

Legende:

Abkürzungen:

BT Bauteil  
UK Unterkante  
OK Oberkante  
VK Vorderkante  
DK Deckenkante  
FFB Fertigfußboden  
RFB Rohfußboden  
RD Rohdecke  
FD Fertigdecke  
BRH Brüstungshöhe  
ST Sturz  
UZ Unterzug  
T30 feuerhemmende Tür  
DS ddschließende Tür  
RS Rauchschutztür  
UZ Unterzug  
RWA Rauchabzug: natürlich, maschinell

Darstellungen:

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

Zeichenerklärungen:

Oberkante  
Unterkante  
Rohkante  
Fertigkante

FFB  
RFB

Wärmedämmverbundsystem  
Putz  
Anstrich  
Fliesen

WD 200/150 = 150  
BD 200/150 = 200  
WS 200/150 = 150

BD Fußbodendurchbruch  
BS Bodenbohrung  
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-, Vormaauerungs- und Durchgangshöhen beziehen sich auf OK FFB. Die Brüstungshöhe ist anzugeben von OK FFB bis OK (roh Brüstung). Die Türhöhe ist anzugeben von OK höherliegenden FFB bis UK Sturz. Sämtliche Durchbruchs-, Öffnungs- und Türbrennmasse sind Rohbaumasse, soweit nicht anders angegeben. Alle Angaben zu lichten Durchgangsbreiten-Höhen sind bindend einzuhalten.  
Nicht dargestellte Anschlüsse und Details sind entsprechend den gültigen Vorschriften auszuführen. Messgebend für alle Dimensionen, Masse, Materialangaben für tragende und ausstufende 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, Einbauelementen, Einbaudetails für Leerrohre, Blitzableiter, Aufzüge, Natursteinböden, Gerüstfundamente, Haustechnikinstallationen, sind den jeweiligen Ausführungs- und Montageplänen der Fachplaner bzw. ausführenden Firmen zu entnehmen. Alle Materialansätze sind mittels Fuge zu trennen. Angaben zur Bewehrung und den Grundrissen sind den Grundrissplänen und den Ausführungsplänen des Haustechnikers zu entnehmen.  
Sämtliche Durchbrüche und Aussparungen der Haustechnikgewerke im Rohbau sowie die Betonierarbeiten für haustechnische Installationen sind anhand der Ausführungspläne des Haustechnikers zu prüfen.

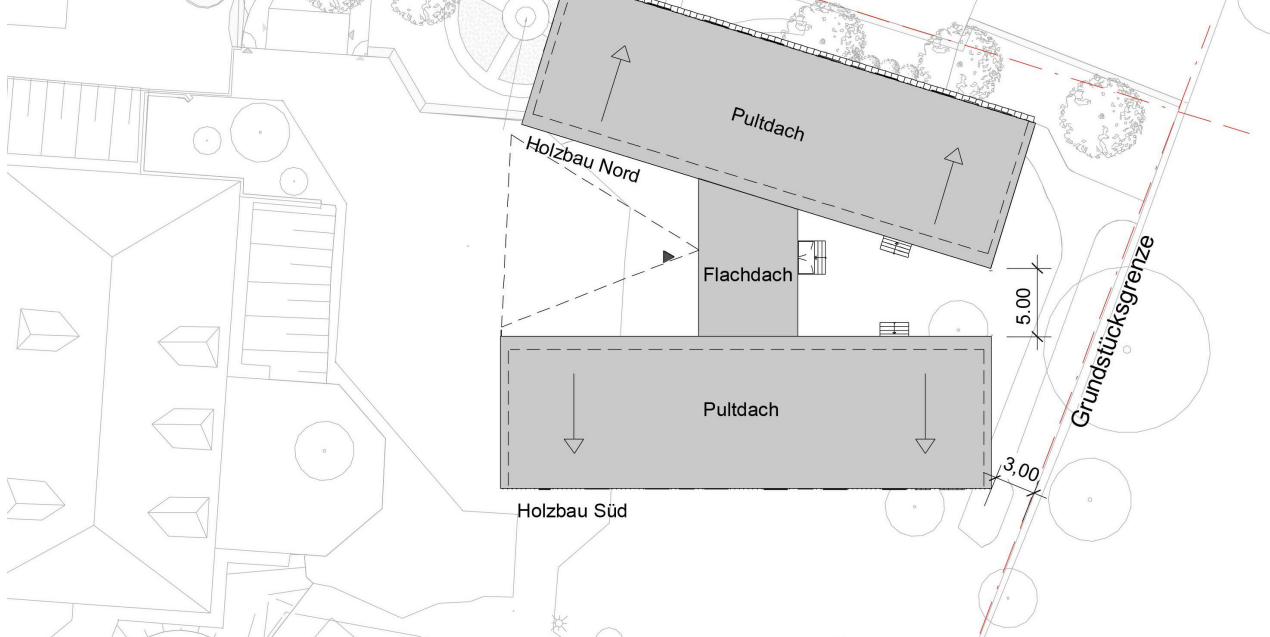
a	31.03.2020	Anpassung Tiefe der VSB, Behinderter WC, Flurbreite	
Index	Datum	Bearb.	Änderungsvermerk

Leistungsphase  
Ausführungsplanung  
Grundriss

Planner  
AR\_5\_00\_GR\_101\_

Ind  
a V

+0.00 = OKFF = +036.50m G.N.H.N.



Projekt  
1838  
Erweiterung Willy-Brandt-Schule

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 / Freigebe durch Bauherr

Basierend auf AR-Plänen, Ind St  
Interne Vermerk  
Mallstab  
1: 50

Projektleiter	gezeichnet	Datum	Plangröße	Werkplanstatus
ISP	MWI	01.04.2020	DIN A0 - 1189x841mm	-