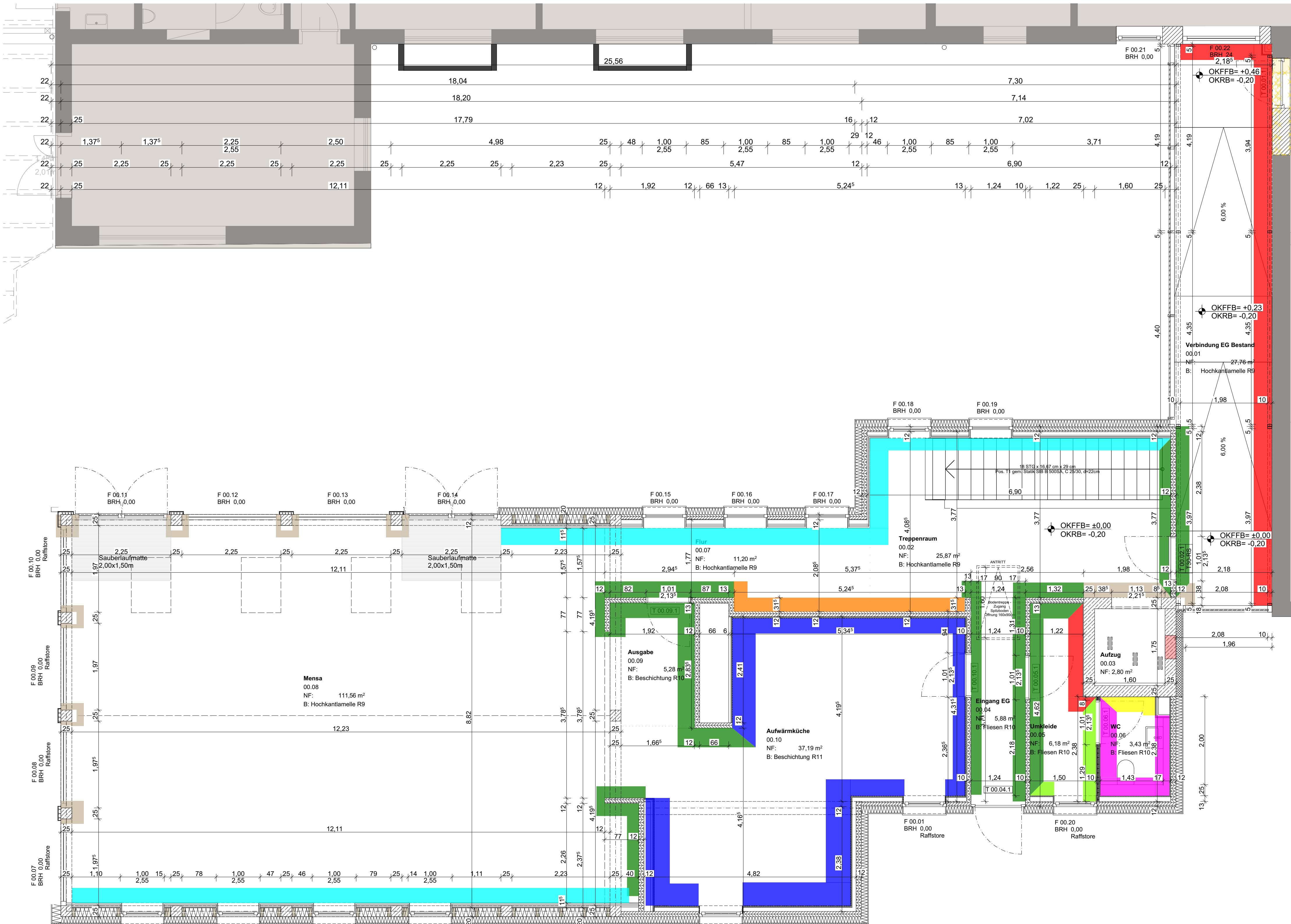
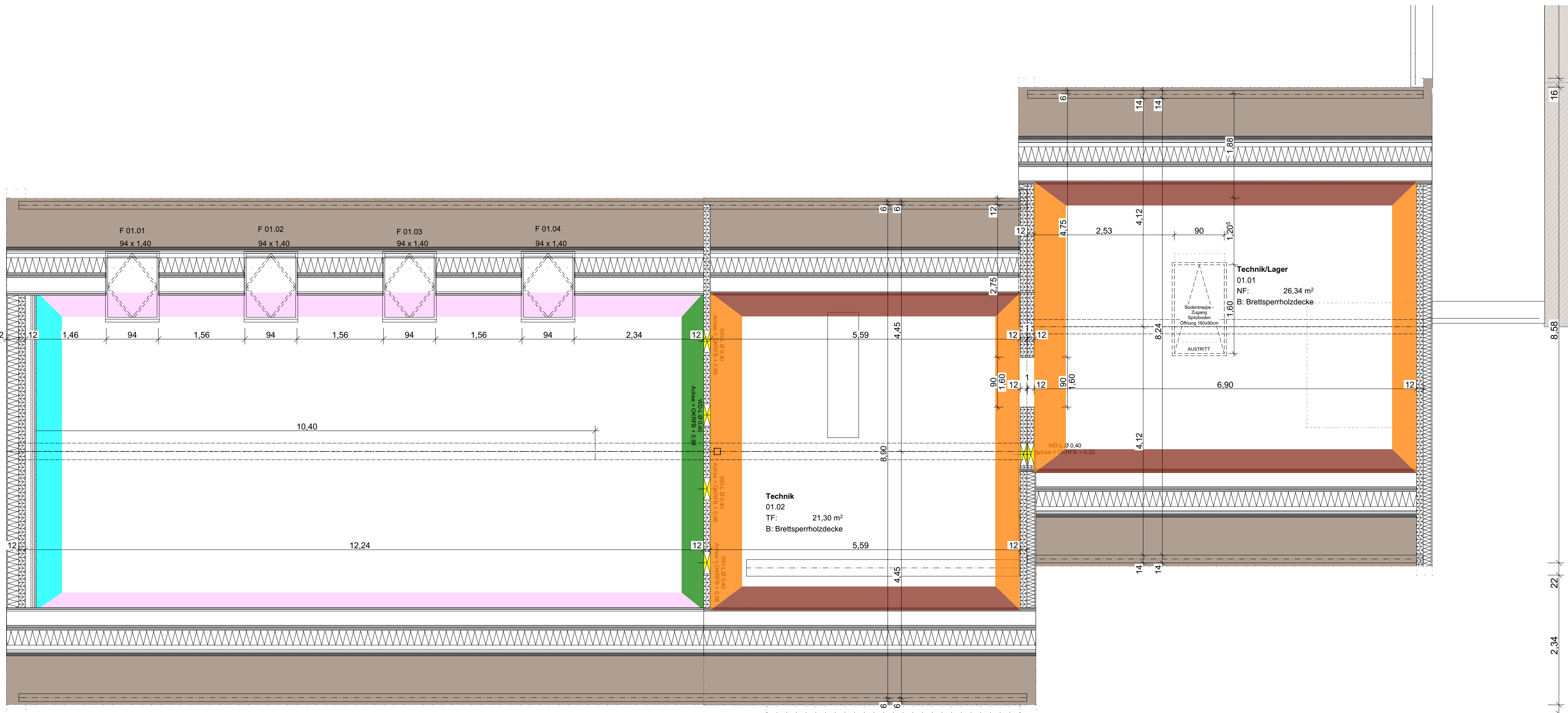
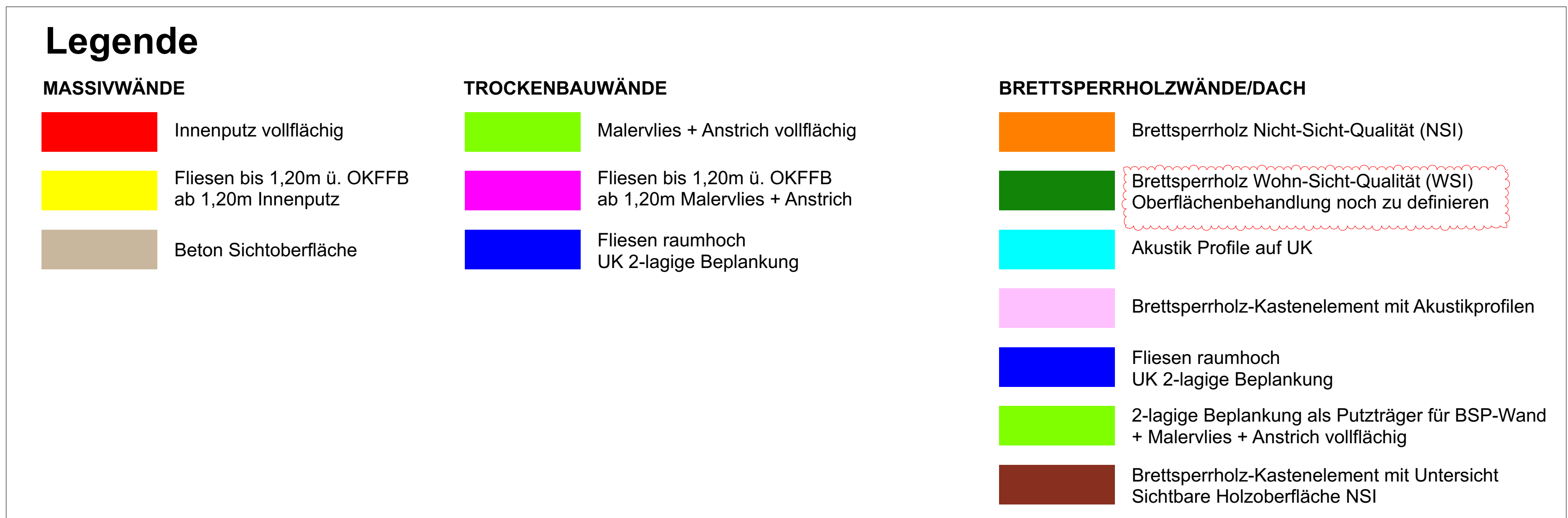
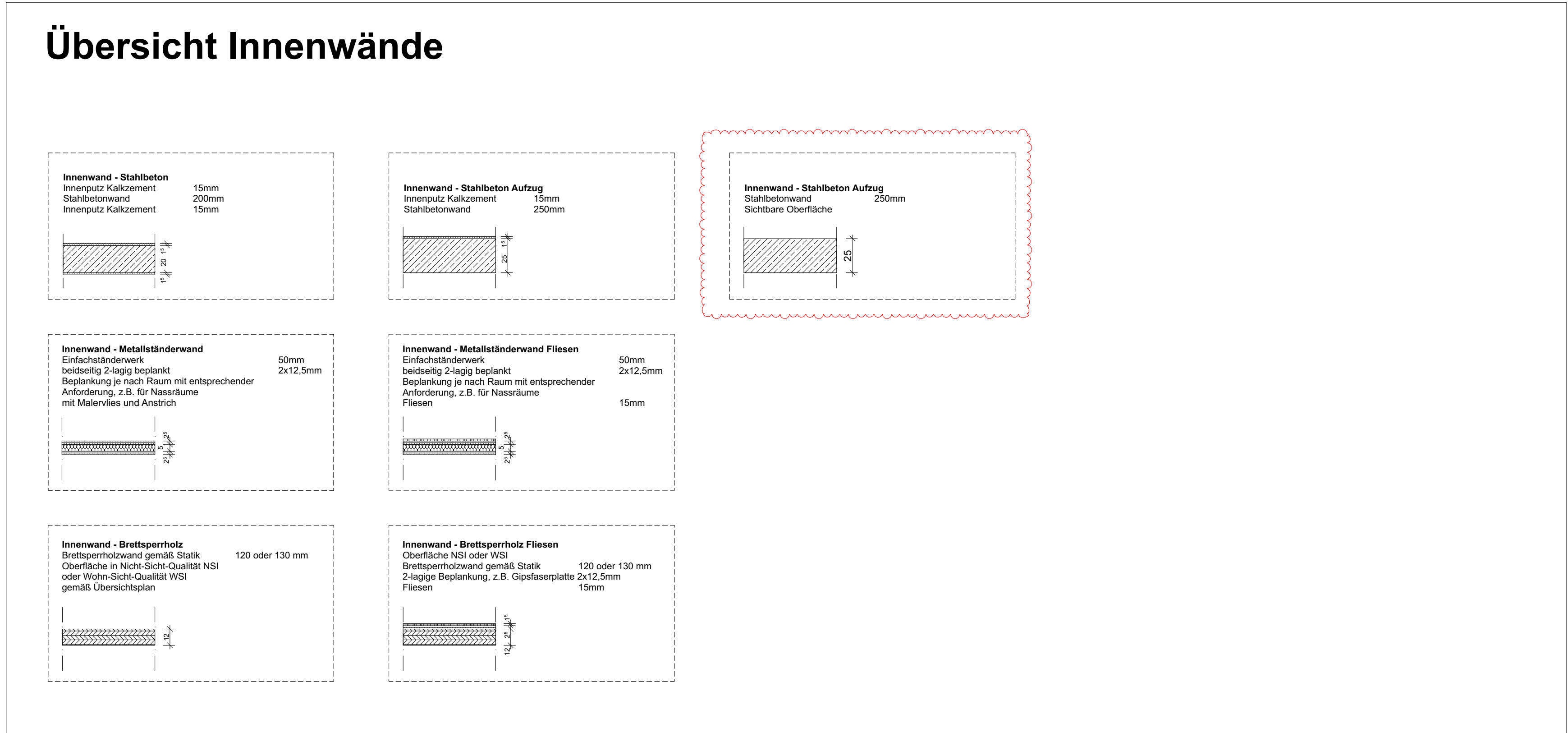


Grundriss UG - Oberflächen



Grundriss EG - Oberflächen



Grundriss DG - Oberflächen

ANMERKUNGEN

Sämtliche Maße sind vor Ausführung der Herstellung bzw. vor Beginn der Arbeiten vom Auftragnehmer eigenverantwortlich auf ihre Richtigkeit zu überprüfen. Unstimmigkeiten sind mit der Bauleitung abzustimmen.

Werkplanung + Detailplanung des Architekten und Planung der Fachfirmen sind zu beachten.

Dimensionierung aller tragenden Teile gem. Angabe Statik.

Die Herstellung von Aussparungen in Stahlbetonwänden und Decken erfolgt nach den Schalplänen des Statikers.

Die Abichtungen sind gemäß den aktuellen DIN-Vorschriften auszuführen. Arbeits- und Dehlfugen sind mit geeigneten Fugenbändern wasserdicht herzustellen. Für die Abdichtung gegen drückendes Wasser halten allein der ausführende Unternehmer.

In Bädern und Nassbereichen dürfen keine Gipsbaustoffe verwendet werden.

Technische Klärung und Montage liegt im Verantwortungsbereich des ausführenden Unternehmers.

Brandschutz: Herstellerangaben sind einzuhalten und Zulassungen vorzulegen.

Angaben und Vorschriften des Wärme- / Schall- sowie des Brandschutzgutachtens sind zu beachten.

Alle Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz oder Bekleidung.

Sämtliche Details sind vom Architekten, den Fachplänen sowie vom Bauherrn freizugeben.

LEGENDE

Stahlbeton gem. Statik

Mauerwerk Kalksandstein gem. Statik

Betonwerkstein / Keramik / Naturstein

Abdichtung / Folie

Entkopplungsmatte / Drainmatte

DD Deckendurchbruch

S Schacht (Aufsicht)

WD Wanddurchbruch

Fertigfuge Rohhöhe

Höhenkanten Rohkonstruktion bezogen auf ±0,00

Höhenkanten Fertigkonstruktion bezogen auf ±0,00

BRH Brüstungshöhe ab Oberkante Rohdecke

Türhöhe ab Oberkante Fertigfußboden

LH Lichte Raumhöhe ab OK FB bis UK fertige Decke

OK Oberkante

FF Fertigfußboden

RWA Rauch- u. Wärmeabzug

DA Dachablauf

T Brandschutztür

Beton unbewehrt / Estrich

Gipskarton-Ständerwand doppelt beplankt

Doppelständerwände, keine Installationen möglich

Dämmung gem. Nachweis

BD Bodendurchbruch

Abgehängte Decke

WS Wandschlitz

UK Unterkante

VK Vorderkante

RD Rohdecke

RF Rohfußboden

DS Dichtschiebende Tür

RS Rauchschiebtür

BA Bodenablauf

DSS Dicht- und selbst-schiebende Tür

UZ Überzug

RR Regenfallrohr

2. Rettungsweg

Änderungswolke

ÜBERSICHT

PLAN-NR. 2506_AR_5_DE_D06_A_F_Schichtaufbauten Wände Innen und Oberflächen

ÄNDERUNGEN

DATUM	ÄNDERUNG	INDEX
24.04.2024	Änderung Pläne von Vorabzug zu Freigabe	A

PROJEKT 2506-MGE

BAUHERR

ARCHITEKT

PLANINHALT

GEZEICHNET DATUM 21.05.2026

MASSSTAB 1:50, 1:20 (DIN A0 UG)

Ausführungsplanung

Schichtaufbauten Wände Innen und Oberflächen