

Sperrmüllbehandlung Müllverbrennungsanlage Geiselbullach

Kenndaten:

- Volumen Aufgabetrichter ca. 40 m³
- Plattenbandsteigung ca. 35 °
- garantierte Durchsatzleistung
- bei 100 kg/m³ 23 Mg/h
- bei 300 kg/m³ 47 Mg/h
- max. verarbeitbare
- Stückgutgröße 3 m x 1,8 m x 1,5 m



Transportband und Sperrmüllschere

Leistung:

- Vorplanung mit Variantendiskussion
- Erstellung einer ausschreibungsreifen Entwurfsplanung
- Erstellung der Ausschreibungsunterlagen
- Auswertung der Angebote einschließlich Vergabevorschlag
- Erstellen der Genehmigungsunterlagen
- Mitwirken bei der Ausführungsplanung
- Überwachung der Bau- und Montagephase

Beschreibung:

Die dem Müllbunker der MVA Geiselbullach vorgeschaltete Sperrmüllbehandlungsanlage wurde mit folgender Zielsetzung konzipiert:

- Optimierung der Sichtungsmöglichkeiten mit der Zielsetzung der Entnahme von Wertstoffen und Störteilen
- Steigerung der Zerkleinerungsleistung zur Verbesserung der Verbrennungsbedingungen
- Erhöhung des Müllbunkerfüllungsgrades
- Steigerung der Kranumschlagleistung durch den Verzicht auf die Beschickung der vorhandenen, im Müllbunker angeordneten, Sperrmüllschere

Mit der Sperrmüllbehandlungsanlage werden vorzugsweise Sperrmüll jedoch chargenweise auch zerkleinerungsbedürftiger, hausmüllähnlicher Gewerbemüll und zerkleinerungsbedürftiger Hausmüll zerkleinert.

Die Sperrmüllbehandlungsanlage wurde nach einer insgesamt rd. 12-wöchigen Montage- und Inbetriebnahmezeit erfolgreich in Betrieb genommen.