

MBT 废弃物风干

工厂的一种特殊形式，通过短时间的有氧方式，风干废弃物，然后将其燃烧并通过过滤分离出可以利用的成分。这一技术与前面提到的技术相似。

MBT 工厂实例

机械化处理

废气处理

生物化密集处理

生物化后处理



金属分离;

碎化;

高热量成分分离

除尘

,生物过滤;
暖气流处理

密封管道加工

氧气窗

实例: **Croebern** –德国最大的 MBT
处理能力: **300 000 Mg / a**

处理后的废弃物

请看下面的图片



废渣填埋的成分
0-40mm(1.6'')

分离出的金属成分

RDF 成块物

成本

低技术方式需花费 10-20 Euro / Mg.按照德国标准的 MBT 将花费 40-60 Euro / Mg.
上面的数字包括投资和运营花费，但不包括废渣填埋等的花费。