

Notwendigkeit des Neubaus
eines Schüttgutlagers auf dem Bauhofgelände
Mengen-Bedarf

02.062021

Fachbereich I, Bautechnik und Umwelt
Simone Woyke

geplantes Schüttgutlager Bedarf



neue Boxen / Material	Nutzung für	2019	2020	2021
1) Mineralgemisch 0-08mm	Bermen, Wegebau, Parkplätze, Unterbau Pflasterarbeiten	40m ³	55 m ³	15m ³
2) Mineralgemisch 0-22mm	Bermen, Wegebau, Parkplätze	100m ³	115m ³	25m ³
Betonrecycling 0-45mm	Bermen, Wegebau, Parkplätze			30m ³
3) Kaltasphalt	Straßenreparaturen	85m ³	75m ³	15m ³
4) Mutterboden	Anpflanzungen, Grünflächen, Bermen	75m ³	90m ³	40m ³
5) Jadesand	Fallschutz auf Spielplätzen (verdichtet sich nicht)	50m ³	45m ³	
alte Boxen / Material				
6) Spielsand	Sandkästen (kleinere Lagermengen wegen Verschmutzungsgefahr)	60m ³	50m ³	
7) Häckselgut	Zwischenlagerung bis zum Verkauf			
8) Schrott	Zwischenlagerung			
9) Elektroschrott	Zwischenlagerung			
10) Sondermüll	Zwischenlagerung			

geplantes Schüttgutlager Skizze

Grundriss



weiterer Bedarf (Nutzung altes Lager)

Spielsand
40m³ bis 60m³
feiner Sand für Sandkästen
auf Spielplätzen
Häckselgut
Zwischenlagerung
bis Verkauf

weitere Nutzungsmöglichkeiten altes Lager

Sammeln und Sortieren

 von Schrott
 Elektroschrott
 Sondermüll u.ä.

Schnitt

