



LEGENDE

- 0 Betriebsgebäude
- 1-5 Boxen:
 - 1 - fertiger Kompost lose
 - 2 - Bauschutt/Keramik
 - 3 - Grünschnitt
 - 4 - Wurzelbox
 - 5 - Reifen
- 6 Fahrzeuge
Garage 45qm
- 7. Kleincontainerbox überdacht
 - 7.1 PU-Schaum
 - 7.2 fertiger Kompost in Säcken
 - 7.3 Lithium-/ Auto-/ Haushaltsbatterien
 - 7.4 Kork
 - 7.5 Leuchtstoffröhren Gruppe 4
 - 7.6 Schuhe / Textilien
 - 7.7 Energiesparlampen Gruppe 4
 - 7.8 Tonerkartuschen
 - 7.9 Photovoltaikmodule Gruppe 6
 - 7.10 Nachtspeicheröfen Gruppe 1
 - 7.11 CD, CD-Rom, DVD
- 8. Großcontainer
 - 8.1 Kontaminiertes Holz
 - 8.2 Holz AI-III
 - 8.3 Baustellenabfall
 - 8.4 Papier/ Pappe
 - 8.5 Baustellenabfall
 - 8.6 Metall
 - 8.7 Elektrogeräte Gruppe 5
 - 8.8 Styropor & Folie
 - 8.9 Reservecontainer
 - 8.10 Reservecontainer
 - 8.11 Glascontainer:
 - 1.Grün, 2.Weiß, 3 Braun
- 9. Containerfläche Elektrogeräte
 - 9.1. Gruppe 1
 - 9.2. Gruppe 1
 - 9.3. Gruppe 2
 - 9.4. Gruppe 2
 - 9.5. Gruppe 3
 - 9.6. Gruppe 3

- x92.0 Geländehöhen Bestand
- Grundstücksgrenze
- LKW
- PKW

Projekt: Wertstoffhof Mittlerer Rheingau Hauptstraße Oestrich-Winkel		Projektnummer: 2012	
Planinhalt: ÜBERSICHTSPLAN		Plannummer: 202	
Planungsstand: Baugesuchsplan Darstellungsart: Grundriss		Maßstab: 1:500	
Bauherr: EAW Rheingau-Taunus-Kreis Passvant-Geiger-Straße 1 65326 Aarbergen		Plandatum: 01.02.2021	
Architekt: BIELAK Architekten+Bauingenieure An der Altwiese 5 65329 Hohenstein		Index:	
freigegeben: _____ Datum: _____			