

# Analysenauftrag Ersatzbaustoffverordnung



Nr:

Probeneingang:

Termin:

|               |  |                 |  |                |  |
|---------------|--|-----------------|--|----------------|--|
| Projektcode   |  | Auftraggeber    |  | Angebotsnummer |  |
| Probenahmeort |  | Probenahmedatum |  | Bemerkungen    |  |
| Probenehmer   |  | Ergebnis an     |  |                |  |

| Labor-Nr. | Bezeichnung | Probenahme- Datum | DIN 19529<br>Schüttelverfahren 2:1 | DIN 19528<br>Säulenkurztest 2:1* | DIN 19528<br>ausführlicher Säulenversuch* | RC-1 RC-2 RC-3 (Gesamtfraktion) | GS-0 GS-1 GS-2 GS-3 (Gesamtfraktion) | BM-0 BG-0 Sand Lehm-Schluff Ton<br>(Fraktion < 2mm) | BM-0* BG-0* (Fraktion < 2mm) | BM-F0* BM-F1 BM-F2 BM-F3<br>BG-F0* BG-F1 BG-F2 BG-F3<br>(Gesamtfraktion) | DepV DK 0<br>(Gesamtfraktion; Schütteleluat 10:1) | Verfüllleitfaden LVGBT<br>(Fraktion < 2mm; Schütteleluat 10:1) | Verfüllleitfaden LVGBT<br>Gesamtfraktion; Schütteleluat 10:1) | Sonstiges / Bemerkungen |
|-----------|-------------|-------------------|------------------------------------|----------------------------------|---|---------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------|--|---|--|---|-------------------------|
|           |             |                   |                                    |                                  |   |                                 |                                      |   |                              |  |   |  |   |                         |
|           |             |                   |                                    |                                  |   |                                 |                                      |   |                              |  |   |  |   |                         |
|           |             |                   |                                    |                                  |   |                                 |                                      |   |                              |  |   |  |   |                         |
|           |             |                   |                                    |                                  |   |                                 |                                      |   |                              |  |   |  |   |                         |
|           |             |                   |                                    |                                  |   |                                 |                                      |   |                              |  |   |  |   |                         |
|           |             |                   |                                    |                                  |   |                                 |                                      |   |                              |  |   |  |   |                         |
|           |             |                   |                                    |                                  |   |                                 |                                      |   |                              |  |   |  |   |                         |
|           |             |                   |                                    |                                  |   |                                 |                                      |   |                              |  |   |  |   |                         |
|           |             |                   |                                    |                                  |   |                                 |                                      |   |                              |  |   |  |   |                         |
|           |             |                   |                                    |                                  |   |                                 |                                      |   |                              |  |   |  |   |                         |

\*Sofern nicht angegeben, findet die Untersuchung im DIN 19529 Schüttelverfahren 2:1 statt