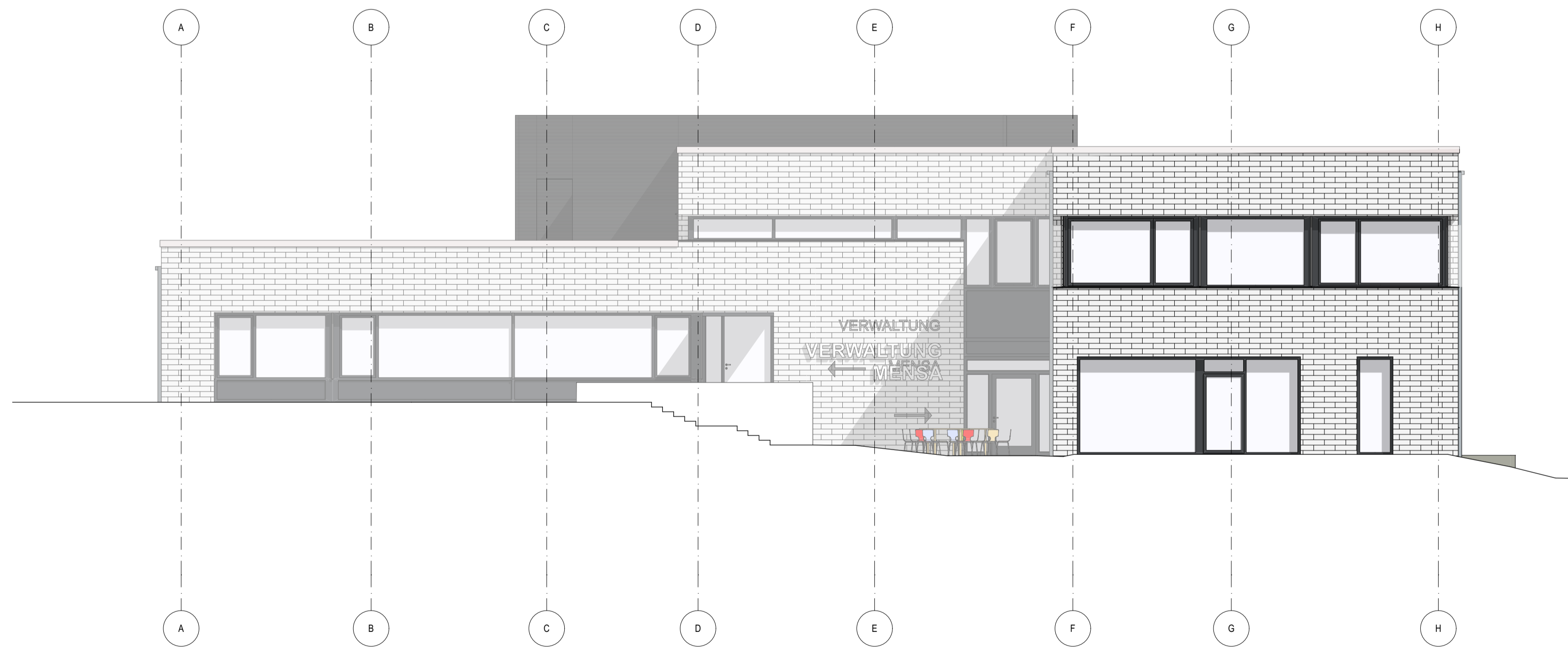


Ansicht Nordost



Ansicht Nordwest

LEGENDE

	Neubau Beton	BH:	= OKFFB bis OK Fertigbrüstung
	Neubau Mauerwerk	BRH:	= OKRFB bis OK Rohbrüstung
	Neubau GK-Wand	NRF:	Netto-Raumfläche
	Bestand	U:	Raumumfang
	Abbruch	RH:	Lichte Raumhöhe
	Abhangdecke	OKFFB	Oberkante Fertigfußboden
		OKRFB	Oberkante Rohfußboden

Hinweise:
Pläne gelten nur in Verbindung mit den Plänen der beteiligten Fachplaner!
Alle Maße sind örtlich zu prüfen, Unstimmigkeiten der Bauleitung mitzuteilen!

BRANDSCHUTZ - Wände und Decken

Bestand Neubau Wände und Decken im Neubau erhalten neben der Farbigkeit des Brandschutzes die entsprechende Bauteilschraffur, Wände und Decken im Bestand nur die Farbigkeit des Brandschutzes

	Brandwand nach Norm und Zulassung
	Bauart einer Brandwand nach Norm und Zulassung
	Wand und Decke in der Feuerwiderstandsklasse F 90 in wesentlichen Teilen aus nichtbrennbaren Baustoffen nach Norm oder Zulassung F 90-AB
	Wand und Decke in der Feuerwiderstandsklasse F 60 in wesentlichen Teilen aus nichtbrennbaren Baustoffen nach Norm oder Zulassung F 60-AB
	Wand und Decke in der Feuerwiderstandsklasse F 30 in wesentlichen Teilen aus nichtbrennbaren Baustoffen nach Norm oder Zulassung F 30-AB

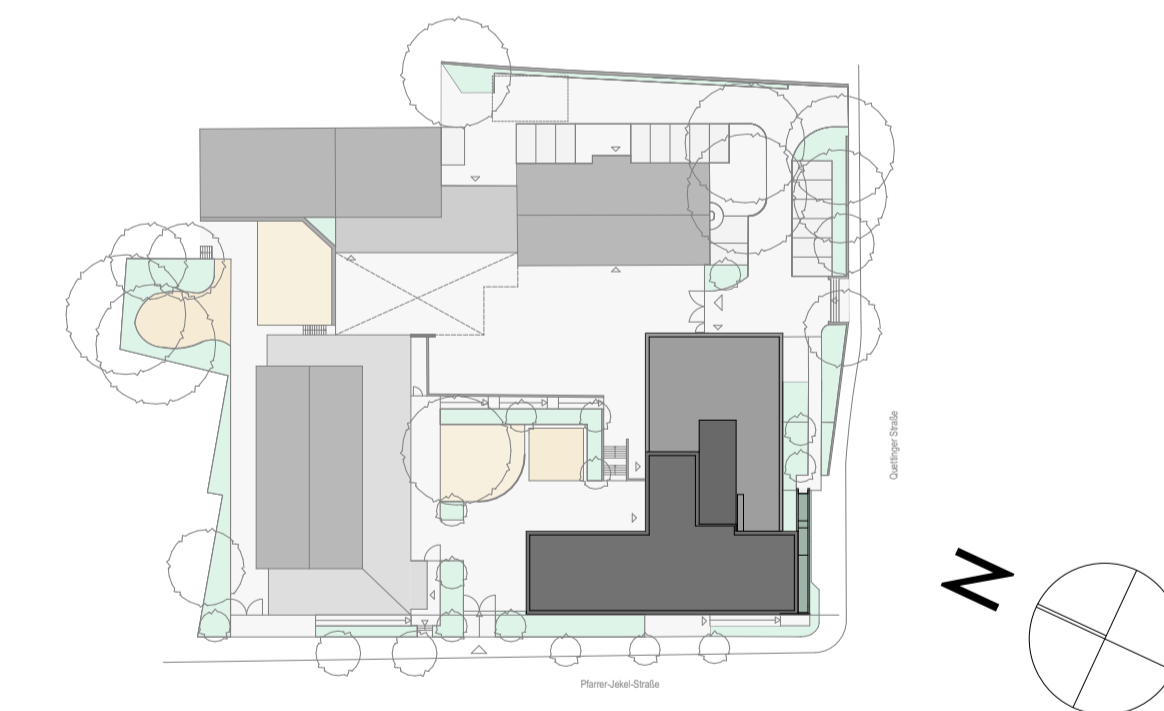
Türen

	Dichtschießende Tür nach Nr. 17.1 VV BauO NRW
	Dicht- und selbstschießende Tür nach Nr. 17.1 VV BauO NRW
	Selbstschießende Tür ohne Feuerwiderstandsklasse mit Rauchschutzvorkehrung nach Norm / Prüfzeugnis
	Selbstschießende und rauchdichte Tür mit Feuerwiderstandsklasse von 30 Minuten mit Rauchschutzvorkehrung nach Norm / Zulassung / Prüfzeugnis
	Selbstschießende und rauchdichte Tür mit Feuerwiderstandsklasse von 90 Minuten mit Rauchschutzvorkehrung nach Norm / Zulassung / Prüfzeugnis

Sicherheitstechnische Einrichtungen

	Offenbares Fenster, im Lichten mind. 0,5 m²
--	---

DATUM	BEARBEITER	ÄNDERUNGEN	INDEX
21.04.20	TOP	Ans. NW Fenster Mensa	08
09.04.20	TOP	Freigabe Bauherr	07
08.04.20	TOP	Technik DG, Dachaufbau Fensterhöhen, Attika	06
06.03.20	MH	Außentreppe	05
17.02.20	MH	Fenster	04
27.01.20	MH	Fensterbrüstungen Klassen, TGA, Geschosshöhen	03
21.01.20	MH	komplette Überarbeitung	02
16.12.19	MH	Grundrissänderung im Bereich Lehrzimmer, Fassadenfenster geändert - Position, Größe	01



Projekt: **Erweiterung Sanierung Don Bosco OGS**

Ort: Quettinger Str. 90, 51381 Leverkusen

Bauherr: Gebäudewirtschaft Stadt Leverkusen
Hauptstraße 101 51373 Leverkusen
Tel.: 0214-406-651 11 Fax: 0214-406-650 02
e-mail: andrea.monreal@stadt.leverkusen.de

Architekt: hmp ARCHITEKTEN ALLNOCH UND HÜTT GmbH
Am Hirschsprung 24-28 51109 Köln
Tel.: 0221-9844-0 Fax: 0221-9844-6
e-mail: hmp@hmp-architekten.de

Planverfasser: hmp ARCHITEKTEN ALLNOCH UND HÜTT GmbH
Am Hirschsprung 24-28 51109 Köln
Tel.: 0221-9844-0 Fax: 0221-9844-6
e-mail: hmp@hmp-architekten.de

Planinhalt: **Ansichten**
Nordost, Nordwest

Status:	ENTWURFSPLANUNG	Maßstab:	1:100	Format:	A1
Plannr.:	439 300 260	Index:	08	gez. MH am:	30.08.2019