



Die eingezeichneten technischen Bauteile und Durchbrüche dienen nur zur Übersicht. Die genauen Angaben sind den jeweiligen TGA-Plänen zu entnehmen.

Sämtliche Oberkanten der Bestandsbrüstungen sind vor dem Aufsetzen von Stützen oder Wänden bei Bedarf zu begründen.

Alle Fugen sind sorgfältig mit Mineralwollendämmung auszustopfen (z.B. im Anschlußbereich HSW - Bestandsbrüstung).

Alle Anschlüsse sind dampf- und luftdicht zu erstellen.

Angaben zu Abmessungen tragender Bauteile vorbehaltlich statischer Bemessung

Datum	gez.	Änderungen/Ergänzungen
19.12.2024	08.07.2025	

Alle Maße sind vom Ausführer an der Baustelle zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung zu melden. Neben dieser Zeichnung sind alle statischen Berechnungen, Protokolle, Bewehrungs- sowie sonstige Werkzeuge (ggf. Werkzeuge von Fachfirmen) vorzulegen. Alle Maße sind auf Übereinstimmung mit dieser Zeichnung zu prüfen und evtl. Abweichungen der Bauleitung zu melden. Alle Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OK Fertigfußboden (FFB). Fensterhöhen auf OK Brüstung (BR). Alle Maße sind, wenn nicht anders angegeben, in Millimetern anzugeben. Einbauelemente und Abmessungen sind nach den Herstellerangaben zu bemessen. Die Schnittzeichnungen gemäß Angaben Bauphysik sind zu beachten! Außenbauteile gemäß Bauteilkatalog Bauphysik.

Projekt 474 Liebenauschule Neckartailfingen

Zeichnung Grundriss Sheddächer und Dach über 2.OG

EFH Bestand +/- 0.00 = 283,25 m üNN

Plancodierung

Erst-Datum	Druckdatum	gez.	Maßstab	Blattgröße	Plan N°	Index
19.12.2024	08.07.2025				145	

Bauherr	Architekt
Gemeinde Neckartailfingen	plus bauplanung GmbH freie Architekten Goethestrasse 44 72654 Neckartailfingen Tel.: 07127 - 92 07 0