

AGROLAB Austria GmbH

Trappenhof Nord, 3, 4714 Meggenhofen, Austria
Tel.: +43 7247 21 000-0, Fax: +43 7247 21 000-50
meggenhofen@agrolab.at www.agrolab.at



ANLAGE 1

PROBENAHPMEPLAN / PROBENAHPME- BERICHT

(gemäß ÖNORM EN 14899 und ÖNORM S 2126)



Auftrags-Nr.:

491532/21

A.1 Formular B: Allgemeine Angaben zur Probenahmeplanung

eindeutige Kennung des Probenahmeplans	491532/21
Kennung der zugehörigen Abfallinformation an die befugte Fachperson oder Fachanstalt	BV Neubau von 2 Wohnblöcke mit 3 Etagen und ca. 13 Wohnungen ohne Keller
Auftraggeber der Abfalluntersuchung (Name, Kontakt)	Firma TFM BAU GmbH Hauptstraße 2/1 5222 Munderfing
Kurzbeschreibung der Baustelle	BV 2 Wohnblöcke mit 3 Etagen und ca. 13 Wohnungen ohne Keller
Ort der Baustelle (Adresse, Grundstücksnummern u. dgl.)	Spitzleithenweg 5230 Mattighofen Gst.Nr.: 888 KG: 40117 Mattighofen
Standort GLN der Baustelle (falls erforderlich)	-
Befugte Fachperson oder Fachanstalt, die die Untersuchung durchführt (Name, Kontakt)	AGROLAB Austria GmbH Trappenhof Nord 3 4714 Meggenhofen +43 (0) 7247 21000-0; office@agrolab.at
Ersteller des Probenahmeplans (Name, Kontakt)	Herr Michael Dobner AGROLAB Austria GmbH Trappenhof Nord 3 4714 Meggenhofen +43 (0) 7247 21000-27; michael.dobner@agrolab.at
Ziel der Untersuchung	<input checked="" type="checkbox"/> Beseitigung <input checked="" type="checkbox"/> Verwertung <input type="checkbox"/> sonstiges:
Anzahl der Aushubbereiche ^a	1
Gesamtmasse aller Aushubbereiche ^b	ca. 2.430 t
^a Zahl muss mit der Anzahl der ausgefüllten Formulare C für die einzelnen Aushubbereiche übereinstimmen ^b entspricht der Summe der Masse aller Aushubbereiche (nur auszufüllen, wenn mehr als ein Aushubbereich vorliegt)	

A.2 Formular C: Vorgaben zur Probenahme eines Aushubbereichs vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (in situ)

eindeutige Kennung des Aushubbereichs	491532/21
Beschreibung des Aushubbereichs	lt. Lageplan
Fläche des Aushubbereiches, in m ²	ca. 4.500m ²
Aushubtiefe(n), in m	bis zu ca. 1,0m
voraussichtliche Kubatur, in m ³	ca. 1.350m ³
angenommene durchschnittliche Bodendichte(n) in situ, in t/m ³	1,8 t/m ³
Masse des Aushubbereichs	ca. 2.430 t
aus Vornutzung, lokaler Belastungssituation oder aus Voruntersuchungen bzw. -erhebung bekannte Kontaminationen/ Verunreinigungen	-
Aushubkategorie gemäß Tabelle 1 ^a	nicht verunreinigt (nur typische Feststoffgehalte – nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial innerhalb von Siedlungsbereichen sowie aus der unmittelbaren Nähe von Infrastrukturbauten (Straße, Schiene) – nicht verunreinigtes technisches Schüttmaterial
Mindestanzahl der erforderlichen Teilmengen ^b	1
zu erwartende Qualitätsklasse gemäß des Untersuchungszieles ^c	Bodenaushubdeponie bzw. Klasse A1 gemäß Bundesabfallwirtschaftsplan. Auf die Untersuchung von BTX wird verzichtet, da kein Verdacht besteht.
Mindestanzahl der erforderlichen qualifizierten Stichproben ^d	12 (Es sind insgesamt 12 Bohrungen/Schürfe niederzubringen. Aus jeder Bohrung/Schurf ist mindestens 1 qualifizierte Stichprobe zu entnehmen.
^a ein Aushubbereich darf nur EINER Aushubkategorie zugeordnet werden ^b Mindestanzahl ist durch maximalen Beurteilungsmaßstab gemäß Tabelle 1 der jeweiligen Aushubkategorie vorgegeben ^c zB Klasse A2-G ^d hier ist die Mindestanzahl an (insgesamt) für diesen Aushubbereich erforderlichen qualifizierten Stichproben (für alle Teilmengen) anzugeben	

Pro qualifizierte Stichprobe sind **zumindest 10 Stichproben** zu ziehen. Die **Mindestprobenmenge einer Stichprobe** errechnet sich aus dem (geschätzten) Größtkorn mit der Formel:

$$\text{Mindestprobenmenge einer Stichprobe (in kg)} = 0,06 \times \text{Größtkorn (95\% Perzentil; angegeben in mm); mindestens jedoch 0,2 kg}$$

14.04.2021
Datum

AGROLAB Austria GmbH
 Trappenhof Nord 3
 A-4714 Meggenhofen
 : Tel. +43 (0) 724721000-0 Fax-DW 50
 email: office@agrolab.at