

Legende Lüftung				
	AU	Außenluft	EL	Einzelraumlüfter mit Brandschutzklappe und Umrandung K90
	FO	Fortluft		
	ZU	Zuluft	EL	Einzelraumlüfter Deckenmontage
	AB	Abluft		
	SD	Schalldämpfer	AV	Abluftventilator
		Nachströmung		
		Brandschutzklappe	AV	Abluftventilator
		Strangnummer	ALD	Außenluftdurchlass

Einbau von Reinigungsöffnungen an jeder Richtungsänderung und in ausreichender Anzahl in gerade geführten Lüftungsteilen.

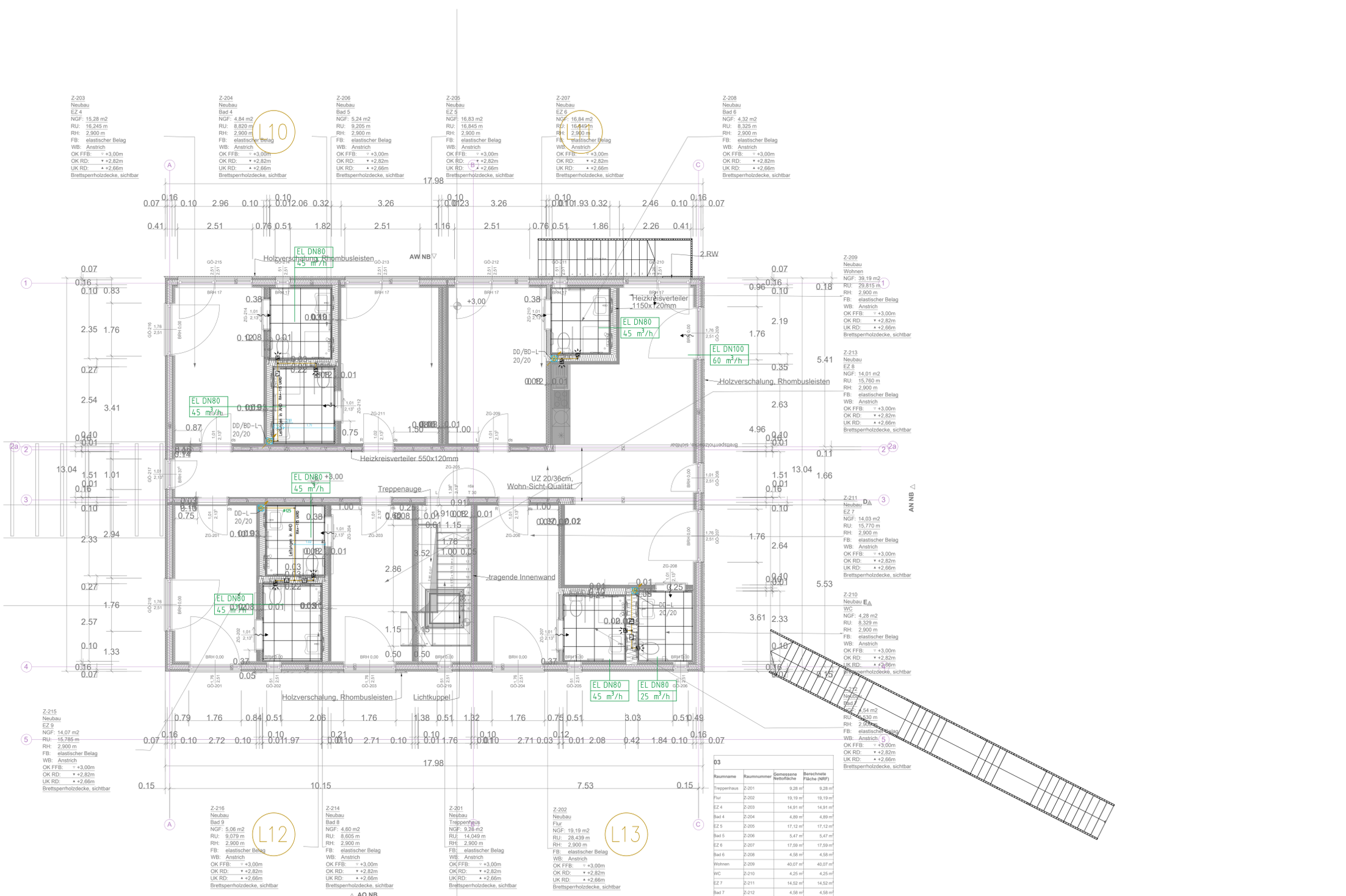
Brandschutz entsprechend Herstellerzulassung sowie Brandschutzkonzept.

Überall dort, wo Brandschutzklappen aufgrund der Einbausituation nicht vorgesehen werden können oder der Verlauf der Lüftungsteile eine weiterführende Feuerwiderstandsfähigkeit von 90 min erfordert, sind mit Kalium-Silikat-Brandschutzplatten ummantelte Stahlblech-Lüftungsteile vorzusehen. Diese Brandschutzplatten sind nach DIN 4102 nicht brennbar A1.

Legende allgemein			
	SW Lüftung beginnend		Lüftung, beginnend, abwärts
	SW Lüftung beginnend und Lüftung abwärts beginnend		Lüftung, von oben, endend
	Lüftung hindurchgehend		Lüftung, von unten, endend
	Lüftung, beginnend, aufwärts		

AUSFÜHRUNGSHINWEISE ALLGEMEIN:

- Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den letztgültigen Deckenspiegelplänen, den Statistischen Konstruktionsplänen der Architekten und der Fachingenieure. Insbesondere sind zusätzliche Technikpläne des jeweiligen Gewerks (Schemata Details, Wandabwicklungen etc.) zu beachten.
- Maß- oder Inhaltsdifferenzen in diesen Plänen sind vor der Ausführung mit der Fachbauleitung zu klären.
- Eigenmächtige Plan- und Ausführungsänderungen jeglicher Art sind vor Rücksprache mit der Fachbauleitung nicht erlaubt.
- Alle Maße sind von der ausführenden Firma eigenverantwortlich auf der Baustelle zu überprüfen. Bei Abweichungen ist die Fachbauleitung in Kenntnis zu setzen.
- Strangdimensionen siehe Strangschemas.
- Materialfestlegung gem. Ausschreibung und in Rücksprache mit der Fachbauleitung.
- Positionsfestlegung gem. Ausschreibung und in Rücksprache mit der Fachbauleitung.
- Vor der Bauausführung ist die Koordination mit den übrigen beteiligten Ausbaugewerken durchzuführen.
- Anschlüsse bauseitiger Geräte sind nach den bauseitigen Anschlussplänen, Geräteplänen und -listen auszuführen.
- Festlegung von Dämmarbeiten in den HLS-Anlagen gem. Ausschreibung und in Rücksprache mit der Fachbauleitung.
- Kernbohrungen in Decken und Wände sind vor Ausführung vor Ort anzuzeichnen und durch die Fachbauleitung freizugeben.



Raumname	Raumnummer	Dimensione Nettfläche	Berechnete Fläche (BRG)
Imperhaus	Z-201	9,28 m²	9,28 m²
Für	Z-202	19,19 m²	19,19 m²
EZ 4	Z-203	14,91 m²	14,91 m²
Bad 4	Z-204	4,89 m²	4,89 m²
EZ 5	Z-205	17,12 m²	17,12 m²
Bad 5	Z-206	5,47 m²	5,47 m²
EZ 6	Z-207	17,59 m²	17,59 m²
Bad 6	Z-208	4,58 m²	4,58 m²
Wohnen	Z-209	40,07 m²	40,07 m²
WC	Z-210	4,25 m²	4,25 m²
EZ 7	Z-211	14,52 m²	14,52 m²
Bad 7	Z-212	4,58 m²	4,58 m²
EZ 8	Z-213	14,49 m²	14,49 m²
Bad 8	Z-214	5,03 m²	5,03 m²
EZ 9	Z-215	14,52 m²	14,52 m²
Bad 9	Z-216	5,34 m²	5,34 m²
Summe		195,83 m²	195,83 m²

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen der Architekten, Inhalts- und Massdifferenzen sind vor der Ausführung mit dem Architekten und der örtlichen Bauleitung abzustimmen. Sämtliche Masse sind auf der Baustelle verbindlich zu überprüfen.

Datum:	Bearbeiter:	Index:	Änderung:

Baugesplan: Architektur: - vom:-

Bauer: Gemeinnützige Gesellschaft für Sozialeinrichtungen mbH (GSW)
Salzbergstraße 6B
38855 Wernigerode
Tel.:

Planer:

Bauvorhaben: Sanierung und Erweiterungsbau Wohnheim "Thomas Müntzer"
Papental 46
38855 Wernigerode

Leistungsphase: Ausführungsplanung - Neubau (H2)

Planinhalt: Lüftungsinstallation
Grundriss Erdgeschoss

Projek-Nr.: 40-24-016	Plan-Nr.: RL1_S_OR_H2_01_02_-	Plangröße: 841x1189	GR-Code
Gezeichnet: urö	Erstellungsdatum: 21.05.2025	Geprüft: alo	Maßstab: 1 : 50