

Aufbereitung von Sperrabfall zu Biomasse
Anlagenlayout



Sekundär- brennstoffe

Vor dem Hintergrund steigender Rohstoffpreise sowie politischer Reduktionsziele hinsichtlich treibhausrelevanter Emissionen hat sowohl die ökonomische als auch die ökologische Bedeutung der Sekundärbrennstoffe in den letzten Jahren stark zugenommen.

Daher wurde die Planung von Abfallbehandlungsanlagen zur Herstellung von Sekundärbrennstoffen inklusive der zugehörigen Ausschreibungen für die Entsorgungsdienstleistungen ein Schwerpunkt unserer Planungs- und Beratungsleistungen.

Hierbei entwerfen wir für den Auftraggeber ein Gesamtkonzept von der Sammlung der Abfälle bis zu den jeweiligen Verwertungs- bzw. Entsorgungswegen. Es beinhaltet Verfahrensvergleiche, Marktanalysen für die Verwertung bzw. Beseitigung von Teilströmen, Anlagenplanung, Begleitung der erforderlichen Genehmigungsverfahren sowie die Durchführung von VOL- und VOB-Ausschreibungen.

Unser Ziel ist eine hohe Anlagenflexibilität im Hinblick auf die Outputströme: sie gewährleistet schnelle Reaktionszeiten auf variierende Marktbedingungen sowie die kontinuierliche Wirtschaftlichkeit des Anlagenbetriebes.

Sperrabfallaufbereitung
Sekundärbrennstoff Altholz



Unsere Tätigkeitsschwerpunkte

Planung von Abfallbehandlungsanlagen zur Herstellung von Sekundärbrennstoffen aus

- Hausmüll (EBS)
- Sperrmüll (Biomasse)
- Bioabfall (Biomasse)
- Gewerbeabfall (EBS)

Erstellung von Abfallwirtschaftskonzepten

Wirtschaftlichkeitsanalysen

Stoffstrommanagement

VOL-Ausschreibung für Entsorgungsleistungen

Strategische Beratungen

Bioabfallaufbereitung
Sekundärbrennstoff Biomasse

