cN4m-6kMm9UbbSZB8OPM880_Gei8M0Rplm0bE=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	28.10.1999
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	2.2.2000

ALTLAST O44: Chemiepark Linz	
Bezirk:	Linz
Gemeinde:	Linz
Katastralgemeinde:	Lustenau (45204)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O44
Hash-Wert:	OV6IYTE9gj8gxJtpEE75ynfq0wG5pOId8BbuGwf9qD0=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	16.12.1999
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.12.2022

ALTLAST O45: Imprägnieranstalt Enns	
Bezirk:	Linz-Land
Gemeinde:	Enns
Katastralgemeinde:	Lorch (45107)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O45
Hash-Wert:	AERB-TdYFNmTqJBwRYbVwnoJeEXDLzgdLAZiOzKaoyE=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	2.2.2000
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.1.2014

ALTLAST O46: Deponie Piesslinger	
Bezirk:	Kirchdorf an der Krems
Gemeinde:	Molln
Katastralgemeinde:	Außerbreitenau (49002)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O46
Hash-Wert:	dCv-YvrLXZGLfL3oAbJ6Vh38uYfDr784IfLHBFpBztU=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	23.10.2000
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.7.2018

ALTLAST O47: Krötzi-Grube	
Bezirk:	Wels-Land
Gemeinde:	Edt bei Lambach
Katastralgemeinde:	Kreisbichl (51115)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O47
Hash-Wert:	aSMLwPvFGzKthotF2sxJepT3iupm7bsQdKmd1Q21LeM=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	9.11.2000
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	27.3.2001

ALTLAST O48: Spattgrube	
Bezirk:	Linz-Land
Gemeinde:	Enns
Katastralgemeinde:	Enns (45102)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O48
Hash-Wert:	7Tf9yxMQEwlObcZ_mC4VOzhO5vTkvnKeefbyK_UKsFs=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	21.12.2000
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.7.2017

ALTLAST O49: Zwidl Grube	
Bezirk:	Wels-Land
Gemeinde:	Steinhaus
Katastralgemeinde:	Oberschauersberg (51220)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O49
Hash-Wert:	Y2sfRD99NiT-B8kr1WhG7frGhuxca9ss6ZkAhvw7KYk=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	2.4.2001
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	23.5.2002

ALTLAST O50: Schwellenimprägung Schneegattern	
Bezirk:	Braunau am Inn
Gemeinde:	Lengau
Katastralgemeinde:	Krenwald (40114)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O50
Hash-Wert:	10SmxaOb4f6-1xhGtaixAkvv24XfVAf5AENjI8i1j2M=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	21.8.2001
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.2.2016

ALTLAST O51: Hausmülldeponie Hollaberergraben	
Bezirk:	Linz
Gemeinde:	Linz
Katastralgemeinde:	Lustenau (45204)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O51
Hash-Wert:	gMjhgBdsl4Ysw5O1fcB2i9buQG3jGPE_krR0ymIAybe=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	8.10.2001
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.3.2010

(Anm.: ALTLAST O52 aufgehoben durch BGBl. II Nr. 73/2006)

ALTLAST O53: Deponie Gusswerkstraße	
Bezirk:	Steyr-Stadt
Gemeinde:	Steyr
Katastralgemeinde:	Hinterberg (49210)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O53
Hash-Wert:	OtySifYuFVNXSfJoo0E1NdUGK3zHpDLp3wGHggj1vLY=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	24.6.2002
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.9.2007

ALTLAST O54: Retentionsbecken Gusswerkstraße	
Bezirk:	Steyr-Stadt
Gemeinde:	Steyr
Katastralgemeinde:	Hinterberg (49210)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O54
Hash-Wert:	UEKiU1UQCsdgFYwQwSlgrja28z1xfA7naOc1CDW1WKE=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	24.6.2002
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.9.2007

ALTLAST O55: Eumig	
Bezirk:	Kirchdorf an der Krems
Gemeinde:	Kirchdorf an der Krems
Katastralgemeinde:	Kirchdorf an der Krems (49105)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O55
Hash-Wert:	z57ja5OOvBJ9nqAmOAeUYv-j8R4owLEJr-1DLp11PDg=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	16.7.2002
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.9.2007

ALTLAST O56: Tontaubenschießplatz Treffling	
Bezirk:	Linz
Gemeinde:	Linz
Katastralgemeinde:	Katzbach (45214)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O56
Hash-Wert:	IxAIWYQWMIDpLs5tGY3fWsVEJcCdDwL3DPLDUZ8qeBc=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.8.2002
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.3.2008

ALTLAST O57: Tontaubenschießplatz Kuchlmühle	
Bezirk:	Perg
Gemeinde:	Allerheiligen im Mühlkreis
Katastralgemeinde:	Lebing (43210)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O57
Hash-Wert:	idSALuWoCXLVRI3PQ4VK6nhyeoePWm9a_C25SNLLjxs=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	19.8.2002
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	14.4.2003

ALTLAST O58: Putzerei Gruber	
Bezirk:	Rohrbach
Gemeinde:	Rohrbach in Oberösterreich
Katastralgemeinde:	Rohrbach (47320)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O58
Hash-Wert:	MAZsf0-oHXcCGR6qeF2Efu9nBNu_n5RfWIT3YFh902k=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	19.12.2002
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	5.9.2003

ALTLAST O59: BP-Tanklager Linz 2	
Bezirk:	Linz
Gemeinde:	Linz
Katastralgemeinde:	Lustenau (45204)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O59
Hash-Wert:	uvLFvX70fzD-aE7F9Gj4KnQpBMSTzgEuMFF0IC01Es0=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	23.6.2003
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.9.2019

ALTLAST O60: Putzerei Exklusiv Schwab	
Bezirk:	Linz
Gemeinde:	Linz
Katastralgemeinde:	Urfahr (45212)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O60
Hash-Wert:	2IKse4tpQUIkG6ZQ3PN-xkmA8MVlgxfTVNx4gklhrI=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	29.8.2003
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.11.2012

ALTLAST O61: Putzerei Szöts	
Bezirk:	Linz
Gemeinde:	Linz
Katastralgemeinde:	Urfahr (45212)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O61
Hash-Wert:	RUaqDJ1i3k44PryS4kLcMsodxt_glegUrHFBZMPo8Y0=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.9.2003
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.9.2004

ALTLAST O62: Putzerei Schwab-Norge	
Bezirk:	Linz
Gemeinde:	Linz
Katastralgemeinde:	Urfahr (45212)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O62
Hash-Wert:	xpDlyYL4hGB8catEApQi-P2yIw2_75TRSmaMPFA3jBo=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	10.9.2003
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.1.2014

ALTLAST O63: Lokomotivfabrik Krauss – Trafoölschaden	
Bezirk:	Linz
Gemeinde:	Linz
Katastralgemeinde:	Lustenau (45204)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O63
Hash-Wert:	0UABgMb5M6tpsazwmQOHpV-X2bMRx0AbyTYjgJx5dvKM=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	22.12.2003
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.9.2019

ALTLAST O64: Kitzmantel	
Bezirk:	Gmunden
Gemeinde:	Vorchdorf
Katastralgemeinde:	Vorchdorf (42164)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O64
Hash-Wert:	kGmIARzNMTys1gMrYvXuUEjxnmX51qTiFiU3FGRlNZY=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	25.12.2003
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.9.2007

ALTLAST O65: Rappersberger Chemikalien	
Bezirk:	Linz
Gemeinde:	Linz
Katastralgemeinde:	Urfahr (45212)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O65
Hash-Wert:	1S7z2grOCLrQ5OBmai5HMeWLNiHeHsl_yfomW6hzB1o=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.9.2004
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.4.2011

ALTLAST O66: Putzerei Käferböck	
Bezirk:	Linz
Gemeinde:	Linz
Katastralgemeinde:	Urfahr (45212)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O66
Hash-Wert:	RLmQb6HOPtu4xbXP1PiYD-soNVdhVShZmb_xLQFpI6I=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.9.2004
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.8.2014

ALTLAST O67: BP-Tanklager Linz 1 alt – Schadensfall SF2A	
Bezirk:	Linz
Gemeinde:	Linz
Katastralgemeinde:	Lustenau (45204)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O67
Hash-Wert:	dSx2R4lzgMEUyiUONakC6opTRJ4DhKntVnF0KJHqWI4=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.9.2004
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.6.2022

ALTLAST O68: Textilreinigung Britta	
Bezirk:	Linz
Gemeinde:	Linz
Katastralgemeinde:	Urfahr (45212)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O68
Hash-Wert:	OjI-TxBwGMUMOrOIRlsnDW3Krv5OT907pBLTbwB4Rug=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.10.2009
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.12.2020

ALTLAST O69: Deponie Freistadt	
Bezirk:	Freistadt
Gemeinde:	Freistadt
Katastralgemeinde:	Freistadt (41002)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O69
Hash-Wert:	XmvzA6_-vyVIMBFvflfqFSdcXSI8rH_VI8R_D-vIryU=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.6.2005
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.4.2011

ALTLAST O70: Trilager Lederfabrik	
Bezirk:	Rohrbach
Gemeinde:	Rohrbach in Oberösterreich
Katastralgemeinde:	Rohrbach (47320)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O70
Hash-Wert:	5mRfjitLcQIPfzI_cyPs4O6RvIpu3HzLW1fj7YUPosQ=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.3.2006
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.3.2006

ALTLAST O71: Christ Lacke	
Bezirk:	Linz
Gemeinde:	Linz
Katastralgemeinde:	Ufer (45209)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O71
Hash-Wert:	PqxuSpZuSdZOWgLNG4I1IWohF3QZjRvfH90GDMebjPs=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.11.2006
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.7.2018

ALTLAST O72: Putzerei Wurm	
Bezirk:	Urfahr-Umgebung
Gemeinde:	Gallneukirchen
Katastralgemeinde:	Gallneukirchen (45624)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O72
Hash-Wert:	SyboOMhvxH32k2FNcKArDu3guW5m93ZR_03mY1msusM=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.11.2006
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.10.2021

ALTLAST O73: Tankstelle Stiglechner	
Bezirk:	Urfahr-Umgebung
Gemeinde:	Gallneukirchen
Katastralgemeinde:	Gallneukirchen (45624)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O73
Hash-Wert:	DD-HgRulK7kEEmJUMCWK067e4B6i0s1Y2_c5sGE7jqI=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.11.2006
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.2.2016

ALTLAST O74: Klärschlammteiche Regionalkläranlage Asten	
Bezirk:	Linz-Land
Gemeinde:	Asten
Katastralgemeinde:	Raffelstetten (45110)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O74
Hash-Wert:	aDruAgLwPmvYA vhaMO8ZvEyLdilHXqmpgbNPKzVaF5M=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.3.2008
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.7.2015

ALTLAST O75: Schlammteiche Vogl	
Bezirk:	Braunau/Inn
Gemeinde:	Mattighofen
Katastralgemeinde:	Mattighofen (40117)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O75
Hash-Wert:	vMI7sJ_dLCF1wNTiYwxBq6HzYhJWVeWSLdO14BTvy3g=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	10.4.2009
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	10.4.2009

ALTLAST O76: Kokerei Linz	
Bezirk:	Linz
Gemeinde:	Linz
Katastralgemeinde:	St. Peter (45208)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O76
Hash-Wert:	Wz1ZjCjkKiLOAH7g9GDfeoBYcoqdotOGNSSwoYd6NO4=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.10.2009
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.1.2024

ALTLAST O77: Altreifen- und Altgummilager Ohlsdorf	
Bezirk:	Gmunden
Gemeinde:	Ohlsdorf
Katastralgemeinde:	Ohlsdorf (42147)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O77
Hash-Wert:	F7POx5Tb_eP522N0j6axJa1icBZ7bEZE6ho2lemqOs=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.4.2011
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.4.2011

ALTLAST O78: Fischer Ried	
Bezirk:	Ried im Innkreis
Gemeinde:	Ried im Innkreis
Katastralgemeinde:	Ried im Innkreis (46149)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O78
Hash-Wert:	I7ITNvnl_Gm_JsG4cqav8_mjAq7S65U0GmoJMytNamI=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.5.2013
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.5.2013

ALTLAST O79: Deponie Fischen	
Bezirk:	Linz-Land
Gemeinde:	Neuhofen an der Krems
Katastralgemeinde:	Fischen (45508)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O79
Hash-Wert:	QztDEBqMgkHOMxIHjYpsZzy5gCvG6avFezjE7Mxm89E=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.7.2017
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.7.2017

ALTLAST O80: Blindenedergrube	
Bezirk:	Ried im Innkreis
Gemeinde:	Tumeltsham
Katastralgemeinde:	Tumeltsham (46160)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O80
Hash-Wert:	TsFh4alNXGfGFr-EIbTxE-LxKVd6WJrQMMWmemC1zgk=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.7.2018
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.7.2018

ALTLAST O81: Faltinger Deponie	
Bezirk:	Perg
Gemeinde:	Katsdorf
Katastralgemeinde:	Bodendorf (43102)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O81
Hash-Wert:	0Jr2U5EMHhVgza0cJi9mZwNkMideejHj_OJVhfua4SA=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.7.2018
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.7.2018

ALTLAST O82: Gaswerk Steyr	
Bezirk:	Steyr (Stadt)
Gemeinde:	Steyr
Katastralgemeinde:	Steyr (49233)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O82
Hash-Wert:	was9L07IfbbVE9P_oC_dHghxxNV0934ZxnqJ2uoKVUc=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.9.2019
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.9.2019

ALTLAST O83: Frachtenbahnhof Linz – Teilbereich Nord	
Bezirk:	Linz
Gemeinde:	Linz
Katastralgemeinde:	Lustenau (45204)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O83
Hash-Wert:	Qn4DFmBujglUNorQwPalKROI2mZpEbcfVaJO8KDbNN0=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.9.2019
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.9.2019

ALTLAST O84: Maurerschottergrube	
Bezirk:	Wels
Gemeinde:	Wels
Katastralgemeinde:	Obereisenfeld (51218)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O84
Hash-Wert:	AAAs-cWmzEWWegU3BI3_RseYySA-RU8dr4QFsvFWfk4=
Art der Altlast:	Altablagerungen
Datum der Altlastausweisung:	1.12.2020
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.12.2020

ALTLAST O85: Ölverunreinigung Ennskai	
Bezirk:	Steyr
Gemeinde:	Steyr
Katastralgemeinde:	Steyr (49233)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O85
Hash-Wert:	AQdeqSTKGIY6V-uigv6o_PyhBXHEHODF_mX8Mlbz4d0=
Art der Altlast:	Altlast
Datum der Altlastausweisung:	15.10.2021
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.10.2021

ALTLAST O86: Chemiapark Linz – Pflanzenschutzmittelproduktion	
Bezirk:	Linz
Gemeinde:	Linz
Katastralgemeinde:	Lustenau (45204)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O86
Hash-Wert:	0nnL0-90q2JjCLtcLyLfr3aP1JgYIrc2eHvx4pnxy7Y=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.6.2022
Prioritätenklasse:	1
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.6.2022

ALTLAST O87: Chemiapark Linz – Stickstoffanlagen und Mehrzweckanlage	
Bezirk:	Linz
Gemeinde:	Linz
Katastralgemeinde:	Lustenau (45204)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O87
Hash-Wert:	oKA30lcS1wJoUTREODtr2bqSlzDHo5ZqHwwuH46R5K4=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.6.2022
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.6.2022

ALTLAST O88: Deponie Molln	
Bezirk:	Kirchdorf an der Krems
Gemeinde:	Molln
Katastralgemeinde:	Molln (49008)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O88
Hash-Wert:	Lpmze-e6CFoN4yTskNAYlaZNd7jvB9X7DxIG_kqOv0M=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	15.12.2022
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.12.2022

ALTLAST O89: AMAG – Störfallbecken Nord	
Bezirk:	Braunau am Inn
Gemeinde:	Braunau am Inn
Katastralgemeinde:	Ranshofen (40014)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O89
Hash-Wert:	9UPZPoZOOh6GSyp7-D3Jg79ZrGUI3Wihq7DOqJE8OBV0=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	15.9.2024
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.9.2024

ALTLAST O90: AMAG – Lochnerfeld	
Bezirk:	Braunau am Inn
Gemeinde:	Braunau am Inn
Katastralgemeinde:	Ranshofen (40014)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O90
Hash-Wert:	jX4S_mm3FjzrPn2-Ac6DqWPT3JnXrIL4oGx_Dr0xb4=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	15.9.2024
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.9.2024

ALTLAST O91: Chemische Reinigung Wozabal Katzbach	
Bezirk:	Linz
Gemeinde:	Linz
Katastralgemeinde:	Katzbach (45214)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O91
Hash-Wert:	UOTnj09TxnugDM-QuZHq-ZY41DAqlJawufwubyA15Vc=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.12.2025
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.12.2025

ALTLAST O92: Chemische Reinigung Jäger Klammstraße	
Bezirk:	Linz
Gemeinde:	Linz (40101)
Katastralgemeinde:	Linz (45203)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O92
Hash-Wert:	orcTxfrFOZGEu6By7kCoqSsho9kmrxPvAupoo0rnIco=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.12.2025
Prioritätenklasse:	-
Datum der Prioritätenklassifizierung:	-

ALTLAST O93: Rekord Kleiderreinigung Museumstraße	
Bezirk:	Linz
Gemeinde:	Linz (40101)
Katastralgemeinde:	Linz (45203)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O93
Hash-Wert:	liStf8fOojpC20xLz7f5w0fT1O80O2-pkBitLwKaoMU=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.12.2025
Prioritätenklasse:	-
Datum der Prioritätenklassifizierung:	-

ALTLAST O94: Deponie Rindbach	
Bezirk:	Gmunden
Gemeinde:	Ebensee
Katastralgemeinde:	Ebensee (42003)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/O94
Hash-Wert:	9ShRSX7rwHPHAAQXc1vp4IvVyxBqqVS_pJp05VxjUPY=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	15.12.2025
Prioritätenklasse:	-
Datum der Prioritätenklassifizierung:	-

Anhang 5**Salzburg**

ALTLAST S1: Deponie Anif	
Bezirk:	Salzburg-Umgebung
Gemeinde:	Anif
Katastralgemeinde:	Anif (56502)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/S1
Hash-Wert:	wwbfkH2UUks9bLZfwcETDF9PhJ35JVuy-NQQcCOjwIY=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.3.1990
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.3.2010

ALTLAST S2: Raab Karcher/Bhf. Saalfelden	
Bezirk:	Zell am See
Gemeinde:	Saalfelden am Steinernen Meer
Katastralgemeinde:	Lichtenberg (57116)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/S2
Hash-Wert:	BdX8dzgxI5PXQtMWQBv26jk_W8MCEYRwnMrGARBCfZc=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	12.3.1990
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	28.6.1995

ALTLAST S3: Deponie Saalfelden	
Bezirk:	Zell am See
Gemeinde:	Saalfelden am Steinernen Meer
Katastralgemeinde:	Lichtenberg (57116)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/S3
Hash-Wert:	lGrp2Jr-A5LSV9qtE4LiUhc93r60ZCbETiATE2RYZ9Y=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.3.1990
Prioritätenklasse:	dekontaminiert

Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.6.2005
---------------------------------------	----------

ALTLAST S4: Reststoffdeponie Siggerwiesen	
Bezirk:	Salzburg-Umgebung
Gemeinde:	Bergheim
Katastralgemeinde:	Voggenberg (56543)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/S4
Hash-Wert:	Pxho9v-BdsUM2udstG9Hdt644k8Sg5G4pjxTY8zmJs0=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	12.3.1990
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	16.6.1993

ALTLAST S5: Deponie St. Veit-Grafenhof	
Bezirk:	St. Johann im Pongau
Gemeinde:	Sankt Veit im Pongau
Katastralgemeinde:	Schwarzach II (55129)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/S5
Hash-Wert:	RgNgg4LDmJEpSKnUTON_7Nb3-UQiKjsrFagEmmCxolE=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	6.3.1990
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	28.8.2002

ALTLAST S6: Renova	
Bezirk:	Zell am See
Gemeinde:	Saalfelden am Steinernen Meer
Katastralgemeinde:	Lichtenberg (57116)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/S6
Hash-Wert:	DihEDPIEJfZhHbKpxBovvY94LHgCzNONvckJPwh4lgQ=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	18.6.1991
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	27.10.1999

ALTLAST S7: Arsenikhalde Rotgülden	
Bezirk:	Tamsweg
Gemeinde:	Muhr
Katastralgemeinde:	Hintermuhr (58005)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/S7
Hash-Wert:	txvgzt608EoQ6hprXEwydIwqHBtjSh8PKPOJ16u2WD0=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	26.2.1993
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	28.9.1999

ALTLAST S8: Esse Mitterberghütten	
Bezirk:	St. Johann im Pongau
Gemeinde:	Bischofshofen
Katastralgemeinde:	Haidberg (55505)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/S8
Hash-Wert:	LYmeJ2QdLhrd_qNrHpQGKHguSHmRrBX8RR_2GOaziQI=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	23.2.1995
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	3.7.2001

ALTLAST S9: Hauptbahnhof Salzburg – Remise I	
Bezirk:	Salzburg
Gemeinde:	Salzburg
Katastralgemeinde:	Salzburg (56537)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/S9
Hash-Wert:	GtTP8GLuDcu8GLrIa93kk_cezuiZ1JAV5HCy8BHM9j0=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	4.8.1995
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.2.2015

ALTLAST S10: Hausmülledeponie Urstein	
Bezirk:	Hallein
Gemeinde:	Puch bei Hallein
Katastralgemeinde:	Thurnberg (56225)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/S10
Hash-Wert:	m_62XRGV0z2zwsW6RepC6Cp8tz7XOy6NJg0Wpe-3oj0=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	15.1.1997
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.6.2005

ALTLAST S11: Deponie Herrenau	
Bezirk:	Salzburg
Gemeinde:	Salzburg
Katastralgemeinde:	Liefering II (56528)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/S11
Hash-Wert:	LMCtzMXRr7GW2sKDHLajA5PSniFUZTxTBRWnqRczenA=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	11.2.1999
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	28.6.1999

ALTLAST S12: Klärschlammdeponie Kraftwerk Urstein	
Bezirk:	Hallein
Gemeinde:	Puch bei Hallein
Katastralgemeinde:	Thurnberg (56225)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/S12
Hash-Wert:	6Opj2aSjYrkckNv2AVgv3FxfjEOZsZUCCBy6uON9v55Q=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	26.11.2001
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.6.2005

ALTLAST S13: Gaswerk Roseggerstraße	
Bezirk:	Salzburg
Gemeinde:	Salzburg
Katastralgemeinde:	Salzburg (56537)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/S13
Hash-Wert:	uceFit0XQi5HOgW3-jqXM1T4lQhqwM5J-XWUBD5ofc8=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	27.1.2003
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.10.2008

ALTLAST S14: Salzachsee-Nord	
Bezirk:	Salzburg
Gemeinde:	Salzburg
Katastralgemeinde:	Liefering II (56528)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/S14
Hash-Wert:	2h42BJc3RqU6q0GQZDNFzhHXLEEU4sRsTGDpat9d37o=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	5.9.2003
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	12.2.2004

ALTLAST S15: Schießplatz Glanegg	
Bezirk:	Salzburg-Umgebung
Gemeinde:	Grödig
Katastralgemeinden:	Glanegg (56512), Grödig (56515)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/S15
Hash-Wert:	Mjlu8RC-XMwDkFuUY-h7wGwlUfK56ap16FQLcoiSu1s=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.7.2016
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.9.2019

ALTLAST S16: Metallwarenfabrik Wallpach	
Bezirk:	Hallein
Gemeinde:	Golling
Katastralgemeinde:	Obergäu (56216)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/S16
Hash-Wert:	Z8Xfj-TH3SrDPaIEgGYxreMknl_0iKjuDS9foDcJbF8=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.7.2018
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.7.2018

ALTLAST S17: Chemische Reinigung Mirabell-Counde	
Bezirk:	Salzburg
Gemeinde:	Salzburg
Katastralgemeinde:	Liefering II (56528)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/S17
Hash-Wert:	rpt9ZGm1d9Oq1ycKPms2xvC6pab1WMI4nFCiOI1BYVk=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.7.2018
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.12.2020

ALTLAST S18: Mineralölkontamination Köchlgrube	
Bezirk:	Salzburg-Umgebung
Gemeinde:	Wals-Siezenheim
Katastralgemeinde:	Siezenheim I (56542)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/S18
Hash-Wert:	xliPcsMSOQ_wVQplvS1yzfJcScJP3RinWNgVCpXn0ZA=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.9.2019
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.9.2019

ALTLAST S19: Chemische Reinigung Fürstauer	
Bezirk:	Zell am See
Gemeinde:	Saalfelden am Steinernen Meer
Katastralgemeinde:	Saalfelden (57122)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/S19
Hash-Wert:	I5C7Q8XtLCfADVfL7pXExJDTFV92-aCiRC9yh94LEm4=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.7.2020
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.7.2020

ALTLAST S20: Chemische Reinigung Eder	
Bezirk:	Salzburg-Umgebung
Gemeinde:	Mattsee
Katastralgemeinde:	Mattsee (56529)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/S20
Hash-Wert:	lJuId08UdAaOU4TBb0o-8WBNtA8emEO6ENIyx8_aS_E=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.12.2020
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.12.2020

ALTLAST S21: CKW-Kontamination Schattauergasse Altenmarkt	
Bezirk:	Sankt Johann im Pongau
Gemeinde:	Altenmarkt im Pongau
Katastralgemeinde:	Altenmarkt (55301)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/S21
Hash-Wert:	IJ5X-sRqqt-EWq_0OnRQPQyMC8LbFWvUz79cXOkICzk=
Art der Altlast:	Altlast
Datum der Altlastausweisung:	15.10.2021
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.10.2021

ALTLAST S22: Chemische Reinigung Wührer	
Bezirk:	Sankt Johann im Pongau
Gemeinde:	Radstadt
Katastralgemeinde:	Radstadt (55317)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/S22
Hash-Wert:	0WdEUdrshFuCx7iQeuDqSCbWOZ3vYh8GalvE6nKnH70=
Art der Altlast:	Altlast
Datum der Altlastausweisung:	15.10.2021
Prioritätenklasse:	-
Datum der Prioritätenklassifizierung:	-

ALTLAST S23: Flughafen Salzburg – Feuerlöschübungsgelände	
Bezirk:	Salzburg
Gemeinde:	Salzburg
Katastralgemeinde:	Maxglan (56531)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/S23
Hash-Wert:	CYVn4wQU6BdnEJWiGVBe1kFXcSXv3RqPHvP2BQHCCb8=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.12.2022
Prioritätenklasse:	1
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.12.2022

Anhang 6

Steiermark

ALTLAST ST1: Teerfabrik Lederer-Mellitzer	
Bezirk:	Leibnitz
Gemeinde:	Stocking
Katastralgemeinde:	Sukdull (66428)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST1
Hash-Wert:	VLcoupZ8CpczI1LVp8INC5yuYqoA0HzkXJeloHx7njA=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	25.7.1990
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.5.2013

ALTLAST ST2: Glasfabrik Gösting	
Bezirk:	Graz
Gemeinde:	Graz
Katastralgemeinde:	Algersdorf (63107)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST2
Hash-Wert:	tUKySZ81mg0s_ZVw_rWlhB3OXAk56sasv67IdtQMdrM=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	19.2.1991
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	10.4.2009

ALTLAST ST3: Schlackenhalde Judenburg	
Bezirk:	Judenburg
Gemeinde:	Judenburg
Katastralgemeinde:	Waltersdorf (65035)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST3
Hash-Wert:	FWx6FSIiaNjNv4ictxQfzB1DMInhXydWLUUnauPj8hvU=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	17.7.1991
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	29.12.1999

ALTLAST ST4: Rigips-Deponie Eselsbach	
Bezirk:	Liezen
Gemeinde:	Bad Aussee
Katastralgemeinde:	Straßen (67010)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST4
Hash-Wert:	Cm0TnsDdUmhb2NrHCwywkII8v96TWLY0FUBBABuM9Yg=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	19.9.1991
Prioritätenklasse:	gesichert

Datum der Prioritätenklassifizierung:	26.9.1996
---------------------------------------	-----------

ALTLAST ST5: Rösslergrube	
Bezirk:	Leibnitz
Gemeinde:	Lang
Katastralgemeinde:	Jöss (66127)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST5
Hash-Wert:	TFi2JTTOlrrtgylwgkq7ylwp-a6l1tqqjw1PGuWJ_R0=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	18.11.1991
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.2.2015

ALTLAST ST6: Deponie Steirische Montanwerke AG	
Bezirk:	Graz-Umgebung
Gemeinde:	Deutschfeistritz
Katastralgemeinde:	Prenning (63021)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST6
Hash-Wert:	t4OcFJvLFfmtqVPBdg9f-9SFJ_TrNeEmO7H_0v4pLgY=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	9.3.1992
Prioritätenklasse:	1
Datum der Prioritätenklassifizierung:	20.4.1992

ALTLAST ST7: Gärtnerei Thianich	
Bezirk:	Graz-Umgebung
Gemeinde:	Zettling
Katastralgemeinde:	Zettling (63294)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST7
Hash-Wert:	bGIDcvedJ0ssmfhOViLibl-tj_yV4paGQnwGDrFEeMo=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	26.8.1992
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.10.2009

ALTLAST ST8: Bildröhrenwerk Lebring	
Bezirk:	Leibnitz
Gemeinde:	Lebring-Sankt Margarethen
Katastralgemeinde:	Lebring (66418)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST8
Hash-Wert:	7wPzLLQ0jv3pRLggvqPdJ6yIJtjmMWYi7Uy85CFJroI=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	4.11.1992
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.4.1996

ALTLAST ST9: AGIP/St. Michael	
Bezirk:	Leoben
Gemeinde:	Sankt Michael in Obersteiermark
Katastralgemeinde:	Liesingthal (60331)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST9
Hash-Wert:	SXYmh10ixzXpNNBsy6ztP1mVLHz2siN33S9A0odAQU0=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	30.11.1992
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	20.11.1997

ALTLAST ST10: Halde Donawitz	
Bezirk:	Leoben
Gemeinde:	Leoben
Katastralgemeinden:	Waasen (60365), Donawitz (60303), Judendorf (60315)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST10
Hash-Wert:	ECke3kiU5M0uyxFq46sVge3u8k5E7jaVBWhhdHqVKU=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	21.12.1992
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.4.2011

ALTLAST ST11: Deponie Alois-Gerstl-Weg	
Bezirk:	Südoststeiermark
Gemeinde:	Feldbach
Katastralgemeinde:	Feldbach (62111)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST11
Hash-Wert:	PObTe-RLVZup9cpUHZrSIAPu3eQn5oB-C_55rJcE4KQ=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.4.1993
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	13.2.2003

ALTLAST ST12: Putzerei Pammer	
Bezirk:	Südoststeiermark
Gemeinde:	Fehring
Katastralgemeinde:	Fehring (62004)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST12
Hash-Wert:	pzQKT7qPvj4HJvzV3EN6EdRHob10YJT-GeqaD9QaqZc=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	16.9.1993
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.7.2018

ALTLAST ST13: Putzerei Andrea	
Bezirk:	Südoststeiermark
Gemeinde:	Fehring
Katastralgemeinde:	Fehring (62004)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST13
Hash-Wert:	YL46y-q2LIIVEcph1Bcp-mw3-Wuymh77HPINXCASd9g=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.9.1993
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	10.11.1993

ALTLAST ST14: Chemische Reinigung Rath	
Bezirk:	Deutschlandsberg
Gemeinde:	Eibiswald
Katastralgemeinde:	Eibiswald (61112)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST14
Hash-Wert:	MDmPKZ1HfKKNgzBI2VsHX7yeXWDvQXe-p1FZXmICyTs=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.9.1993
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	10.11.1993

ALTLAST ST15: Alte Gemeindedeponie Frohnleiten	
Bezirk:	Graz-Umgebung
Gemeinde:	Frohnleiten
Katastralgemeinde:	Laas (63013)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST15
Hash-Wert:	RA92sA_8Km4ntt2ISgvXm3du9VOpVGCD3cNKm3bOkzs=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	6.12.1994
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.1.2012

ALTLAST ST16: Schwellenimprägnierung Stainach	
Bezirk:	Liezen
Gemeinde:	Stainach
Katastralgemeinde:	Stainach (67315)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST16
Hash-Wert:	uTxuJZExm_ezcz86s8uUSTJ62ni6dEqbgg3bCFGmr2Q=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.4.1996
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.1.2014

ALTLAST ST17: Frachtenbahnhof Mürzzuschlag	
Bezirk:	Mürzzuschlag
Gemeinde:	Mürzzuschlag
Katastralgemeinde:	Mürzzuschlag (60517)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST17
Hash-Wert:	6V7Iiu6-ZVeu4knWhiXmAMGkazxlbUSKKbSGdSi6zFg=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	27.5.1996
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.8.2023

ALTLAST ST18: Putzerei Scherf	
Bezirk:	Graz-Umgebung
Gemeinde:	Frohnleiten
Katastralgemeinde:	Frohnleiten (63004)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST18
Hash-Wert:	z_14ZwEVGbpJsutPPHcbqfnpd4dDpguzgAAUToCHFbA=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	13.2.1998
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.1.2012

ALTLAST ST19: Gerbereideponie Schmidt	
Bezirk:	Weiz
Gemeinde:	Weiz
Katastralgemeinde:	Weiz (68266)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST19
Hash-Wert:	vCqdiHUKNUUnIT6jj1cHEdx9NMRB7ZaYIXJti0rNLkhhk=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	26.2.1998
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.10.2021

ALTLAST ST20: Gaswerk Rudersdorf	
Bezirk:	Graz
Gemeinde:	Graz
Katastralgemeinde:	Rudersdorf (63118)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST20
Hash-Wert:	W-uNeCTkQfgNyRiT6LmtF7_7lg4op-2hC3ZgahK1TGA=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	11.3.1999
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.9.2024

ALTLAST ST21: Putzerei Hlatky	
Bezirk:	Judenburg
Gemeinde:	Judenburg
Katastralgemeinde:	Judenburg (65013)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST21
Hash-Wert:	8UL4RfDzDphWWBpu6enE8MN8RyBEIPW8lNJqhTdxOeE=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	26.3.2001
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.1.2012

ALTLAST ST22: Ventrex	
Bezirk:	Graz
Gemeinde:	Graz
Katastralgemeinde:	Jakomini (63106)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST22
Hash-Wert:	Xhxx06V0CuvWXp10w2qvQ97dZ5yxXWPzFiUqylizyxY=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.9.2007
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.9.2007

ALTLAST ST23: Alpenteer	
Bezirk:	Graz
Gemeinde:	Graz
Katastralgemeinde:	Gries (63105)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST23
Hash-Wert:	ptXFPW8h_uzPjBR6gLJkUc-UJOsGkND8VgqnK_vQ6Fo=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.10.2008
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.7.2016

ALTLAST ST24: Tankstelle Lorenzoni	
Bezirk:	Südoststeiermark
Gemeinde:	Fehring
Katastralgemeinde:	Fehring (62004)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST24
Hash-Wert:	U3QywkngWDPAJTy1Wef9j35GOsU6lA6lS-xNYBZu3w=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	10.4.2009
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	10.4.2009

ALTLAST ST25: Putzerei Plachy	
Bezirk:	Graz
Gemeinde:	Graz
Katastralgemeinde:	Geidorf (63103)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST25
Hash-Wert:	x8UsYGBiVMgXv0TwKYQOgtUtAoTTMxlqd6xILBKPa_o=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.4.2011
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.8.2014

ALTLAST ST26: Deponie Schotthof Brucknerstraße	
Bezirk:	Graz
Gemeinde:	Graz
Katastralgemeinde:	Jakomini (63106)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST26
Hash-Wert:	JnuE4coAtlxwbGLVnMLEPr_OgEp2hTatC7-2pDuQTho=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.11.2012
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.11.2012

ALTLAST ST27: Schlackenhalde Münichthal	
Bezirk:	Leoben
Gemeinde:	Eisenerz
Katastralgemeinde:	Münichthal (60105)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST27
Hash-Wert:	8hjjXRglRXC-dvWQ-TEmqmzWjpG1TJFsb5ONsvxeu8=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.11.2012
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.11.2012

ALTLAST ST28: Gaswerk Jakomini	
Bezirk:	Graz
Gemeinde:	Graz (60101)
Katastralgemeinde:	Jakomini (63106)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST28
Hash-Wert:	Kp46qj1tQYVKwl83zVizIKf254_qFtEnOdOozGCKRkA=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.5.2013
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.5.2013

ALTLAST ST29: Deponie Schwarzl	
Bezirk:	Graz Umgebung
Gemeinde:	Unterpremstätten
Katastralgemeinde:	Unterpremstätten (63288)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST29
Hash-Wert:	fTMiqR1pW2m9h7ij5lvIUL_-sE01saCxCnyvCW0piZ8=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.1.2014
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.1.2014

ALTLAST ST30: Lederfabrik Schmidt	
Bezirk:	Leibnitz
Gemeinde:	Leibnitz
Katastralgemeinde:	Leibnitz (66138)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST30
Hash-Wert:	0dWmCwYpU5K9KUPg3jzHYdM3u5JZh1ORM7Q513gpsjU=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.1.2014
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.1.2014

ALTLAST ST31: Holzimprägnierwerk Rütgers St. Marein	
Bezirk:	Bruck-Mürzzuschlag
Gemeinde:	Sankt Marein im Mürztal
Katastralgemeinde:	Sankt Marein im Mürztal (60053)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST31
Hash-Wert:	i_ojA1BiXybjvl6U48feoja-Ov98rWE5IAaMVdJgizY=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.2.2015
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.2.2015

ALTLAST ST32: Halde Schrems	
Bezirk:	Graz-Umgebung
Gemeinde:	Frohnleiten
Katastralgemeinden:	Schrems (63026), Gschwendt (63008)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST32
Hash-Wert:	0dPzsP_6LLJNWSiML3i0B5j9XrgehcGe3OXVHJsx-9s=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.9.2019
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.12.2025

ALTLAST ST33: Teerteiche Trieben	
Bezirk:	Liezen
Gemeinde:	Trieben
Katastralgemeinde:	Trieben (67517)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST33
Hash-Wert:	F7I-QH7SOU3G4wzEXxHmVhOfphS68BIqOXbleb-6fA=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	15.10.2021
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.10.2021

ALTLAST ST34: Schlackenhalde Blei-Silber-Hütte Deutschfeistritz	
Bezirk:	Graz-Umgebung
Gemeinde:	Deutschfeistritz
Katastralgemeinde:	Deutschfeistritz (63002)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST34
Hash-Wert:	IZ5LEnTMsYe84qVTFF6j9YahmUeLk64-cPbcBJ62a2Y=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.8.2023
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.8.2023

ALTLAST ST35: Halde Pyrit- und Kupferkiesbergbau Walchen	
Bezirk:	Liezen
Gemeinde:	Öblarn
Katastralgemeinde:	Sonnberg (67212)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST35
Hash-Wert:	xftwvcVrU3AGkZ15WIOqp08B7eSc5yWQU3MCbRrw_uE=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	15.1.2024
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.1.2024

ALTLAST ST36: Teergrube Mürzzuschlag	
Bezirk:	Bruck-Mürzzuschlag
Gemeinde:	Mürzzuschlag
Katastralgemeinde:	Mürzzuschlag (60517)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST36
Hash-Wert:	NmiLxFM0ultm3atNafgo0KWeyAuaK7wZh3Gi4rD2qTE=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	15.12.2025
Prioritätenklasse:	-
Datum der Prioritätenklassifizierung:	-

ALTLAST ST37: Feuerwehrscheule Lebring	
Bezirk:	Leibnitz
Gemeinde:	Lebring-Sankt Margarethen
Katastralgemeinde:	Lebring (66418)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST37
Hash-Wert:	Q8ZmJInhoNXh6CxxsQsBYu1eUE9ovvLOqDMZP84EYFU=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.12.2025
Prioritätenklasse:	1
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.12.2025

ALTLAST ST38: Binder Magnete	
Bezirk:	Deutschlandsberg
Gemeinde:	Eibiswald (60345)
Katastralgemeinde:	Eibiswald (61112)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/ST38
Hash-Wert:	uklyXzvOwWHgp0Gl_3fpzcAmIEwTV_gmowqOsJQSftU=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.12.2025
Prioritätenklasse:	-
Datum der Prioritätenklassifizierung:	-

Anhang 7**Tirol**

ALTLAST T1: Deponie Lavant	
Bezirk:	Lienz
Gemeinde:	Lavant
Katastralgemeinde:	Lavant (85017)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/T1
Hash-Wert:	gbWpfveuU-KYL6MMJS9s8TwqKw9rEcj8lm_pWtFe-pY=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	21.9.1990
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.10.2008

ALTLAST T2: Deponie Jochberg Wald	
Bezirk:	Kitzbüchel
Gemeinde:	Jochberg
Katastralgemeinde:	Jochberg (82105)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/T2
Hash-Wert:	HTSQkZGcKzh-paWqVZ7vN3vNZNiKHHCAWsVxwTgc4pU=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	19.2.1991
Prioritätenklasse:	dekontaminiert

Datum der Prioritätenklassifizierung:	29.12.1999
---------------------------------------	------------

ALTLAST T3: Ahrental	
Bezirk:	Innsbruck
Gemeinde:	Innsbruck
Katastralgemeinde:	Vill (81134)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/T3
Hash-Wert:	MU7YBxZdtanAlBliP9SE7_YZQ4NBk69apom2_Z_LHuY=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	17.4.1991
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.6.2005

ALTLAST T4: Aral-Flyggen/St. Bartlmä	
Bezirk:	Innsbruck
Gemeinde:	Innsbruck
Katastralgemeinde:	Wilten (81136)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/T4
Hash-Wert:	MT2cxya4EirDhwHT-U1ceDEvbyRbNYYeNkINeRokfEY=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	7.10.1991
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	11.12.1997

ALTLAST T5: Dachpappenfabrik Rum	
Bezirk:	Innsbruck
Gemeinden:	Innsbruck, Rum
Katastralgemeinden:	Arzl (81103), Rum (81014)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/T5
Hash-Wert:	R4qgirxTcb7ehPXgF3zjLiEaSoJkGHPXKcAEG4x-DZI=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	13.7.1992
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.7.2017

ALTLAST T6: PAM/Troppacher	
Bezirk:	Innsbruck
Gemeinde:	Innsbruck
Katastralgemeinde:	Hötting (81111)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/T6
Hash-Wert:	yVG54T1UfjxsoCzxmDfN8WZUTuR_pxZYI8Ug-wzJAJc=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	31.8.1992
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	9.8.2000

ALTLAST T7: Rotteballendeponie Pill	
Bezirk:	Schwaz
Gemeinden:	Pill, Weer
Katastralgemeinden:	Pill (87006), Weer (87012)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/T7
Hash-Wert:	gRK9ayheQWLb9Ppug-q0e3hTJFuyjrUNpLLzaz8ejss=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	25.3.1993
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.12.2020

ALTLAST T8: Mülldeponie Elferbauer	
Bezirk:	Kufstein
Gemeinde:	Langkampfen
Katastralgemeinde:	Langkampfen (83009)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/T8
Hash-Wert:	f30WjqGzChD-_d8X_INTzFki8oWd-0M3Uk0BNuf17u8=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	25.5.1993
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	14.8.2000

ALTLAST T9: Rekord Reinigung	
Bezirk:	Innsbruck
Gemeinde:	Innsbruck
Katastralgemeinde:	Pradl (81125)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/T9
Hash-Wert:	EG2bg7oYfk3PKwLKxl0sRYK6g9PqqBDMXn4HNv7exfI=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	5.9.1994
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.7.2016

ALTLAST T10: Deponie Pflach	
Bezirk:	Reutte
Gemeinde:	Pflach
Katastralgemeinde:	Pflach (86030)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/T10
Hash-Wert:	jZRWKg3PhPVA0bmtGhjRXIXBi-NnwjtTLa4SJOTMR-8=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	31.3.1995
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.10.2008

ALTLAST T11: Mülldeponie Rossau	
Bezirk:	Innsbruck, Innsbruck Land
Gemeinden:	Innsbruck, Ampass
Katastralgemeinden:	Amras (81102), Ampaß (81002)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/T11ppE333Fxl_igWwG2swKnma1SkWMCxB5pHbk9jrJ7b5M=
Hash-Wert:	ppE333Fxl_igWwG2swKnma1SkWMCxB5pHbk9jrJ7b5M=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	26.4.1995
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.10.2008

ALTLAST T12: Deponie Jungbrunnobel	
Bezirk:	Landeck
Gemeinde:	St. Anton am Arlberg
Katastralgemeinde:	St. Anton am Arlberg (84010)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/T12Jje7TGMhhtdeEJ5uKnYUQflqDIgIs_Nk4oow0WOFTTrU=
Hash-Wert:	Jje7TGMhhtdeEJ5uKnYUQflqDIgIs_Nk4oow0WOFTTrU=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	24.2.1997
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.1.2012

ALTLAST T13: Deponie Kleinsöll-Unterholzen	
Bezirk:	Kufstein
Gemeinde:	Breitenbach am Inn
Katastralgemeinde:	Breitenbach (83104)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/T13oLcAeKimIvD3ozXcUkk8aIN7ZtnDCRzzyKpZ0ZnrT6E=
Hash-Wert:	oLcAeKimIvD3ozXcUkk8aIN7ZtnDCRzzyKpZ0ZnrT6E=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	3.9.1997
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.3.2008

ALTLAST T14: Deponie Ochsentanne	
Bezirk:	Innsbruck Land
Gemeinde:	Leutasch
Katastralgemeinde:	Leutasch (81118)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/T14wiQ80bBQRPzdzj_6u9TfAHFkB47JP5-x6UQiMIULpjkU=
Hash-Wert:	wiQ80bBQRPzdzj_6u9TfAHFkB47JP5-x6UQiMIULpjkU=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	7.5.2001
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.4.2011

ALTLAST T15: Deponie Erpfendorf	
Bezirk:	Kitzbühel
Gemeinde:	Kirchdorf in Tirol
Katastralgemeinde:	Kirchdorf (82106)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/T15
Hash-Wert:	xxnYNtsLI1YTF7ZYKajpSTbmOFZYAfzrwc7rB3WHEY=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	7.2.2003
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	5.9.2003

ALTLAST T16: Deponie Seebach	
Bezirk:	Lienz
Gemeinde:	Nußdorf-Debant
Katastralgemeinde:	Unternußdorf (85041)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/T16
Hash-Wert:	ZQWCughQjhQp9WkVjrbR-nsgyPPNXEubGavBI9Fh8Hw=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	10.4.2009
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	10.4.2009

ALTLAST T17: Pochergraben Schwaz	
Bezirk:	Schwaz
Gemeinde:	Schwaz, Buch in Tirol
Katastralgemeinden:	Schwaz (87007), Buch (87002)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/T17
Hash-Wert:	5BEKBnefnTvi69w7fWH5o0eaKAzIgAoV80pWm79UN_8=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.2.2016
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.2.2016

ALTLAST T18: Edelmetallscheideanstalt Absam	
Bezirk:	Innsbruck-Land
Gemeinde:	Absam
Katastralgemeinde:	Absam (81001)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/T18
Hash-Wert:	yMYZiSGsrLG3hB1sbgpdNkreyPn-X-SaJ6wokV9LE78=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.7.2017
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.7.2017

Anhang 8**Vorarlberg**

ALTLAST V1: Chemische Fabrik Eberle	
Bezirk:	Bregenz
Gemeinde:	Hard
Katastralgemeinde:	Hard (91110)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/V1
Hash-Wert:	dnQPkTDA1LifkApXKtn34PF6MdY6QRWasSWE3kJcQm8=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	10.9.1990
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	24.2.1997

ALTLAST V2: Lech Bodenalpe	
Bezirk:	Bludenz
Gemeinde:	Lech
Katastralgemeinde:	Lech (90011)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/V2
Hash-Wert:	KnH_YA4Er2l4oMWm13h7EgqLB8vk9_43GCCcIt1w5qw=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	27.3.1991
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	28.6.1995

ALTLAST V3: Mineralölkontamination Riedgasse Dornbirn	
Bezirk:	Dornbirn
Gemeinde:	Dornbirn
Katastralgemeinde:	Dornbirn (92001)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/V3
Hash-Wert:	KQmqQFfh52pWb3dJAj1cDFkyg_Fsi_z5UntH3BcQtG8=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.8.2014
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.8.2014

ALTLAST V4: Malonsbach	
Bezirk:	Feldkirch
Gemeinde:	Röthis
Katastralgemeinde:	Röthis (92119)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/V4
Hash-Wert:	iMUqV2Itg6TnWB98-jFYr8-iUgBoJbzq_bdy2Ono7xQ=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.7.2018
Prioritätenklasse:	3

Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.7.2018
---------------------------------------	----------

ALTLAST V5: Fußbacher Werft	
Bezirk:	Bregenz
Gemeinde:	Fußbach
Katastralgemeinde:	Fussach (91108)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/V5y-nDQni4xpMwhcDudfien9vkG-tH2dJ-QO1e9XMI0_0=
Hash-Wert:	y-nDQni4xpMwhcDudfien9vkG-tH2dJ-QO1e9XMI0_0=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.7.2018
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.7.2018

ALTLAST V6: Galvanikschlammdeponie Collini	
Bezirk:	Dornbirn
Gemeinde:	Hohenems
Katastralgemeinde:	Hohenems (92004)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/V6fSHpv-mbfW0RDarvIhVeP_wDN-6EdvupjkLcAz21JDs=
Hash-Wert:	fSHpv-mbfW0RDarvIhVeP_wDN-6EdvupjkLcAz21JDs=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.7.2018
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.7.2018

ALTLAST V7: Bäckerei Kopf	
Bezirk:	Dornbirn
Gemeinde:	Dornbirn
Katastralgemeinde:	Dornbirn (92001)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/V7ZWLTrdWyPKvlnRShHjdLuwc8oTaqVkjcdF0t81LtRcg=
Hash-Wert:	ZWLTrdWyPKvlnRShHjdLuwc8oTaqVkjcdF0t81LtRcg=
Art der Altlast:	Altlast
Datum der Altlastausweisung:	15.10.2021
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.10.2021

ALTLAST V8: Verzinkerei Zimmermann	
Bezirk:	Dornbirn
Gemeinde:	Dornbirn
Katastralgemeinde:	Dornbirn (92001)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/V8CgSew_VqQEqZT4s5y5SECVoEoM9QPHiE4hrwldoBzJ8=
Hash-Wert:	CgSew_VqQEqZT4s5y5SECVoEoM9QPHiE4hrwldoBzJ8=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.1.2024
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.1.2024

Anhang 9

Wien

ALTLAST W1: EBS-BP-TKV	
Bezirk:	Simmering
Gemeinde:	Wien, Simmering
Katastralgemeinde:	Kaiserebersdorf (01103)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/W1_rMIDYq2qMNsBFdiN1HPD5CIK-CEia4sZU_FIWCPvn4=
Hash-Wert:	_rMIDYq2qMNsBFdiN1HPD5CIK-CEia4sZU_FIWCPvn4=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	6.3.1990
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.1.2014

ALTLAST W2: Hasswellgasse	
Bezirk:	Floridsdorf
Gemeinde:	Wien, Floridsdorf
Katastralgemeinde:	Stammersdorf (01616)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/W2-X6czSPpVhgM2MEITV62vvXZaBZdv3ztHAZAm-tjQfo=
Hash-Wert:	-X6czSPpVhgM2MEITV62vvXZaBZdv3ztHAZAm-tjQfo=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.3.1990
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.11.2012

ALTLAST W3: Himmelteich	
Bezirk:	Donaustadt
Gemeinde:	Wien, Donaustadt
Katastralgemeinde:	Eßling (1654)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/W3hSXPUenpj2V0mVl-2y4kanaOzmf501bYqE28jOkHoYQ=
Hash-Wert:	hSXPUenpj2V0mVl-2y4kanaOzmf501bYqE28jOkHoYQ=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.3.1990
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	29.7.2002

ALTLAST W4: Lackenjöchel	
Bezirk:	Donaustadt
Gemeinde:	Wien, Donaustadt
Katastralgemeinde:	Breitenlee (01652)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/W4IUHuAHTyBIYv8iQTEMkPEfN3fJW_WCpmQ-SjvW1KKc=
Hash-Wert:	IUHuAHTyBIYv8iQTEMkPEfN3fJW_WCpmQ-SjvW1KKc=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	1.3.1990
Prioritätenklasse:	gesichert

Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.3.2010
---------------------------------------	-----------

ALTLAST W5: Löwy Grube-Bitterlichstraße	
Bezirke:	Simmering, Favoriten
Gemeinden:	Wien, Simmering; Wien, Favoriten
Katastralgemeinden:	Simmering (01107), Oberlaa Stadt (01105)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/W5
Hash-Wert:	KaPgv2BMQ8sE7rr3Qkw_mMPXljMtToysp2GGMBvSbXI=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	26.2.1990
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.4.2011

ALTLAST W6: Mobil	
Bezirke:	Donaustadt
Gemeinde:	Wien, Donaustadt
Katastralgemeinde:	Kagran (01660)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/W6
Hash-Wert:	PutYPbPa0jAiFPcRVABf6PDIPdELzAM53XuBJpqu8=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	6.3.1990
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.11.2012

ALTLAST W7: SHELL – Pilzgasse	
Bezirke:	Floridsdorf
Gemeinde:	Wien, Floridsdorf
Katastralgemeinde:	Donaufeld (1603)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/W7
Hash-Wert:	O9KIQCaRNOpLf3BFqDoFP8XyUBCybUOVVSpkdcjo0Y=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	6.3.1990
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.2.2016

ALTLAST W8: Siebenhirten	
Bezirke:	Liesing
Gemeinde:	Wien, Liesing
Katastralgemeinden:	Liesing (01805), Atzgersdorf (01801)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/W8
Hash-Wert:	8fix2zJ7N7dE10f8iBgH9iyCVecvfXEMp-cv4xBEIBE=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	6.3.1990
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.11.2012

ALTLAST W9: Wienerberg-West	
Bezirk:	Favoriten
Gemeinde:	Wien, Favoriten
Katastralgemeinde:	Inzersdorf Stadt (1102)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/W9
Hash-Wert:	B7-33W_wJqzDQuI4qcfZro0oFykK_I4IOTXJwh8HOKs=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	12.3.1990
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.8.2014

ALTLAST W10: WIG 64 (Donaupark – Bruckhaufen)	
Bezirk:	Floridsdorf, Donaustadt
Gemeinden:	Wien, Floridsdorf; Wien, Donaustadt
Katastralgemeinden:	Donaufeld (1603), Kaisermühlen (1669)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/W10
Hash-Wert:	8OfH5juRGo51ESu7FaDkSj22DdW7QRTllwHNymaDRag=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	6.3.1990
Link Teilfläche:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/W10/TF2
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Link Teilfläche:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/W10/TF1
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.10.2021

ALTLAST W11: Rudolf Zeller Gasse	
Bezirk:	Liesing
Gemeinde:	Wien, Liesing
Katastralgemeinden:	Mauer (01806), Atzgersdorf (01801)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/W11
Hash-Wert:	s8LvJIsZycL2-2UZ3kZFUIInCHWOc5FtotdvA0VeKI0=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	6.3.1990
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.7.2016

ALTLAST W12: Tanklager Lobau	
Bezirk:	Donaustadt
Gemeinde:	Wien, Donaustadt
Katastralgemeinde:	Kaiserebersdorf Herrschaft (01661)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/W12
Hash-Wert:	3liiBFzOn6kwNSdL5Q4Zu3F4i-4d1uBKO8-JEoeiizU=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	6.3.1990

Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.1.2014

ALTLAST W13: Spitzau	
Bezirk:	Donaustadt
Gemeinde:	Wien, Donaustadt
Katastralgemeinden:	Breitenlee (01652), Eßling (01654)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/W13
Hash-Wert:	fwvfNj316TNTabzUsVhYIZ54RTSuFgpXw4nGk0fumfc=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	13.5.1991
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.3.2010

ALTLAST W14: Mineralöllände Hafen Freudenau I	
Bezirk:	Leopoldstadt
Gemeinde:	Wien, Leopoldstadt
Katastralgemeinde:	Leopoldstadt (1657)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/W14
Hash-Wert:	N-XELWU8xFLR2Sd2ZchkmaO19sWsLe011Yu65zkuu50=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	9.3.1992
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.12.2022

ALTLAST W15: Langes Feld	
Bezirk:	Floridsdorf
Gemeinde:	Wien, Floridsdorf
Katastralgemeinde:	Leopoldau (01613)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/W15
Hash-Wert:	Uvs2_DPanjdklmgKO96txtsOXwK8OsWpt_Ta8TQFREQ=
Art der Altlast:	Altablagerung
Datum der Altlastausweisung:	31.8.1992
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.7.2017

ALTLAST W16: Rembrandtin Donaufelderstraße	
Bezirk:	Floridsdorf
Gemeinde:	Wien, Floridsdorf
Katastralgemeinden:	Leopoldau (1613), Donaufeld (01603)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/W16
Hash-Wert:	gFBZYM-1eC_ICuoiB4pZGxF4cZaFj-Yp-SWBkn9iVEY=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.6.1993
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.12.2020

ALTLAST W17: VCF-Perstorp	
Bezirk:	Floridsdorf
Gemeinde:	Wien, Floridsdorf
Katastralgemeinde:	Donaufeld (01603)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/W17
Hash-Wert:	9CKzirrUOk9WRZWNBkesdtx2OdiJLcJvvlisOAU7vP-E=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	6.1.1995
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.3.2007

ALTLAST W18: Gaswerk Simmering	
Bezirk:	Simmering
Gemeinde:	Wien, Simmering
Katastralgemeinde:	Simmering (1107)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/W18
Hash-Wert:	KFn3sit_oCzVrrUrEWJfnXZmvEqfJGdDPN43i4GZpTA=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	7.2.1996
Prioritätenklasse:	1
Datum der Prioritätenklassifizierung:	2.2.2000

ALTLAST W19: Fahrversuchsanlage Arsenal	
Bezirk:	Landstraße
Gemeinde:	Wien, Landstraße
Katastralgemeinde:	Landstraße (1006)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/W19
Hash-Wert:	Rr6i535QskJxuEWQnL-FhoDWZ3EcWQOTVVUI86cVPx4=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	6.7.1999
Prioritätenklasse:	dekontaminiert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.6.2005

ALTLAST W20: Gaswerk Leopoldau	
Bezirk:	Floridsdorf
Gemeinde:	Wien, Floridsdorf
Katastralgemeinde:	Leopoldau (01613)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/W20
Hash-Wert:	eDGwN2Z1bz51VFKyADt_sdJgCMVZFe9OLN4tTdZFeNQ=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	19.10.2000
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.1.2014

ALTLAST W21: Teerag-Asdag-Simmering	
Bezirk:	Simmering
Gemeinde:	Wien, Simmering
Katastralgemeinde:	Simmering (01107)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/W21
Hash-Wert:	Odr8oKIFPuOGSig6Xk-tzBj4GtZd9WZhqN36yeNC-s=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	28.11.2000
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.11.2012

ALTLAST W22: MEWA Hütteldorfer Straße	
Bezirk:	Penzing
Gemeinde:	Wien, Penzing
Katastralgemeinde:	Breitensee (1202)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/W22
Hash-Wert:	3Lb44ZJjbfIGFnJcLrow3bEOn0E8b_gTImDnkUb77A4=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.6.2005
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.7.2020

ALTLAST W23: Borfabrik Gotramgasse – Teilbereich Ost	
Bezirk:	Donaustadt
Gemeinde:	Wien, Donaustadt
Katastralgemeinde:	Stadlau (01665)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/W23
Hash-Wert:	RwpDcgVK7VXsxukCWn8d49SDWrvirP52i8hD6GygxL0=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.3.2007
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.12.2020

ALTLAST W24: Putzerei Counde	
Bezirk:	Liesing
Gemeinde:	Wien, Liesing
Katastralgemeinde:	Atzgersdorf (01801)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/W24
Hash-Wert:	3cGt1kBLsdwzjYQVnSHxvx6fS_Evj5ybJt4wNviE3rE=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.3.2007
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.7.2015

ALTLAST W25: Apparatebau Kravaric	
Bezirk:	Liesing
Gemeinde:	Wien, Liesing
Katastralgemeinde:	Atzgersdorf (01801)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/W25
Hash-Wert:	MX3ecEUncIcxY-x7WUpFK0x7g04G7M4bhX58zp2aNXI=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.9.2007
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.9.2007

ALTLAST W26: Frachtenbahnhof Praterstern – Bereich Werkstätte	
Bezirk:	Leopoldstadt
Gemeinde:	Wien, Leopoldstadt
Katastralgemeinde:	Leopoldstadt (01657)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/W26
Hash-Wert:	RkIRLaIIJoz0aooJaj4o01QTZ5EFZjTpz2ISsMfqr38=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.1.2012
Prioritätenklasse:	gesichert
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.12.2020

ALTLAST W27: Tankstelle Schlickplatz	
Bezirk:	Alsergrund
Gemeinde:	Wien, Alsergrund
Katastralgemeinde:	Alsergrund (01002)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/W27
Hash-Wert:	Mi6DDZQbOEC2Yp9c_01oF5Axx9misH-PTZ64RhgDRP0=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	15.2.2015
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	15.2.2015

ALTLAST W28: Frachtenbahnhof Penzing – Umschlagplatz Kunststoffchemie	
Bezirk:	Penzing
Gemeinde:	Wien, Penzing
Katastralgemeinden:	Penzing (01210), Unterbaumgarten (01214)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/W28
Hash-Wert:	ejbClzlHYqxZHD2KHUIEdfMYInBYIUoNdSqjTof0tlg=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.2.2016
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.2.2016

ALTLAST W29: Gaswerk Erdberg	
Bezirk:	Landstraße
Gemeinde:	Wien, Landstraße
Katastralgemeinde:	Landstraße (01006)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/W29
Hash-Wert:	4bDCxXsaku6nzjcPaOZav2IFdVyxUR0562ZAOqRQFH0=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.7.2017
Prioritätenklasse:	-
Datum der Prioritätenklassifizierung:	-

ALTLAST W30: Frachtenbahnhof Praterstern – Bereich Ölgasanstalt	
Bezirk:	Leopoldstadt
Gemeinde:	Wien, Leopoldstadt
Katastralgemeinde:	Leopoldstadt (01657)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/W30
Hash-Wert:	4qkI7S-iknKUHhC1897fg7MLXlpaAxeZ021YjKi0TWc=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.7.2018
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.7.2018

ALTLAST W31: Glühstrumpf-Fabrik Auer von Welsbach	
Bezirk:	Liesing
Gemeinde:	Wien, Liesing
Katastralgemeinden:	Atzgersdorf (01801), Inzersdorf (01803)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/W31
Hash-Wert:	qsgpgMj31NJU-VSCuj5TEmEewdOJg9PyJVohS3zSbqA=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.7.2018
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.7.2018

ALTLAST W32: Teerproduktfabrik Posnansky	
Bezirk:	Wien 21., Floridsdorf
Gemeinde:	Wien
Katastralgemeinde:	Strebersdorf (01617)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/W32
Hash-Wert:	4Mr9ssiFExzggblOMR4s4hWVUG12jFAMJjgCMCAR_PE=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.9.2019
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.9.2019

ALTLAST W33: Frachtenbahnhof Praterstern – Bereich Petroleumhof	
Bezirk:	Leopoldstadt
Gemeinde:	Wien, Leopoldstadt
Katastralgemeinde:	Leopoldstadt (01657)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/W33
Hash-Wert:	q1h1zmgwR9YpdJ1PIYG_UdwZgCMvoMiSvdQYBTzQtwc=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.12.2020
Prioritätenklasse:	3
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.12.2020

ALTLAST W34: Chemische Reinigung Salesianer Penzing	
Bezirk:	Penzing
Gemeinde:	Wien, Penzing
Katastralgemeinde:	Penzing (01210)
Link:	https://altlasten.umweltbundesamt.at/altlasten/gis/VO2025-1/W34
Hash-Wert:	ED4Pvh32Wf42qchx3OP-dV-49nYzHcgIkRhzyWIHcF0=
Art der Altlast:	Altstandort
Datum der Altlastausweisung:	1.6.2022
Prioritätenklasse:	2
Datum der Prioritätenklassifizierung:	1.6.2022“

Totschnig



umweltbundesamt.at