



Versatzverfahren

1. Pneumatisch förderbare Abfälle werden in Standsilos umgeschlagen.
2. Die Stoffe werden in Big-Bags abgefüllt und auf Rüttelplatten mechanisch verdichtet.
3. Über den Schacht gelangen die Big-Bags nach unter Tage.
4. Unter Tage werden die Big-Bags in die Hohlräume eingestapelt und verbleibende Lücken mit Salz verschleudert. So wird die Anbindung an die Pfeiler geschaffen und das Versatzziel erreicht.

Wintershall

- Versatzverfahren: Stapelversatz
- Inbetriebnahme: 1993
- Jährliche Kapazität: Bis zu 240.000 Tonnen
- Zertifiziert nach Efb-Verordnung und DIN EN ISO 9001:2000
- Annahme von pneumatisch förderfähigen Abfällen und Big-Bags