

Antrag zur Entsorgung von Abfallstoffen
BRT Baustoff Recycling Thurgau AG
Nassmechanische Aufbereitung

*Bitte beachten: Zwingende Anmeldung am Vortag (werktags)
der Anlieferung bis 12:00 Uhr an info@brtag.ch.
Ohne Freigabe kann das Material nicht angeliefert werden.*

ANTRAGSTELLER

Firma _____
Kontaktperson _____
Strasse _____
PLZ/Ort _____
Tel/Fax _____
E-Mail _____

Selbstanlieferung Ja Nein

Bei Selbstanlieferung bitte das Kontrollschild des LKW angeben:

HERKUNFT DES ABFALLS

Bauherr _____
Baustelle/Strasse _____
PLZ/Ort _____
Parzellen-Nr.; Abgeberbetrieb-Nr. _____
Eintrag im Kataster der belasteten Standorte Ja Nein
Gewünschtes Datum der Anlieferung: _____

MATERIAL/MENGE

17 05 94 Aushub T
(< Grenzwerte VVEA Anh.3, Ziff.2)
Menge: _____ to
trocken nass schlammig
FK <0.06mm = ____ %

17 01 07 Mischabbruch T
(< Grenzwerte VVEA Anh.3, Ziff.2)
Menge: _____ to

17 05 95 Gleisaushub T
(< Grenzwerte VVEA Anh.3, Ziff.2)
Menge: _____ to

17 05 97 Aushub Typ B
(< Grenzwerte VVEA Anh.5, Ziff.2)
Menge: _____ to
trocken nass schlammig
FK <0.06mm = ____ %

17 09 04 Mischabbruch Typ B
(< Grenzwerte VVEA Anh.5, Ziff.2)
Menge: _____ to

17 09 04 Betonabbruch Typ B
(< Grenzwerte VVEA Anh.5, Ziff.2)
Menge: _____ to

17 05 98 Gleisaushub Typ B
(< Grenzwerte VVEA Anh.5, Ziff.2)
Menge: _____ to

17 05 91 Aushub Typ E
(< Grenzwerte VVEA Anh.5, Ziff.5)
Menge: _____ to
trocken nass schlammig
FK <0.06mm = ____ %

17 05 92 Gleisaushub Typ E
(< Grenzwerte VVEA Anh.5, Ziff.5)
Menge: _____ to

17 05 07 Gleisaushub Typ S
(> Grenzwerte VVEA Anh.5, Ziff.5)
Menge: _____ to

_____ Menge: _____ to

BEILAGEN

Analysebericht Ja Nein

Ab 450 to ist eine chem. Analyse zwingend.

BEMERKUNG

Bestätigung der Richtigkeit der obenstehenden Angaben:

Ort/Datum _____ Firmenstempel/Unterschrift _____

DURCH NICHT ZULÄSSIGE ANLIEFERUNGEN VERURSACHT KOSTEN, INSBESONDERE KOSTEN FÜR DIE FACHGERECHTE ENTSORGUNG SOLCHER MATERIALIEN UND ALLE DAMIT VERBUNDENEN AUFWENDUNGEN, WERDEN IN RECHNUNG GESTELLT. DIE BRT BAUSTOFF RECYCLING THURGAU AG BEHÄLT SICH VOR, STICHPROBEN ZU ANALYSIEREN.

ABNAHMEBESTÄTIGUNG

Abfall kann angenommen werden Auflagen _____

Abfall kann nicht angenommen werden Begründung _____

Datum _____ Unterschrift _____