



ZOSSEDER

Der Oane für Ois

Standort-Alternativenprüfung

Das Landratsamt Mühldorf hat mit E-Mail vom 04.10.2021 (beiliegend) bestätigt, dass der Landkreis Mühldorf am Inn weder potentielle Standorte für DK0-Deponien planmäßig sucht, noch festlegt oder bereits festgelegt hat.

Die Zossedert GmbH Abbruch und Entsorgung hat daher, ergänzend zum beantragten Standort in Ampfing, fünf weitere in die Alternativenprüfung aufgenommen. Da die Zossedert GmbH Abbruch und Entsorgung keinen direkten Zugriff auf diese fünf Standorte hat und diese aktuell gem. Leitfaden zur Verfüllung von Gruben, Brüche und Tagebaue verfüllt werden, wurde bei der nachstehenden Bewertung unterstellt, dass die Deponien auf der dann jeweils abgeschlossenen Verfüllung errichtet werden.

Ein vergleichbarer Standort, in dem die Deponie in einer nicht verfüllten Kiesgrube errichtet werden kann, ist der Zossedert GmbH Abbruch und Entsorgung im näheren Umgriff nicht bekannt. Weiterhin verfügt die Zossedert GmbH Abbruch und Entsorgung über keine weiteren geeigneten Standorte im näheren Umgriff.

Alternativenprüfung anhand der Standorteignung:

Die Eignung des Standortes für eine Deponie ist eine notwendige Voraussetzung dafür, dass das Wohl der Allgemeinheit nach § 15 Absatz 2 des Kreislaufwirtschaftsgesetzes durch die Deponie nicht beeinträchtigt wird. Bei der Wahl des Standortes ist insbesondere Folgendes, gem. Anhang 1 der DepV, zu berücksichtigen:

1. geologische und hydrogeologische Bedingungen des Gebietes einschließlich eines permanent zu gewährleistendem Abstand der Oberkante der geologischen Barriere vom höchsten zu erwartenden freien Grundwasserspiegel von mindestens 1 m
2. besonders geschützte oder schützenswerte Flächen wie Trinkwasser- und Heilquellenschutzgebiete, Wasservorranggebiete, Wald- und Naturschutzgebiete, Biotopflächen,
3. ausreichender Schutzabstand zu sensiblen Gebieten wie z. B. zu Wohnbebauungen, Erholungsgebieten,
4. Gefahr von Erdbeben, Überschwemmungen, Bodensenkungen, Erdfallen, Hangrutschen oder Lawinen auf dem Gelände,
5. Ableitbarkeit des gesammelten Sickerwassers im freien Gefälle.



ZOSSEDER

Der Oane für Ois

Neben den Vorgaben der DepV sind noch

- 1) **die Flächenverfügbarkeit,**
- 2) die Verfügbarkeit des benötigten Deponievolumens,
- 3) die verkehrstechnische Anbindung,
- 4) naturschutzfachliche Aspekte sowie
- 5) die mögliche Deponiesichtbarkeit (Landschaftsbild)

von entscheidender Bedeutung.

Vorgaben / Standort	Ampfing Fl.Nr. 2176/1, 2207/2, 2246, 2247, 2247/1, 2247/4, 2247/5, 2370/1, 2371/1, 2371/2, 2372, 2372/3, 2373, 2374/1, 2375/1, 2376/1, 2376/2, 2376/3, 2377/1, 2378, 2379, 2380, 2381/1, Gem. Ampfing	Winden Fl.Nr. 337, 338, 338/2, 342, 344 - 349, Gem. Winden	Altmühldorf Fl.Nr. 285, 285/1, 285/4, 285/5, 285/6, Gem. Altmühldorf	Utting Fl.Nr. 582, Gem. Grünbach	Thalham Fl.Nr. 435/1, 435/2, 438, Gem. Obertaufkirchen	Aschau/Werk Fl.Nr. 542, Gem. Aschau a. Inn
Flächenverfügbarkeit	Ja Eigentümer: Zosse der GmbH Abbruch und Entsorgung Bewertung: 6	Nein Eigentümer: dem Verfasser bekannt Bewertung: 1	Nein Eigentümer: dem Verfasser bekannt Bewertung: 1	Nein Eigentümer: dem Verfasser bekannt Bewertung: 1	Nein Eigentümer: dem Verfasser bekannt Bewertung: 1	Nein Eigentümer: dem Verfasser bekannt Bewertung: 1



ZOSSEDER

Der Oane für Ois

Standortgröße Deponiefläche Verfüllvolumen	ca. 10 ha ca. 2,0 Mio m ³ Bewertung: 5	ca. 10 ha ca. 2,6 Mio. m ³ Bewertung: 6	ca. 9 ha ca. 1,1 Mio. m ³ Bewertung: 4	ca. 5 ha ca. 800.000 m ³ Bewertung: 3	ca. 2 ha unbekannt Bewertung: 1	ca. 6,4 ha unbekannt Bewertung: 2
Beschreibung Jeder angeführte Standort ist ein Rohstoffgewinnungsstandort mit Wiederverfüllung. Dementsprechend sind Erfahrungen zur grundsätzlichen Nutzbarkeit vorhanden. <i>(allg. Bewertung)</i>	Kiesabbau (trocken) mit Wiederverfüllung bis Z1.1 (Bauschutt) Bewertung: 4	Kiesabbau (nass, bis ca. 4,0 m) mit Wiederverfüllung Z0 Bewertung: 1	Kiesabbau (trocken) mit Wiederverfüllung bis Z1.1 Bewertung: 4	Kiesabbau (trocken) mit Wiederverfüllung Z0. (Z1.1 möglich, jedoch nicht gewünscht von Betreiber) Bewertung: 3	Kiesabbau trocken mit Wiederverfüllung Z0 Material Bewertung: 2	Kiesabbau trocken mit Wiederverfüllung Z.1.1 Bewertung: 4
Verkehrstechnische Anbindung <i>(allg. Bewertung)</i>	Von den A94-Autobahnabfahrten „Waldkraiburg / Ampfing“ bzw. „Mühldorf West“ jeweils ca. 2 km über die Kronprinzelinie; kein Durchfahren von Wohngebieten; Bewertung: 4	Direkt von der B12 (Abbiegespuren vorhanden), bzw. verbindet eine Straße parallel zur B12 die einzelnen Abbaustandorte Bewertung: 5	Direkte Zufahrt über Nordtangente Bewertung: 6	Ca. 4 km von Polling entfernt, nur über Nebenstraßen erreichbar Bewertung: 1	Ca. 2,5 km nördlich A94, Erreichbar über Nebenstraße Bewertung: 2	Über Hauptstraßen erreichbar, kein Durchfahren von Wohngebieten Bewertung: 3



ZOSSEDER

Der Oane für Ois

<p>Festigkeit des Untergrunds (Deponiebasis) gem. DepV, Anh. 1, Pkt. 1.2.1</p>	<p>ausgebeutete Kiesgrube Deponiebasis auf auf gewachsenem Boden; Fachgutachten vom 05.12.2019</p> <p>Bewertung: 6</p>	<p>Grube in Verfüllung Höhe Verfüllung (Leitfaden) bis 28 m</p> <p>Bewertung: 3</p>	<p>Grube in Verfüllung; Untergrund unbekannt</p> <p>Bewertung: 1</p>	<p>Grube in Verfüllung Höhe Verfüllung (Leitfaden) bis 25 m</p> <p>Bewertung: 4</p>	<p>Grube in Verfüllung Höhe Verfüllung (Leitfaden) bis 15 m</p> <p>Bewertung: 5</p>	<p>Grube in Verfüllung Höhe Verfüllung (Leitfaden) bis 40 m</p> <p>Bewertung: 2</p>
<p>geologische und hydrogeologische Bedingungen gem. DepV, Anh. 1, Pkt. 1.1.1 und 1.2.2</p> <p>¹⁾ Anmerkung am Ende</p>	<p>Standortsuntersuchung vom 03.06.2019 GW-Strömungsmodell vom 14.09.2021 <u>Ergebnis:</u> Geeignet für DK0-Dep.; keine schädliche Beeinflussung</p> <p>Bewertung: 3</p>	<p>unbekannt</p> <p>Bewertung: 1</p>	<p>unbekannt</p> <p>Bewertung: 1</p>	<p>unbekannt</p> <p>Bewertung: 1</p>	<p>unbekannt</p> <p>Bewertung: 1</p>	<p>unbekannt</p> <p>Bewertung: 1</p>



ZOSSEDER

Der Oane für Ois

<p>besonders geschützte oder schützenswerte Flächen gem. DepV, Anh. 1, Pkt. 1.1.2</p>	<p>Kartiertes Biotop in ca. 400 m Entfernung → Aufwertung des Biotops durch Planung und Pflege! Trinkwasserschutzgebiet angrenzend, jedoch keine Beeinflussung gem. GW-Strömungsmodell vom 14.09.2021</p> <p>Bewertung: 4</p>	<p>keine Biotope etc. Trinkwasserschutzgebiet ca. 1,7 km entfernt</p> <p>Bewertung: 6</p>	<p>Biotop im Randbereich, Trinkwasserschutzgebiet ca. 1,0 km entfernt</p> <p>Bewertung: 2</p>	<p>Keine Biotope etc. Trinkwasserschutzgebiet ca. 700 m entfernt</p> <p>Bewertung: 3</p>	<p>Biotope und Ökokatasterflächen direkt auf Abbaugelände, FFH Gebiet ca. 300 m entfernt</p> <p>Bewertung: 1</p>	<p>Keine Biotope, Ökoflächenkataster direkt angrenzend</p> <p>Bewertung: 5</p>
<p>ausreichender Schutzabstand zu sensiblen Gebieten gem. DepV, Anh. 1, Pkt. 1.1.3</p>	<p>Abstand zur nächsten Wohnbebauung > 400 m</p> <p>Bewertung: 5</p>	<p>Gewerbegebiet Winden direkt gegenüber B12 Wohnbebauung < 400 m</p> <p>Bewertung: 4</p>	<p>Einkaufsmeile West ca. 100 m über Innkanal Wohnbebauung < 400 m</p> <p>Bewertung: 3</p>	<p>Hof Utting direkt angrenzend, mehrere Höfe im Umkreis von 1,0 km</p> <p>Bewertung: 2</p>	<p>Ortsteil Thalham direkt angrenzend, Obertaufkirchen ca. 500 m festgesetztes Überschwemmungsgebiet in ca. 500 m Entfernung</p> <p>Bewertung: 1</p>	<p>Werk Aschau direkt angrenzend, Wohngebiet Aschau in ca. 800 m Entfernung</p> <p>Bewertung: 6</p>



ZOSSEDER

Der Oane für Ois

<p>Gefahr von Erdbeben, Überschwemmungen, Bodensenkungen, Erdfallen, Hangrutschen oder Lawinen auf dem Gelände <i>gem. DepV, Anh. 1, Pkt. 1.1.4</i></p>	<p>Nein Bewertung: 6</p>	<p>Nein Bewertung: 6</p>	<p>Nein Bewertung: 6</p>	<p>Nein Bewertung: 6</p>	<p>Hügeliges Gelände, Abschwemmungen möglich Bewertung: 3</p>	<p>Nein Bewertung: 6</p>
<p>Ableitbarkeit des gesammelten Sickerwassers im freien Gefälle <i>gem. DepV, Anh. 1, Pkt. 1.1.5</i></p>	<p>Ja Bewertung: 6</p>	<p>Ja Bewertung: 6</p>	<p>Ja Bewertung: 6</p>	<p>Ja Bewertung: 6</p>	<p>Ja Bewertung: 6</p>	<p>Ja Bewertung: 6</p>
<p>Bewertung nach ökologischen Gesichtspunkten bzw. naturschutzfachlicher Sicht</p>	<p>Kartierte Biotop in ca. 400 m Entfernung → diese wurden jedoch in die Planung mitaufgenommen und aufgewertet Bewertung: 6</p>	<p>keine geschützten Flächen in unmittelbarer Umgebung: Quellen im südlichen Waldbereich Bewertung: 4</p>	<p>Biotop entlang Grube und entlang Innkanal Bewertung: 2</p>	<p>keine amtlich geschützten Flächen in unmittelbarer Umgebung Bewertung: 6</p>	<p>aufgrund vieler schützenswerter Flächen ungeeignet; nahe Isental Bewertung: 1</p>	<p>keine geschützten Flächen in unmittelbarer Umgebung Bewertung: 6</p>



ZOSSEDER

Der Oane für Ois

Deponiesichtbarkeit	<p>Nein Die Deponie wird, wie bei der Wiederverfüllung einer Kiesgrube nur bis zum ursprünglichen Geländeniveau verfüllt und anschließend bewaldet. Es entsteht kein „Deponiehügel“, somit greift die Deponie nicht in Landschaftsbild ein.</p> <p>Bewertung: 6</p>	<p>Sichtbarkeit der Abbaustandorte direkt von der B12 aus. Deponie auf Verfüllung würde ins Landschaftsbild eingreifen.</p> <p>Bewertung: 3</p>	<p>Sichtbarkeit des Abbaustandort direkt von Nordtangente aus. Deponie auf Verfüllung würde ins Landschaftsbild eingreifen.</p> <p>Bewertung: 3</p>	<p>Grube nur von Utting bzw. Nebenstraße sichtbar, ländliche Gegend Radweg führt vorbei (nicht offiziell). Deponie auf Verfüllung würde ins Landschaftsbild eingreifen.</p> <p>Bewertung: 3</p>	<p>Grube aus Umgebung bzw. von Obertaufkirchen sichtbar. Deponie auf Verfüllung würde ins Landschaftsbild eingreifen.</p> <p>Bewertung: 3</p>	<p>Grube wird nur durch 1 Feld von Markt Aschau getrennt. Deponie auf Verfüllung würde ins Landschaftsbild eingreifen.</p> <p>Bewertung: 3</p>
Summe Punkte	61	46	39	39	27	45

Bewertung:

Grundsätzlich wird versucht zwischen den 6 angegebenen Standorten den in der jeweiligen Kategorie besten ausfindig zu machen. Dieser Standort erhält dann 6 Punkte; der nächst bessere 5....usw. Sofern jeder Standort die Kategorie grundsätzlich gleich gut erfüllt erhalten alle die Punktezahl 6. Wenn eine Punkteverteilung nach dem vorgenannten System nicht möglich bzw. sinnvoll ist, ist die Punktevergabe wie folgt zu verstehen: 6: sehr gut, 5: gut 4: eher gut, 3: eher schlecht, 2: schlecht, 1: sehr schlecht

Anhand der Punktwertung ist der Standort Ampfing der für die Errichtung einer DK0-Deponie geeignetste Standort.



ZOSSEDER

Der Oane für Ois

1) Anmerkung zum Prüfpunkt „geologische und hydrogeologische Bedingungen“

Zu den Standortalternativen liegen der Antragstellerin keine detaillierten Untersuchungen bzw. Gutachten vor.

Aufgrund der Einstufung als Z0/Z1.1-Standorte und der Tatsache, dass die geol. Barriere bei grundsätzlich allen Standorten (nicht nur auf diese 6 beschränkt) künstlich hergestellt werden muss, sind alle 6 Standorte ähnlich geeignet in diesem Punkt.

Die Bewertung mit 3 Punkten beim Standorten Ampfing resultiert aus den vorhandenen Gutachten. Letztendlich wäre beim Standort Ampfing aufgrund der Gutachten auch die Bewertung mit sechs möglich, da der Standort alle Voraussetzungen für eine DK0-Deponie erfüllt und dies anhand der vorliegenden Gutachten gut dokumentiert wurde!

Beilage:

- E-Mail Landratsamt Mühlendorf, Herr Präger, vom 04.10.2021

Florian Missmann

Von: Präger Thomas <thomas.praeger@lra-mue.de>
Gesendet: Montag, 4. Oktober 2021 09:15
An: Florian Missmann
Betreff: AW: DK0-Standorte Landkreis Mühldorf

Sehr geehrter Herr Missmann,

zu Ihrer Anfrage v. 20.09.2021 können wir Ihnen mitteilen, dass der Landkreis Mühldorf a. Inn weder potentielle Standorte für DK 0 - Deponien planmäßig sucht, noch festlegt oder bereits festgelegt hat.

Mit freundlichen Grüßen

Thomas Präger
Staatliches Abfallrecht
Abfallüberwachung



Landratsamt Mühldorf a. Inn
Färberstr. 1
84453 Mühldorf a. Inn
Telefon: (08631) 699-432
Fax: 0863169915432
E-Mail: thomas.praeger@lra-mue.de
Website: www.lra-mue.de



Alle Infos jetzt auch digital mit der neuen Abfall-App!



Von: Florian Missmann [mailto:Florian.Missmann@Zossed.de]
Gesendet: Montag, 20. September 2021 10:09
An: Präger Thomas
Betreff: DK0-Standorte Landkreis Mühldorf

WARNUNG: Diese Nachricht stammt von einem Absender außerhalb des Landratsamtes. Klicken Sie nicht auf Links und öffnen Sie keine Anhänge, es sei denn, Sie kennen den Absender und wissen, dass der Inhalt sicher ist.

Sehr geehrter Herr Präger,

wir bitten Sie um Auskunft, ob der Landkreis Mühldorf potentielle Standorte für DK0-Deponien planmäßig sucht, festlegt oder bereits festgelegt hat.

Vielen Dank!

Für Rückfragen stehe ich gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

i.A. Florian Missmann
Altlastenmanagement

florian.missmann@zossedert.de

www.zossedert.de

Mobil: 0174/3473413

Fax: 08071/9279-40

Simon Zosseder GmbH Fuhrunternehmen, Spielberg 1, 83549 Eiselfing - GF Simon Zoßeder, Oliver Lässig HRB 5352 Amtsgericht Traunstein
Zosseder GmbH Abbruch u. Entsorgung, Spielberg 1, 83549 Eiselfing - GF Simon Zoßeder, Michael Weiß HRB 12750 Amtsgericht Traunstein
Zosseder GmbH Wertstoff und Sondermüll, Spielberg 1, 83549 Eiselfing - GF Simon Zoßeder, Michael Weiß HRB 12894 Amtsgericht Traunstein
Zosseder GmbH Tiefbau, Spielberg 1, 83549 Eiselfing - GF Simon Zoßeder, Oliver Lässig, HRB 15210 Amtsgericht Traunstein

Diese Email enthält vertrauliche und/oder rechtlich geschützte Informationen. Wenn Sie nicht der richtige Adressat sind oder diese Email irrtümlich erhalten haben, informieren Sie bitte sofort den Absender und vernichten diese Email. Das unerlaubte Kopieren sowie die unbefugte Weitergabe dieser Email ist nicht gestattet.

This email may contain confidential and/or privileged information. If you are not the intended recipient or have received this e-mail in error please notify the sender immediately and destroy this e-mail. Any unauthorized copying, disclosure or distribution of the material in this e-mail is strictly prohibited.