



Die temporäre Abdeckung der Holzbauteile ist zu gewährleisten, so dass eine Durchfeuchtung oder Erhöhung des Feuchtegehaltes im Holz verhindert wird.

Es dürfen nur zugelassene Baustoffe verwendet werden.

Die Bestimmungen der jeweiligen bauaufsichtlichen Zulassungen sind zu beachten.

Beachte: Abdichtungen, Folien etc. sind nicht dargestellt

Vollgewindeschrauben nach Bauaufsichtlicher Zulassung  
Randabstände nach DIN EN 1995 und allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung sind zu beachten!

Durchbrüche sind den Planunterlagen des Haustechnikers zu entnehmen!

Sämtliche nicht dargestellte Anschlüsse, konstr. Verbindungen u. a. müssen zimmermannsmässig ausgeführt werden. (Die DIN 18334 ist zu beachten) Auf zug- und druckfeste Ausführung ist zu achten.

Alle Hölzer im nicht sichtbaren und im Aussenbereich sind gemäss DIN 68800 zu imprägnieren!

Alle Hölzer sind durch geeignete Isolierung vom Beton zu trennen!

Angegebene Maße und Höhen sind Richtwerte. Die genauen Werte sind den Architektenplänen und -details zu entnehmen.

Für alle Einbauteile sind die Zulassungen und Einbauvorschriften der entsprechenden Firmen zu beachten !!

Die Örtlichkeiten sind vor der Ausführung einzusehen!

Alle Sichtbetonflächen nach Angabe des Architekten. Die Kanten sind zu fassen. Grösse und Ausbildung in Abstimmung mit den Architekten. Ausführung nach Merkblatt Sichtbeton des BDZ/DBV beachten!

Die statischen Nachweise beziehen sich auf den Endzustand. Eventuell auftretende Bauzustände sind nicht Gegenstand der Berechnung.

Falls während des Bauablaufs Änderungen vorgenommen werden, welche die hier festgelegten Angaben berühren, muss in jedem Fall der Aufsteller frühzeitig benachrichtigt werden.

Dieser Plan darf nur in Verbindung mit den gültigen Plänen des Objektplaners und den gültigen Plänen der weiteren Fachplaner verwendet werden.

Die Richtlinien zur Nachbehandlung von Betonwerken nach DIN EN 206-1/1045-2 sowie DIN EN 13670 und die z.Zt. gültigen Richtlinien sind einzuhalten.

**Gründungshinweis**  
Der statischen Berechnung liegt das Bodengutachten zu Grunde!  
Alle Angaben bezüglich des Bodengutachtens sind unbedingt zu beachten!

**Wärmeschutz / EnEV**  
Es ist darauf zu achten, dass alle Wärmebrücken nach DIN 4108 Beiblatt 2 (03/2006) ausgeführt werden.

**Brandschutz**  
Das Brandschutzkonzept ist zu beachten.

**Schallschutz**  
Für den Schallschutz sind die Ausführungsbeispiele der DIN 4109 Beiblatt 1 und A1 sowie der Schallutznachweis zu beachten.

Für die Ausführung des Bauvorhabens gilt dieser Plan mit allen anderen Standsicherheitsnachweisen erst nach der Prüfung durch den Prüfingenieur, sowie die Erteilung der bauaufsichtlichen Genehmigung.

ALLE EINTRAGUNGEN UND BEMERKUNGEN DER PRÜFSTELLE SIND UNBEDINGT ZU BEACHTEN!!

±0.00 = +76.70m ü.NN

a	Treppen in Stahl	26.02.26	hinti
INDEX:	ÄNDERUNGEN:	DATUM	NAME

PROJEKT	<b>FWH - Neubau Feuerwehrhaus Heide</b> Märkische Strasse 11a Bochum Wattenscheid
-	

BAUHERR	<b>Stadt Bochum - Feuerwehr</b> <b>Brandwache 1</b> 44894 Bochum -
---------	-----------------------------------------------------------------------------

PLANER	<b>Banz + Riecks Ingenieurgesellschaft mbH</b> Friederikastrasse 86 44789 Bochum -
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------

PLANVERFASSER	<b>WALTER + REIF</b> <b>Ingenieurgesellschaft mbH</b> 52068 Aachen Charlottenburger Allee 60 Tel.: +49 (241) 949 09-0 Fax: +49 (241) 949 09-25 E-mail: info@wr-ing.de	47119 Duisburg Harmoniestraße 2a Tel.: +49 (203) 570 83 76-0 Fax: +49 (203) 570 83 76-6 E-mail: info-du@wr-ing.de
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PLANINHALT	<b>Holz-Konstruktionsplan</b> Schnitte A-A, B-B
------------	----------------------------------------------------

Gezeichnet: hinti	Interner-Prüfer: TW	Stand: 26.02.26	Projekt-Nr.: 23155	Plan-Nr.: H-03	Index: a
Datum: 21.11.2025	Massstab: 1:50/10	Blatt-Grösse: 90x126cm			