

Hilfe zum Ausfüllen der Rezepturspezifikation RE V200203.6.5

Bodenklasse ungestörter Ausgangsboden nach DIN 18300:

Angegeben wird die Bodenklasse des Bodens, der den Flüssigboden nach dessen Verfüllung umgibt. Gegebenenfalls können weitere Informationen zu Zusammensetzung, Lagerungsdichte, Wasserdurchlässigkeit oder weitere Parameter erforderlich sein. NICHT gemeint ist eine geforderte Bodenklasse des Flüssigbodens. Wünschen Sie diesbezügliche Angaben, nutzen Sie bitte das Feld Bemerkungen oder die Rückseite dieser Rezepturspezifikation

Kontakt zu Schmutzwasserleitungen *2 (ja/nein):

Bei einem Kontakt zu alten Schmutzwasserleitungen besteht die Gefahr, dass das Aushubmaterial mit Fäkalien oder sonstigen Schadstoffen belastet ist. Wir empfehlen, solche kontaminierten Bereiche zu entsorgen. Diese Bereiche können sich extrem entfestigend auswirken. Ein Ausgleich zur entfestigenden Wirkung mittels FBC und BCE ist häufig unwirtschaftlich gegenüber einer frühzeitigen partiellen Entsorgung.

Einstufung des Ausgangsmaterials nach LAGA EW 98/Deponieklassen:

Unser Standort in Leipzig nimmt nur Probenmaterial bis zur LAGA-Einstufung Z2 an. Für Böden mit größeren Kontaminationen werden Sonderwege genutzt, die entsprechend im Vorfeld zu planen sind. Insbesondere beim Umgang mit Gefahrenstoffen ist das rechtlich und gesundheitlich korrekte Verfahren einzusetzen. Der Umgang mit kontaminierten Böden kann zu erheblichen Mehrkosten führen.

Sind besondere Schutzmaßnahmen (Laborsicherheit) erforderlich? Z.B. Atemmaske, .../welche:

Wird uns ein Ausgangsmaterial zugesendet, welches besondere Anforderungen an die Arbeitssicherheit stellt, sind die Anforderungen hier zu benennen.

Formular Teil 1 von 2: Rezepturspezifikation RE V200203.6.5. Allgemeine Daten, Bodeneigenschaften, Bodemechanische Parameter, Bodenchemie, Bodenphysik, Bodenbiologie, Bodenökologie, Bodenökonomie, Bodenökotoxikologie, Bodenökotoxikologie, Bodenökotoxikologie.

Formular Teil 2 von 2: Rezepturspezifikation RE V180607.6.4. Technologische Eigenschaften (Produktionsseigenschaften), Gebrauchsspezifische Eigenschaften, Sonstiges.



FiFB Forschungsinstitut für Flüssigboden GmbH
Wurzner Straße 139
04318 Leipzig
Tel +49(0)341-24469-21
Fax +49(0)3423-72424-74
E-Mail j.detjens@fi-fb.de
Internet www.fi-fb.de

V1_0-20200827