



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
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 -Südliche Lagerboxen (offengehalten, ohne Überdachung, Betonbodenplatte mit Gefälle nach hinten)	
Lagerart: Haufwerk	
Lagermenge max. 1.800 to	
Weiterverarbeitung - Aufbereitung im Sortierbereich mit Siebanlage und ggf. Brecher	
Verwendungszweck - Verwendung als Recyclingbaustoff (RC-1) zum Wiedereinbau beim Auftraggeber oder zum Weiterverkauf	

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

Abfallschlüssel 17 05 04	Bezeichnung 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 - Nördliche Lagerboxen (3-seitig geschlossen, überdacht, Betonbodenplatte mit Gefälle nach hinten) - große Halle (3-seitig geschlossen, überdacht, Betonbodenplatte mit Gefälle nach hinten)	
Lagerart: Haufwerk	
Lagermenge max. 2.000 to	
Weiterverarbeitung - Aufbereitung im Sortierbereich mit dem Brecher	
Verwendungszweck - 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 - 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 17 08 02	Bezeichnung Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 08 01 fallen
Lagerort - Muldencontainer mit Deckel entlang der Ostseite des Geländes	
Lagerart: Muldencontainer mit Deckel	
Lagermenge max. 5 cbm Container	
Weiterverarbeitung Entsorgung durch Fremdfirma	

Abfallschlüssel 17 09 04	Bezeichnung 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)
Lagerort - Nördliche Lagerboxen (3-seitig geschlossen, überdacht, Betonbodenplatte mit Gefälle nach hinten) - große Halle (3-seitig geschlossen, überdacht, Betonbodenplatte mit Gefälle nach hinten)	
Lagerart: Haufwerk	
Lagermenge max. 1.000 to	
Weiterverarbeitung - Aufbereitung im Sortierbereich mit dem Brecher	
Verwendungszweck - Verwendung als Recyclingbaustoff (RC-2 oder Z2 gem. Verfüll-Leitfaden bzw. BM-F2) zum Wiedereinbau beim Auftraggeber oder zum Weiterverkauf - 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 - 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 19 12 09	Bezeichnung Abfälle aus der mechanischen Behandlung von Abfällen (z.B. Sortieren, Zerkleinern, Verdichten, Pelletieren) a.n.g. Mineralien (z.B. Sand, Steine)
Lagerort - Nördliche Lagerboxen (3-seitig geschlossen, überdacht, Betonbodenplatte mit Gefälle nach hinten) - große Halle (3-seitig geschlossen, überdacht, Betonbodenplatte mit Gefälle nach hinten)	
Lagerart: Haufwerk	
Lagermenge max. 200 to	
Weiterverarbeitung - Aufbereitung im Sortierbereich mit dem Brecher	
Verwendungszweck - Verwendung als Recyclingbaustoff (RC-2 oder Z2 bzw. BM-F2 gem. Verfüll-Leitfaden) zum Wiedereinbau beim Auftraggeber oder zum Weiterverkauf	
Lagerort für niedrig belastetes Material nach der Weiterverarbeitung - 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 20 03 03	Bezeichnung Straßenkehrsicht
Lagerort - Nördliche Lagerboxen (3-seitig geschlossen, überdacht, Betonbodenplatte mit Gefälle nach hinten) - große Halle (3-seitig geschlossen, überdacht, Betonbodenplatte mit Gefälle nach hinten)	
Lagerart: Haufwerk	
Lagermenge max. 200 to	
Weiterverarbeitung - Entsorgung über Fremdfirma	