

Umwelt und Energie (uwe)

Entsorgung & Risiko

Libellenrain 15
Postfach 3439
6002 Luzern
Telefon 041 228 60 60
Telefax 041 228 64 22
uwe@lu.ch
www.uwe.lu.ch

Gasser AG
Natursteine und Entsorgungen
Baselstrasse 67
6252 Dagmersellen

Luzern, 24. September 2021 lum

2014-370

**Verlängerung der Betriebsbewilligung in Briefform für die Deponie
Typ B, Hächlerenfeld**

Sehr geehrter Herr Gasser

Die Dienststelle Umwelt und Energie (uwe) erliess am 5. Juli 2016 die aktuell gültige Betriebsbewilligung für die Deponie Typ B Hächlerenfeld.

Aufgrund der aktuellen Arbeitsüberlastung verzögert sich die Ausfertigung der ordentlichen, Erneuerung dieser Bewilligung. Aus diesem Grund wird die bestehende Bewilligung in Briefform sowie auf dem Portal «abfallinfo» bis **31. Dezember 2021** verlängert. Mit Ausnahme der neuen Befristung behalten sämtliche Auflagen und Bedingungen der Betriebsbewilligung vom 5. Juli 2016 ihre Gültigkeit.

Da dieses Schreiben einer Verfügung gleichkommt, kann dagegen innert 30 Tagen seit dessen Zustellung beim Kantonsgericht Luzern, 4. Abteilung, Postfach 2569, 6002 Luzern, Verwaltungsgerichtsbeschwerde eingereicht werden. Die Beschwerde ist im Doppel einzureichen und hat einen Antrag und dessen Begründung zu enthalten. Der angefochtene Entscheid und das Zustellcouvert sind beizulegen.

Freundliche Grüsse



Silvan Rüttimann
Teamleiter Abfallbewirtschaftung



Michael Lutz
Abfallbewirtschaftung
+41 41 228 6420
michael.lutz@lu.ch

Beilagen

- Liste der online bewilligten Abfälle (Auszug abfallinfo)

Kopie an:

- Gemeinderat Dagmersellen, Postfach 28, 6252 Dagmersellen

Bewilligte Abfälle

Gasser AG, Deponie Typ B, Hächlerenfeld, 6211 Buchs LU

4 Mineralische Abfälle

- 401** Natürliche mineralische Abfälle
 - 01 04 13 Abfälle aus Steinmetz- und -sägearbeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen (D1; 31.12.2021)
- 402** Unproblematische künstliche mineralische Abfälle
 - 10 12 08 Abfälle aus Keramikerzeugnissen, Ziegeln, Fliesen und Steinzeug (nach dem Brennen) (D1; 31.12.2021)
 - 10 13 14 Betonabfälle und Betonschlämme (D1; 31.12.2021)
 - 17 01 02 Ziegel (D1; 31.12.2021)
- 404** Problematische Bauabfälle
 - 17 09 04 ak Gemischte Bauabfälle sowie sonstige verschmutzte Bauabfälle (D1; 31.12.2021)
- 408** Unverschmutzter/unbelasteter (Boden-)Aushub
 - 17 05 04 Unbelasteter abgetragener Ober- oder Unterboden (D1; 31.12.2021)
 - 17 05 06 Unverschmutztes Aushub- und Ausbruchmaterial (D1; 31.12.2021)
- 409** Tolerierbarer/schwach belasteter (Boden-) Aushub
 - 17 05 93 Schwach belasteter abgetragener Ober- oder Unterboden (D1; 31.12.2021)
 - 17 05 94 Schwach verschmutztes Aushub- und Ausbruchmaterial (D1; 31.12.2021)
- 410** Verschmutzter Aushub/Ausbruch; belasteter Boden
 - 17 05 96 ak Wenig belasteter abgetragener Ober- und Unterboden (D1; 31.12.2021)
 - 17 05 97 ak Wenig verschmutztes Aushub- und Ausbruchmaterial (D1; 31.12.2021)
- 411** Betonabbruch
 - 17 01 01 Betonabbruch (D1; 31.12.2021)
- 412** Mischabbruch
 - 17 01 07 Mischabbruch (D1; 31.12.2021)
- 413** Strassenaufbruch
 - 17 01 98 Strassenaufbruch (D1; 31.12.2021)
- 414** Ausbausphal mit bis zu 250 mg PAK/kg
 - 17 03 02 Ausbausphal mit einem Gehalt von bis zu 250 mg PAK pro kg (D1; 31.12.2021)
- 417** Asbesthaltige Abfälle
 - 17 06 98 Asbesthaltige Bauabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 06 05 fallen (D1; 31.12.2021)
- 418** Gips unverschmutzt
 - 17 08 02 Bauabfälle auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 08 01 fallen (D1; 31.12.2021)

7 Behandlungsrückstände und Schlämme

- 707** Unproblematische Schlämme und Industrieabwässer
 - 01 05 04 Schlämme und Abfälle aus Süswasserbohrungen (D1; 31.12.2021)
- 717** Unproblematische Schlacken und Aschen
 - 10 09 03 Ofenschlacke (D1; 31.12.2021)
- 719** Feinmaterial aus der Bauabfallsortierung
 - 19 12 96 ak Feinmaterial aus der Bauabfallsortierung (D1; 31.12.2021)

8 Siedlungsabfälle und einzelne Fraktionen

- 801** Glasabfälle
 - 15 01 07 Verpackungen aus Glas (D1; 31.12.2021)
 - 17 02 02 Glas (D1; 31.12.2021)

Liste der Entsorgungsverfahren

- D1 Ablagerungen in oder auf dem Boden (d. h. Deponien, usw.)
- D2 Behandlungen im Boden (z. B. biologischer Abbau von flüssigen oder schlammigen Abfällen im Erdreich, usw.)
- D5 Speziell angelegte Deponien (z. B. Ablagerung in abgedichteten, getrennten Räumen, die verschlossen und gegeneinander und gegen die Umwelt isoliert werden, usw.)
- D8 Biologische Behandlung, die nicht an anderer Stelle in diesem Anhang aufgeführt ist und durch Endverbindungen oder Gemische entstehen, die mit einem der in diesem Teil A aufgeführten Verfahren entsorgt werden
- D9 Chemisch/physikalische Behandlung, die nicht an anderer Stelle in diesem Anhang aufgeführt ist und durch Endverbindungen oder Gemische entstehen, die mit einem der in diesem Teil A aufgeführten Verfahren entsorgt werden (z. B. Verdampfen, Trocknen, Kalzinieren usw.)
- D12 Dauerlagerung (z. B. Lagerung von Behältern in einem Bergwerk)
- D101 Verbrennung in Keilrichtverbrennungsanlage (KVA)
- D102 Verbrennung in Sonderabfallverbrennungsanlagen (SAVA)
- D103 Verbrennung in einer Industriefeuerung
- D104 Verbrennung in einem Zementwerk
- D151 Zwischenlagern und weiterleiten der Abfälle, um sie einem D-Verfahren zu unterziehen (Gebinde werden nicht entleert)
- D152 Zusammenfügen, zwischenlagern und weiterleiten der Abfälle, um sie einem D-Verfahren zu unterziehen (keine Aufbereitung, Gebinde werden entleert)
- D153 Sortieren, zusammenfügen, aufbereiten, zwischenlagern und weiterleiten der Abfälle der Abfälle, um sie einem D-Verfahren zu unterziehen (der Abfall wird dabei verändert, es werden z.B. Teilmengen entfernt oder Eigenschaften des Abfalls verändert)
- D160 Behandlung mit einer mobilen Anlage (Beseitigungsverfahren)
- R2 Rückgewinnung/Regenerierung von Lösungsmitteln
- R3 Verwertung/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösungsmittel verwendet werden
- R4 Verwertung/Rückgewinnung von Metallen und Metallverbindungen
- R5 Verwertung/Rückgewinnung anderer anorganischer Stoffe
- R6 Regenerierung von Säuren oder Basen
- R7 Wiedergewinnung von Bestandteilen, die der Bekämpfung der Verunreinigung dienen
- R8 Wiedergewinnung von Katalysatorenbestandteilen
- R9 Altölraffination oder andere Wiederverwendungsmöglichkeiten von Altöl
- R10 Aufbringung auf den Boden zum Nutzen der Landwirtschaft oder der Ökologie
- R11 Verwendung von Rückständen, die bei einem der unter R1 bis R10 aufgeführten Verfahren gewonnen werden
- R12 Austausch von Abfällen, um sie einem unter R1 bis R11 aufgeführten Verfahren zu unterziehen
- R13 Ansammlung von Stoffen, um sie einem R-Verfahren zu unterziehen
- R101 Verwertung in einer Keilrichtverbrennungsanlage (KVA)
- R103 Verwertung in einer Industriefeuerung
- R104 Verwertung in einem Zementwerk
- R151 Zwischenlagern und weiterleiten der Abfälle, um sie einem R-Verfahren zu unterziehen (Gebinde werden nicht entleert)
- R152 Zusammenfügen, zwischenlagern und weiterleiten der Abfälle, um sie einem R-Verfahren zu unterziehen (keine Aufbereitung, Gebinde werden entleert)
- R153 Sortieren, zusammenfügen, aufbereiten, zwischenlagern und weiterleiten der Abfälle der Abfälle, um sie einem R-Verfahren zu unterziehen (der Abfall wird dabei verändert, es werden z.B. Teilmengen entfernt oder Eigenschaften des Abfalls verändert)
- R160 Behandlung in einer mobilen Anlage (Verwertungsverfahren)