

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
Fertigputz
Dämmung hart
Dämmung weich

Zeichenerklärungen:

Obenlinie
Untenlinie
Rohlinie
Fertiglinie

FFB

RFB

Wärmedämmverbundsystem
Putz
Anstrich
Fliesen

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

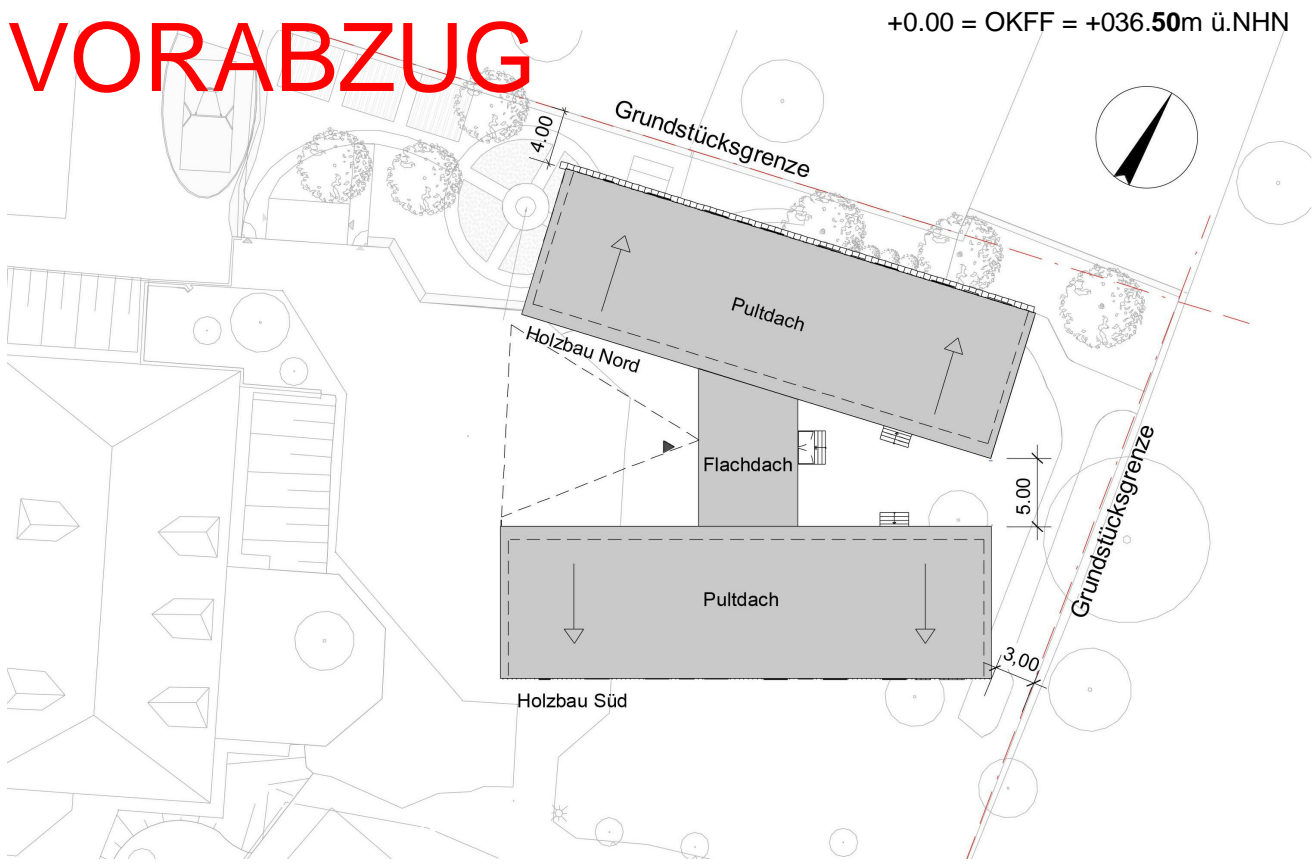
BD Fußbodendurchbruch
BS Bodenbohrung
DD Deckendurchbruch
WD Wanddurchbruch
WS Wandschlitze

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 Türbelarmmassen 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 Materialstöße sind mittels Fuge zu trennen. Angaben zur Entwässerung 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
Planbezeichnung: Grundriss
Projekt: AR_5_00_GR_101_
Ind: a
St: V



Projektnummer: 1838	Projekt: Erweiterung Willy-Brandt-Schule	Immobilienservice der Stadt Mülheim an der Ruhr Hans-Böckler-Platz 5 45468 Mülheim an der Ruhr
Bauherr: W+P Gesellschaft für Projektentwicklung mbH Moltkeplatz 34 45128 Essen	Generalplanung: W+P	PLAN FORWARD GmbH Moltkeplatz 34 45128 Essen
Planverfasser: On / Datum / Planverfasser	On / Datum / Freigebe durch Bauherr	Basierend auf AR-Plänen, Ind St
Projektleiter: ISP	gezeichnet: MWI	Datum: 01.04.2020
Plangröße: DIN A0 - 1189x841mm	Werkplanstatus: -	Maßstab: 1:50