

Hans Zöchling Ges.m.b.H.
3170 Hainfeld
Wienerstraße 61
Tel. 02764/7911
Fax DW 16
E-mail: transporte@zoechling.at
www.zoechling.at
RF: GmbH., Sitz: Hainfeld
FN: 86523s, HG St. Pölten
DVR: 0928623



An das
AMT DER NIEDERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG
Gruppe Raumordnung, Umwelt und Verkehr
Abteilung Umweltrecht
zH. Herr Mag. Johann GLASSNER
Landhausplatz 1 / Haus 16
3109 Sankt Pölten

Erdbewegung
Schottergewinnung
Abbrucharbeiten
Hoch- u. Tiefbau
Recycling
Entsorgung u.
Deponiebetrieb

Hainfeld, 11.07.2017

**RU4-KB-315: Anzeige eines Zwischenlagers
für Baumaterial (qualitätsgesichertes Material
aus dem Baustoffrecycling - Recyclingbaustoffe)
Deponie Herzogenburg**

Die Hans Zöchling GmbH zeigt hiermit die Herstellung einer Zwischenlagerfläche für qualitätsgesicherte Recyclingbaustoffe aus dem Baustoffrecycling an.

Lage und Herstellung: Das Zwischenlager setzt sich aus zwei Teilflächen zusammen. Teilfläche 1 schließt direkt westlich an den bereits genehmigten Recyclingplatz an und hat eine Fläche von 2.500 m². Teilfläche 2 liegt im Einfahrtsbereich der Betriebsanlage und umfasst eine Fläche von 600 m². Beide Flächen zusammen umfassen somit eine Fläche von 3.100 m². Die genaue Lage der Teilflächen kann dem im Anhang übermittelten Lageplan entnommen werden.

Teilfläche 1: umfasst Teile der Flächen D1, D2 und D4. Bei den Abschnitten D1 und D2 handelt es sich um bereits verfüllte Bereiche der Bodenaushubdeponie. Der Abschnitt D4 stellt den Bereich eines ehemaligen Schlammbeckens dar.

Teilfläche 2: umfasst einen Teil der Fläche D20. Der gegenständliche Bereich wurde dabei noch nicht abgebaut und stellt momentan den letzten Teil der Wiederauffüllung als Bodenaushubdeponie dar. Aus diesem Grund eignet sich diese Fläche sehr gut, da sie fast bis Projektsende verwendet werden kann.

Abgrenzung: Die Abgrenzung der Teilfläche 1 wird mit dem abgeschobenen Rekultivierungsmaterial in Form eines umlaufenden Randwalls hergestellt. Im Bereich der gemeinsamen Grenze zum bereits vorhandenen Zwischenlager/Recyclingplatz werden die bereits vorhandenen Betonelemente als Grenze verwendet. Zu- und Abfahrt erfolgen über die bestehenden Verkehrswege. Die Abgrenzung der Teilfläche 2 wird mittels Betonelementen durchgeführt.

Lagerkapazität: Als maximale Höhe wird zur Ermittlung der maximalen Lagerkapazität 5 Meter verwendet, da dies auch den genehmigten Höhen auf dem Recyclingplatz entspricht. Vereinfacht werden als Lagerkapazität 50% der Fläche bei einer Höhe von 5 Metern angenommen. Dies ergibt ein Volumen von 7.750 m³ und bei einem 2 maligen Umschlag pro Jahr eine Jahresgesamtkapazität von 15.500 m³.

Qualität: Es werden nur Recyclingbaustoffe der Qualität UA auf der Lagerfläche zwischengelagert.

Betrieb: Die Betriebszeiten entsprechen jenen des bereits genehmigten Recyclingplatzes. Durch das neu geschaffene Zwischenlager kommt es zu keiner Erhöhung der genehmigten Mengen am Recyclingplatz und somit auch zu keiner Erhöhung der LKW-Fahrten.

Mit freundlichen Grüßen

Hans Zöchling Ges.m.b.H.
Transporte • Erdbewegung
3470 Hainburg Wiener Str. 61
Tel. 02764/7911, Fax DW 16

Beilage: Lageplan Recyclinglagerplatz

Verteiler:
Empfänger (per Mail: post.ru4@noel.gv.at)
Akt/Archiv HZ
pm