



Abwicklung einzelner Maßnahmen:

- Modul 1**
 - 11 Sprinkler-Anlage
Sprinklerart: Ausstrahlmaße ca. ø 12m, Höhe ca. 13m
Pumpenhaus ca. 5m x 5m, Flächsch. 7', First 6,0m
 - 12 Sprinkler-Unterverteiler
best. Hochbau
- Modul 2**
 - 21 Holtec-Anlage
Ausstrahlmaße ca. 30m x 20m
Flächsch. 7', First ca. 5,0m, Traufe ca. 4,20m
 - 22 Rückbau Krananlage
 - 23 Produktionshalle - Corall 2
Ausstrahlmaße ca. 40m x 6m, Höhe 6m
Flächsch.
 - 24 Rückbau best. Gebäude
lt. Brandschutzkonzept
 - 25 Übergabe
Ausstrahlmaße ca. 18,0m x 20,5m
Flächsch. 7', First ca. 6,50m, Traufe ca. 3,20m
 - 26 Betriebshof
Fläche herrichten
 - Schallschutzwand erstellen
 - Lagerfläche
 - Rückbau Garagen ??
- Modul 3**
 - 31 Überdachung Verladeplatz
Ausstrahlmaße ca. 50m x 20m
Flächsch. 7', First ca. 10,0m, Traufe ca. 7,5m
 - 32 Trockenkammer 1
Ausstrahlmaße ca. 10m x 4m, Höhe 4m
Flächsch.
- Modul 4**
 - 41 Gebäude Sozialräume
Ausstrahlmaße ca. 10m x 10m, Höhe 6,50m
Flächsch. 2-geschossig
- Modul 5**
 - 51 Trafostation
 - 52 Häckschritzel-Anlage
Ausstrahlmaße ca. 30m x 11m, Höhe 3m
Flächsch.
 - 53 Trockenkammer 2 & 3
Ausstrahlmaße ca. 10m x 4m, Höhe 4m
Flächsch.
 - Infrastruktur überarbeiten / ergänzen
Zufahrtssituation

Entwicklungs-konzept

- Legende:**
- Neubau
 - best. Gebäude
 - Abbruch / Rückbau
 - Baufenster
 - Schallschutzwand

ingenieurbüro gmbh christoph wernet

Bauherrschaft: Bregwerk Paletten GmbH
Bregwerkstr. 7
78166 DS- Wolterdingen

Datum, Unterschrift:

Planverfasser: Dipl.-Ing. Christoph Wernet
Ingenieurbüro Christoph Wernet GmbH
Hauptstraße 38, 78166 DS-Wolterdingen
Ingenieurkammer Nr.: PV 0048

Datum, Unterschrift:

Bauvorhaben: Erweiterung

Bauort: Bregwerkstr. 7
Flurstück-Nr.: 214
78166 DS- Wolterdingen

Übersichtsplan

Ingenieurbüro Christoph Wernet GmbH
Hauptstraße 38
Wolterdingen
78166 Donaueschingen

Tel.: 07705 / 92 30 0
Fax: 07705 / 92 30 30
info@wernet-ds.de
www.wernet-ds.de

Maßstab: 1:500
Bauleitung: Dipl.-Ing. Christoph Wernet
Gezeichnet: r0
Datum: 22.08.2023
Projekt-Nr.: 21042