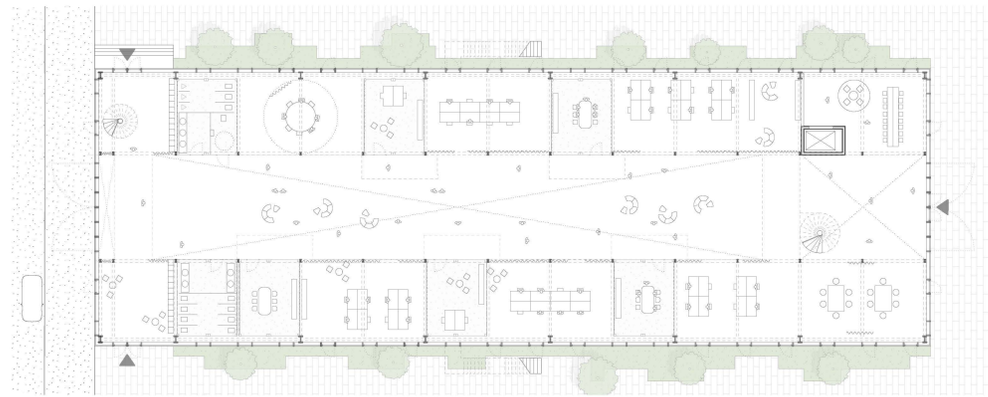
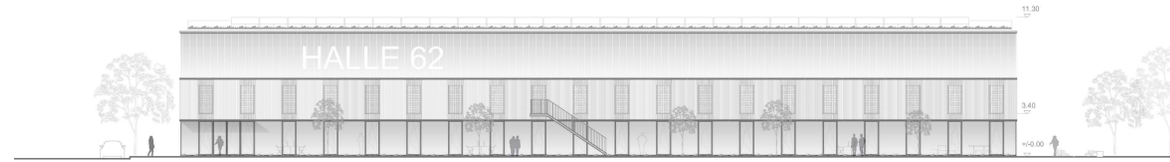


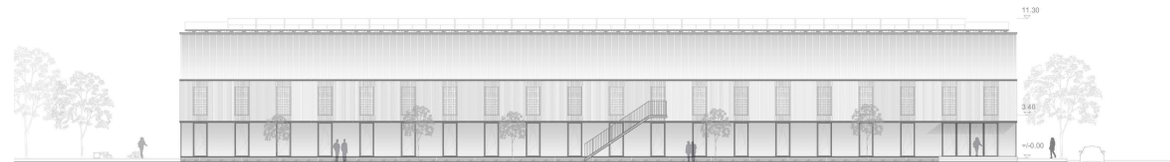
Grundriss OG 1:200



Grundriss EG 1:200



Ansicht West 1:200

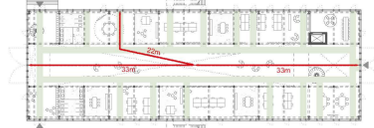


Ansicht Ost 1:200



OG 1:500

Muster-Industriebaurichtlinie
 Die Vorhandensein einer Alarmungseinrichtung für die Nutzer (Internalarm) ist es zulässig, dass der Ausgang nach Satz 1
 – bei einer mittleren lichten Höhe von bis zu 5 m in höchstens 50 m Entfernung
 – bei einer mittleren lichten Höhe von mindestens 10 m in höchstens 70 m Entfernung erreicht wird.
 Bei mittleren lichten Höhen zwischen 5 m und 10 m darf zur Ermittlung der zulässigen Entfernung zwischen den vorstehenden Werten interpoliert werden.



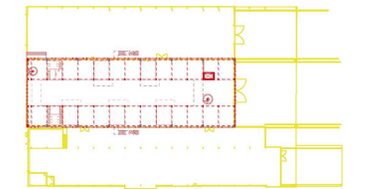
EG 1:500

Im Erdgeschoss sind zahlreiche Ausgänge ins Freie vorhanden.



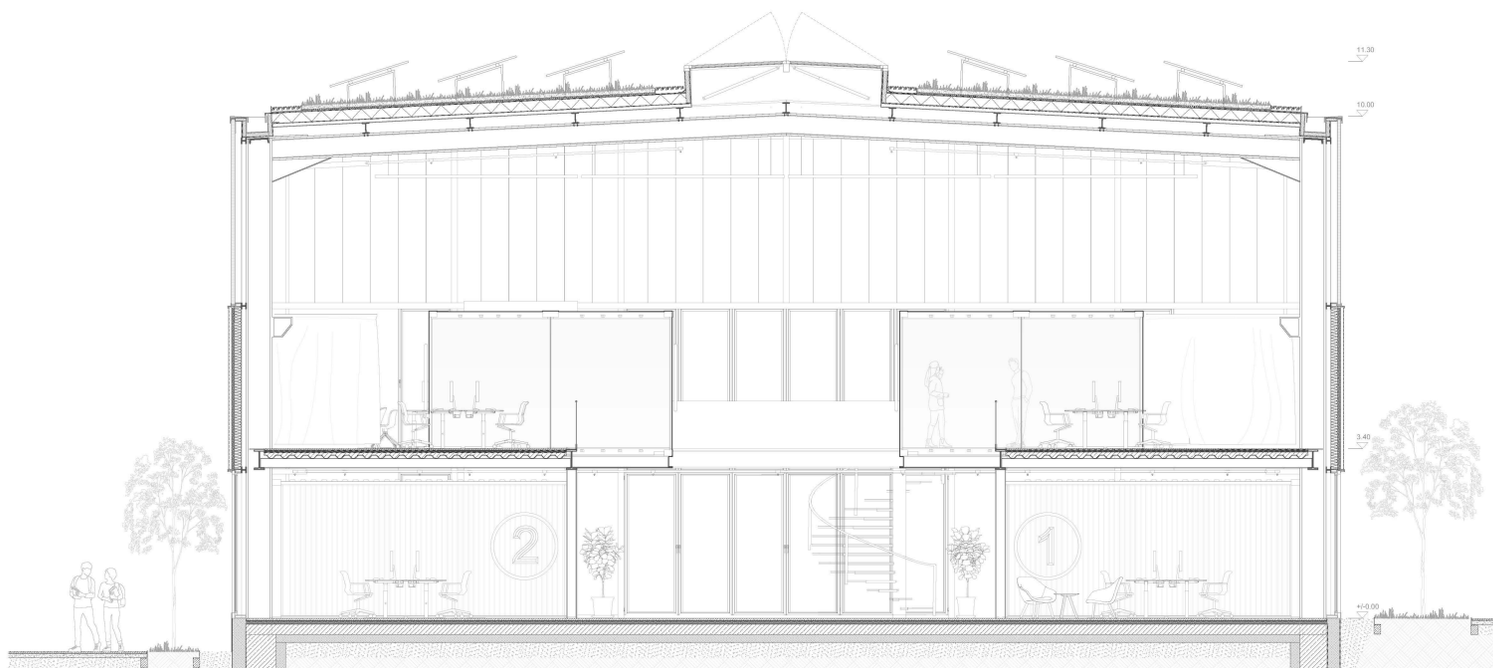
OG 1:500

Erüchtigung des bestehenden Stahlbaus mit einer Brandschutzbeschichtung. Einbau neuer Stahlbauhölzer.



EG 1:500

Abbruch der Seitenschiffe. Erüchtigung des bestehenden Stahlbaus mit einer Brandschutzbeschichtung.



Fassadenschnitt 1:50

Dachaufbau

PV Anlage	
Begrünung	
Vegetationstragschicht ca. Schutz-, Drain und Filterschicht	100mm
Abdichtung durchwurzelungsfest	20mm
Wärmedämmung	200mm
Dampfsperre	
Trapezprofil	70mm

Fassade

Polycarbonat	60mm
--------------	------

Fassade

Aluminium Wellprofil	60mm
Dämmebene zur thermischen Trennung	60mm
Wärmedämmung Mineralwolle	160mm
Lastabtragendes Kassettenprofil	

Bodenaufbau

Betonestrich	40mm
Trennlage PE-Folie	
Trittschalldämmung Mineralwolle	30mm
Trennlage PE-Folie	
Stahlbetonverbunddecke auf Trapezblech	

Fassade

Posten Riegel Fassade	
-----------------------	--

Bodenaufbau

Betonestrich	40mm
Trennlage PE-Folie	
Trittschalldämmung Mineralwolle	60mm
Trennlage PE-Folie	
Stahlbetondecke	200mm

Horizontalschnitt

