

**Gutachter/Gutachterbüro:**

---

---

---

- Probenahme durch zertifizierten Probenehmer gemäß LAGA PN 98 mit Probenahmeprotokoll.
- Haufwerksabhängige bzw. bodenhorizontabhängige Beprobung
- Herstellung der Laborprobe aus jeweils 12 Einzelproben.
- Analyse ist durch eine nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchzuführen.

**Beschreibung des Vorhabens**

Maßnahme/Anfallort \_\_\_\_\_

Vornutzung der Fläche \_\_\_\_\_

Bodenmenge und Bodenart des Materials zur Verwertung \_\_\_\_\_

Weitere vor Ort vorhandene Chargen, Bodenhorizonte \_\_\_\_\_

Auflistung von Fremdanteilen/Störstoffe \_\_\_\_\_

Die fachgerechte Trennung zu anderen Chargen/Bodenhorizonten und die Separierung von Fremdanteilen wurde vor Ort durch den Gutachter geprüft am: \_\_\_\_\_

Art des Ausbaus, Vorbehandlung und Lagerung vor Ort (Skizze/Karte wird beigefügt) \_\_\_\_\_

Ausführendes Tiefbauunternehmen vor Ort \_\_\_\_\_

**Analytik/Probenahme**

Probenahme gemäß LAGA PN 98

Reduzierte Analysenzahl bei homogenen Bodenzusammensetzungen

**Auswertung/Bemerkungen (Interpretation der Probenahme- und Analyseergebnisse):**

---

---

---

**Hiermit bestätige ich als beauftragter Gutachter, dass das gemäß ErsatzbaustoffV klassifizierte Bodenmaterial/ Baggergut zur Bodenverbesserung auf landwirtschaftlichen Flächen geeignet ist. Das Bodenmaterial/ Baggergut ist störfstofffrei.**

---