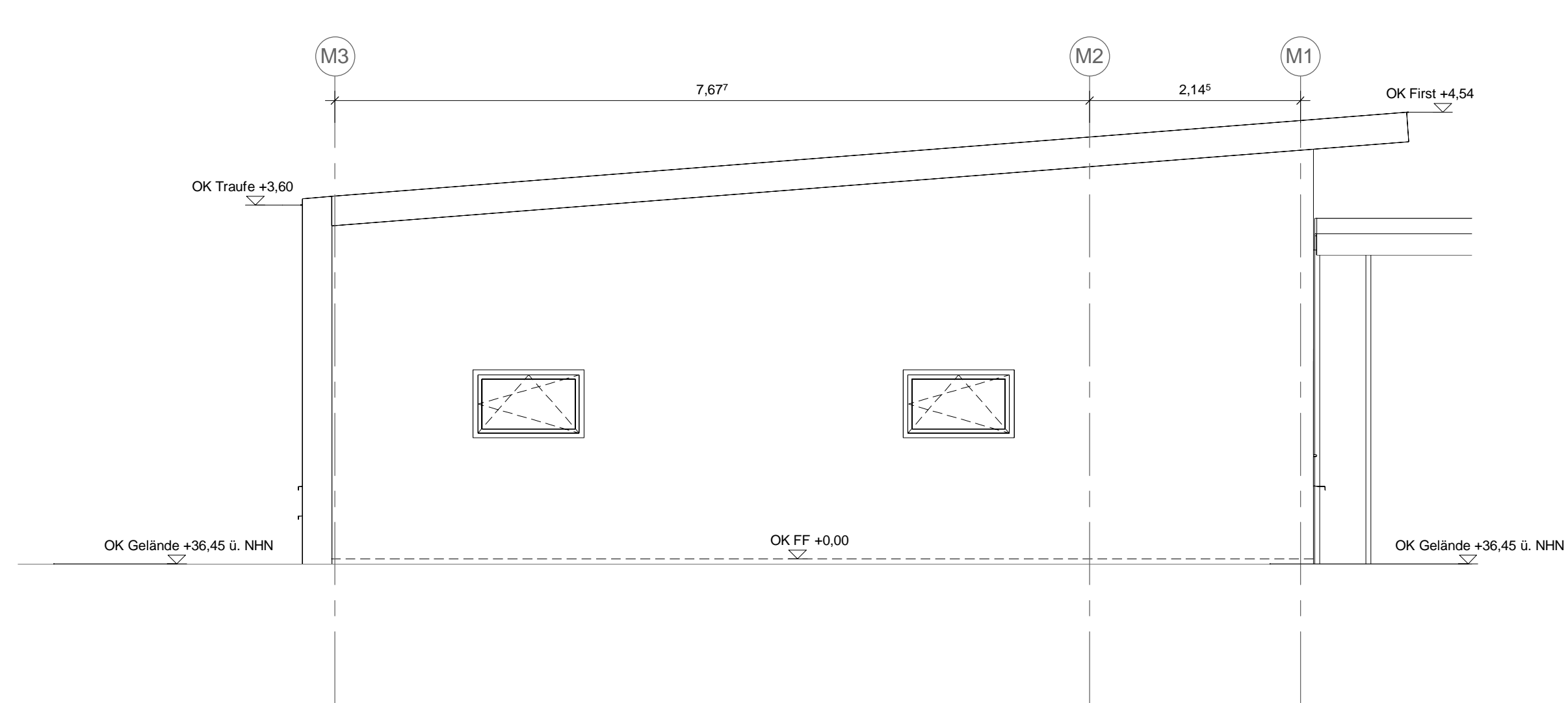
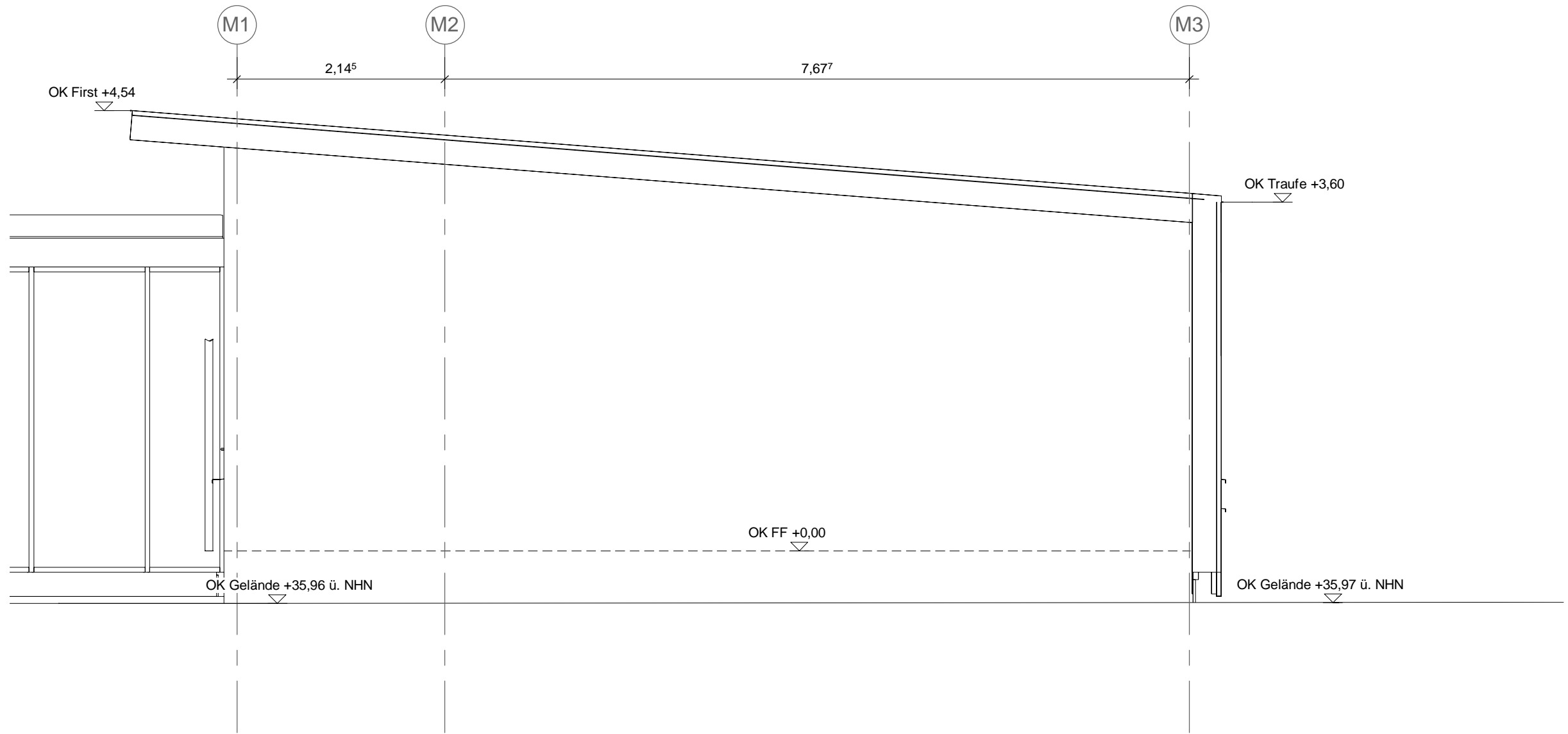


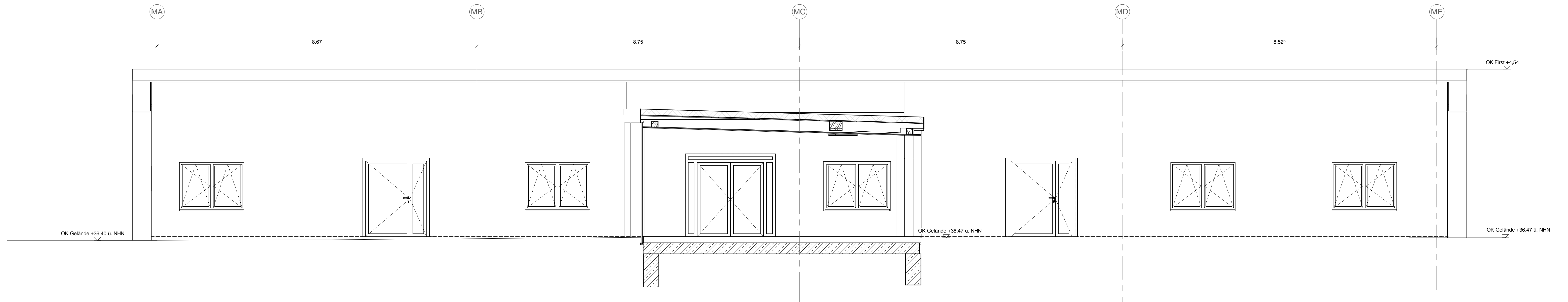
Ansicht Nord - Holzbau Nord
M 1 : 50



Ansicht West - Holzbau Nord
M 1 : 50



Ansicht Ost - Holzbau Nord
M 1 : 50



Ansicht Süd - Holzbau Nord
M 1 : 50

Legende:

Abkürzungen:

BT Bauteil
UK Unterkante
OK Oberkante
VK Vorderkante
DK Deckerkante
FFB Fertigfußboden
RFB Rohfußboden
RD Rotdecke
FD Fertigdecke
BRH Brüstungsbühne
ST Sturz
UZ Unterzug
T30 feuerhemmende Tür
DS abschließende Tür
RS Rauchschutztür
UZ Unterzug
RWA Rauchabzug; natürlich, maschinell

Darstellungen:

Stahlbeton - Fertigteil
Stahlbeton - Fertigteil
Mauerwerk
Gipskartonwand
Dämmung hart
Dämmung weich

Zeichenerklärungen:

Oberkante
Unterkante
Rohkote
Fertigkote
FFB
RFB
Wärmedämmverbundsystem
Putz
Anstrich
Fliesen
FD Fußbodendurchbruch
BS Bodenschlitz
DD Deckendurchbruch
WD Wanddurchbruch
WS Wandschlitz

Ausführungshinweise:

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den entsprechenden Grundrissen, Schnitten, Ansichten und Detailplänen aller an der Planung fachlich Beteiligten sowie unter Beachtung nachstehender Hinweise.
Sämtliche Masse und Angaben sind von den ausführenden Firmen eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten zwischen einzelnen Ausführungsunterlagen und Plänen sind umgehend der Bauleitung anzuzeigen. **Sämtliche Masse wurden aus bestehender Planung übernommen und sind vor Ausführung am Bau zu prüfen.**
Sämtliche Tür-, Sturz-, Brüstungs-, Fenster-, Vormauerungs- und Durchgangshöhen beziehen sich auf OK FFB. Die Brüstungshöhe ist angegeben von OK FFB bis UK Sturz. Sämtliche Durchbrüche, Öffnungs- und Türbreitenmassen sind rothaummassig, soweit nicht anders angegeben. Alle Angaben zu Ichten Durchgangsbreiten-Höhen sind bindend einzuhalten.
Nicht dargestellte Anschlüsse und Details sind entsprechend den gültigen Vorschriften auszuführen. Massgebend für alle Dimensionen, Masse, Materialangaben für tragende und ausstellende Bauteile sowie Angaben zu Bauwerksfugen, Fugen- und Dichtungsbändern sind die Schal- und Bewehrungspläne des Statikers. Bei allen Deckenanschlüssen von nichttragenden Wänden sind die zu erwartenden Deckendurchbiegungen nach Angabe des Statikers zu berücksichtigen.
Angaben zu Ankerschienen, Einbaudetails für Leerrohre, Blödzubehälter, Aufzüge, Natursteinböden, Gerüstfundamente, Haustechnikinstallationen, sind den jeweiligen Ausführungs- und Montageplänen der Fachplaner bzw. ausführenden Firmen zu entnehmen. Alle Materialanschlüsse sind mittels Fuge zu trennen. Angaben zur Entwässerung und den Grundfestungen sind den Grundfestungsplänen und den Ausführungsplänen des Haustechniklers zu entnehmen.
Sämtliche Durchbrüche und Aussparungen der Haustechnikergewerke im Rohbau sowie die Betonierarbeiten für haustechnische Installationen sind anhand der Ausführungspläne des Haustechniklers zu prüfen.

Index	Datum	Bearb.	Änderungsvermerk

Leistungsphase	Planner	Ind	0	V
Ausführungsplanung	AR_5_00_AN_105_			
Planbezeichnung	Ansichten Holzhaus Nord			
VORABZUG		+0.00 = OKKF = +035.50m ü.NHN		
Projektor	Projekt			
1838	Erweiterung Willy-Brandt-Schule			
Bauherr	ImmobilienService der Stadt Mülheim an der Ruhr Hans-Böckler-Platz 5 45468 Mülheim an der Ruhr			
Generalplanung	W+P Gesellschaft für Projektentwicklung mbH Moltkeplatz 34 45128 Essen			
Planverfasser	PLAN FORWARD GmbH Moltkeplatz 34 45128 Essen			
Ort / Datum / Planverfasser	Ort / Datum / Freigabe durch Bauherr			
Basierend auf AR-Planner, Ind St	Interne Vermerk			Maßstab 1 : 50
Projektleiter	gezeichnet	Datum	Plangröße	Werkplanstatus
ISP	MWI	01.04.2020	DIN A0 - 1189x841mm	-