

Markt Dinkelscherben
Augsburger Straße 4-6

86424 Dinkelscherben

Anerkannt nach RAP Stra für Eignungs-, Fremdüberwachungs- und Kontrollprüfungen sowie für Schiedsuntersuchungen in den Bereichen A, B, D, G, H und I

Geführt im Verzeichnis der Institute für Erd- und Grundbau

Umwelttechnik: Akkreditiert gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2005 DAP-PL-2945.00

Zugelassen nach VSU Boden und Altlasten

Gutachten-Nr.: 15K0051

Projekt Nr.: 15 / 50987 - 260

Datum: 16.03.2015

Erschließung des Baugebietes Nr. 43 "Im Weiherfeld" im Ortsteil Grünenbaindt
Umwelttechnische Untersuchungen (Ergänzung zu 15K0044)

1. Vorgang

Der Markt Dinkelscherben plant die Erschließung eines neuen Baugebietes im OT Grünenbaindt. Das IFM Dr. Schellenberg, Leipheim hat bereits ein Baugrundgutachten für die Erschließungsmaßnahmen ausgearbeitet (Gutachten 15K0044 vom 05.03.2015). Im Anschluss an diese Untersuchungen wurde das IFM Leipheim beauftragt, eine abfallwirtschaftliche Klassifikation des anstehenden Untergrundes (Decklehme) vorzunehmen.

2. Auswertung und Ergebnis der umwelttechnischen Untersuchung

Für eine orientierende Untersuchung des anstehenden Bodens bzw. anfallenden Aushubmaterials im Tiefenbereich zwischen UK Mutterboden bis 1,0 m unter GOK wurde aus den Schürfen 1 bis 3 eine Mischprobe hergestellt und das Material nach Eckpunktepapier (Fraktion < 2 mm) untersucht. Die Analyseergebnisse sind unauffällig und unterschreiten die Z0 – Zuordnungswerte, sodass die natürlich anstehenden Decklehme als **Z0-Material** nach Eckpunktepapier einzustufen sind.

Für die weitere Vorgehensweise wird empfohlen, zu entsorgendes Material auf Halde zu lagern und mittels einer fachgerechten Probenahme am Gesamtaushub eine erneute Klassifikation des Aushubs unter Berücksichtigung der Vorgaben des jeweiligen Entsorgers vorzunehmen.

Eine Auswertung der Untersuchungsergebnisse kann der Tabelle auf der Anlage 1 entnommen werden. Hier sind den Untersuchungsergebnissen die Zuordnungswerte Z0 bis Z2 des Eckpunktepapiers gegenüber gestellt. Die Originalanalyseergebnisse enthalten die Anlagen 2.1 bis 2.3 und das Probenahmeprotokoll die Anlagen 3.

Dieses Gutachten umfasst **2** Seiten und **6** Anlagen. Eine Veröffentlichung, auch auszugsweise, ist ohne unsere Zustimmung nicht zulässig. Die untersuchten Proben werden ohne besondere Absprache nicht aufbewahrt. Dem Untersuchungsauftrag liegen unsere Geschäftsbedingungen und unsere jeweils gültige LHO zugrunde.

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

INSTITUT FÜR MATERIALPRÜFUNG
DR. SCHELLENBERG LEIPHEIM
GmbH & Co. KG



Dipl.-Geol. Hetzel

Anlage 1	Auswertung der Analysenergebnisse
Anlage 2.1 – 2.3	Originalanalysenergebnisse
Anlage 3.1 – 3.2	Probenahmeprotokoll