



## Übersicht Regeleinsatzstoffe:

Bauvorhaben: **Neubau eines Lagerplatzes mit Recycling- und Aufbereitungsanlage in Ottersried**  
Flur-Nr. 1768 + 1769 Gemarkung Rohrbach  
85296 Rohrbach/Ilm

Bauherr: **Erdbau Schneider Helmut**  
Ottersried 22a  
85296 Rohrbach/Ilm

---

Ersteller: **Ingenieurbüro Zwingler**  
Schirmbeckstraße 15  
85276 Pfaffenhofen/Ilm  
  
T +49 (0) 8441/789 56-00  
F +49 (0) 8441/789 56-10  
[www.ibzwingler.de](http://www.ibzwingler.de)  
[info@ibzwingler.de](mailto:info@ibzwingler.de)

Aufgestellt: Pfaffenhofen, den 17. Oktober 2023

.....  
Dipl.-Ing. (FH) Robert Zwingler

Das Konzept umfasst die Seiten 1- 7.

Auf der hier behandelten Flur-Nr. 1769, Gemarkung Rohrbach, Nähe des Ortsteils Ottersried der Gemeinde Rohrbach soll ein Lagerplatz mit Recycling- und Aufbereitungsanlage für einen ortsansässigen Erdbaubetrieb errichtet werden.

Die angelieferten Materialien werden nach einer entsprechenden Eingangskontrolle in den entsprechenden Lagerbereichen zwischengelagert und anschließend aufbereitet bzw. entsorgt.

In den folgenden Tabellen wird aufgezeigt, welche „Abfälle“ angenommen werden und wie mit diesen weiter verfahren wird.

| Abfallschlüssel   | Bezeichnung   |
|---|---|
| 17 01 01  | Beton   |
| 17 01 02  | Ziegel  |
| 17 01 03  | Fliesen und Keramik   |
| 17 01 07  | Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen |
| Lagerort<br>-Südliche Lagerboxen (offengehalten, ohne Überdachung, Betonbodenplatte mit Gefälle nach hinten)            |   |
| Lagerart:<br>Haufwerk   |   |
| Lagermenge<br>max. 1.800 to   |   |
| Weiterverarbeitung<br>- Aufbereitung im Sortierbereich mit Siebanlage und ggf. Brecher                                  |   |
| Verwendungszweck<br>- Verwendung als Recyclingbaustoff (RC-1) zum Wiedereinbau beim Auftraggeber oder zum Weiterverkauf |   |

|   |  |
|---|--|
| Abfallschlüssel<br><b>17 03 02</b>  | Bezeichnung<br><b>Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen (bis max.10mg/kg PAK16 + 4µg/l PAK15 = lagern und behandeln // &gt;10mg/kg PAK16 + &gt;4µg/l PAK15 = nur lagern</b> |
| Lagerort<br>- Nördliche Lagerboxen (3-seitig geschlossen, überdacht, Betonbodenplatte mit Gefälle nach hinten)<br>- große Halle (3-seitig geschlossen, überdacht, Betonbodenplatte mit Gefälle nach hinten) |  |
| Lagerart:<br><b>Haufwerk</b>  |  |
| Lagermenge<br><b>max. 200 to</b>  |  |
| Weiterverarbeitung<br><b>- Entsorgung durch Fremdfirma</b>  |  |

|  |  |
|--|--|
| Abfallschlüssel<br>17 05 04  | Bezeichnung<br>Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 05 03 fallen |
| 17 05 06   | Baggergut mit Ausnahme derjenigen, das unter 17 05 05 fällt (hier: Grabenmaterial) |
| Lagerort<br>- Nördliche Lagerboxen (3-seitig geschlossen, überdacht, Betonbodenplatte mit Gefälle nach hinten)<br>- große Halle (3-seitig geschlossen, überdacht, Betonbodenplatte mit Gefälle nach hinten)  |  |
| Lagerart:<br>Haufwerk  |  |
| Lagermenge<br>max. 2.000 to  |  |
| Weiterverarbeitung<br>- <b>Aufbereitung</b> im Sortierbereich mit dem Brecher  |  |
| Verwendungszweck<br>- Verwendung als Recyclingbaustoff (RC-2 oder Z2 gem. Verfüll-Leitfaden bzw. BM-F2) zum Wiedereinbau beim Auftraggeber oder zum Weiterverkauf  |  |
| Lagerort für niedrig belastetes Material nach der Weiterverarbeitung<br>- Wenn das Material nach der Beprobung als RC1 eingestuft werden kann, darf das Material in den südlichen Lagerboxen (offengehalten, ohne Überdachung, Betonbodenplatte mit Gefälle nach hinten) im Blauer Bereich gelagert werden |  |

|   |  |
|---|--|
| Abfallschlüssel<br><b>17 08 02</b>  | Bezeichnung<br><b>Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme<br/>derjenigen, die unter 17 08 01 fallen</b> |
| Lagerort<br><b>- Muldencontainer mit Deckel entlang der Ostseite des<br/>Geländes</b> |  |
| Lagerart:<br><b>Muldencontainer mit Deckel</b>  |  |
| Lagermenge<br><b>max. 5 cbm Container</b>   |  |
| Weiterverarbeitung<br><b>Entsorgung durch Fremdfirma</b>                              |  |

|   |   |
|---|---|
| Abfallschlüssel<br><b>17 09 04</b>  | Bezeichnung<br><b>Gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen (hier: Boden-Bauschutt-Gemische mit max. 10 Vol% nicht mineralischen Störstoffen)</b> |
| Lagerort<br>- Nördliche Lagerboxen (3-seitig geschlossen, überdacht, Betonbodenplatte mit Gefälle nach hinten)<br>- große Halle (3-seitig geschlossen, überdacht, Betonbodenplatte mit Gefälle nach hinten)   |   |
| Lagerart:<br><b>Haufwerk</b>  |   |
| Lagermenge<br><b>max. 1.000 to</b>  |   |
| Weiterverarbeitung<br><b>- Aufbereitung im Sortierbereich mit dem Brecher</b>   |   |
| Verwendungszweck<br>- Verwendung als Recyclingbaustoff (RC-2 oder Z2 gem. Verfüll-Leitfaden bzw. BM-F2) zum Wiedereinbau beim Auftraggeber oder zum Weiterverkauf<br>- Aussortierte Stoffe wie Eisen- und Nichteisenmetalle, Papier, Pappe, Kunststoffe, Holz usw. werden in bereitgestellten Muldencontainer (Bereich Gelb) gesammelt und durch Fremdfirmen entsorgt |   |
| Lagerort für niedrig belastetes Material nach der Weiterverarbeitung<br>- Wenn das Material nach der Beprobung als RC1 eingestuft werden kann, darf das Material in den südlichen Lagerboxen (offengehalten, ohne Überdachung, Betonbodenplatte mit Gefälle nach hinten) im Blauer Bereich gelagert werden  |   |

|   |   |
|---|---|
| Abfallschlüssel<br><b>19 12 09</b>  | Bezeichnung<br><b>Abfälle aus der mechanischen Behandlung von Abfällen (z.B. Sortieren, Zerkleinern, Verdichten, Pelletieren) a.n.g. Mineralien (z.B. Sand, Steine)</b> |
| Lagerort<br>- Nördliche Lagerboxen (3-seitig geschlossen, überdacht, Betonbodenplatte mit Gefälle nach hinten)<br>- große Halle (3-seitig geschlossen, überdacht, Betonbodenplatte mit Gefälle nach hinten)   |   |
| Lagerart:<br><b>Haufwerk</b>  |   |
| Lagermenge<br><b>max. 200 to</b>  |   |
| Weiterverarbeitung<br>- <b>Aufbereitung im Sortierbereich mit dem Brecher</b>   |   |
| Verwendungszweck<br>- <b>Verwendung als Recyclingbaustoff (RC-2 oder Z2 bzw. BM-F2 gem. Verfüll-Leitfaden) zum Wiedereinbau beim Auftraggeber oder zum Weiterverkauf</b>  |   |
| Lagerort für niedrig belastetes Material nach der Weiterverarbeitung<br>- <b>Wenn das Material nach der Beprobung als RC1 eingestuft werden kann, darf das Material in den südlichen Lagerboxen (offengehalten, ohne Überdachung, Betonbodenplatte mit Gefälle nach hinten) im Blauer Bereich gelagert werden</b> |   |

|   |  |
|---|--|
| Abfallschlüssel<br><b>20 03 03</b>  | Bezeichnung<br><b>Straßenkehrsicht</b> |
| Lagerort<br>- Nördliche Lagerboxen (3-seitig geschlossen, überdacht, Betonbodenplatte mit Gefälle nach hinten)<br>- große Halle (3-seitig geschlossen, überdacht, Betonbodenplatte mit Gefälle nach hinten) |  |
| Lagerart:<br><b>Haufwerk</b>  |  |
| Lagermenge<br><b>max. 200 to</b>  |  |
| Weiterverarbeitung<br>- <b>Entsorgung über Fremdfirma</b>   |  |