



Legende

- Allgemeine Bemerkungen**
- Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planverfassers. Bei Missbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten!
 - Alle Maße der Architekten- und Ingenieurpläne sind vom Unternehmer eigenverantwortlich vor Baubeginn vor Ort zu prüfen!
 - **Unstimmigkeiten oder Abweichungen sind sofort und vor Ausführung der Bauleitung mitzuteilen, andernfalls trägt der AN die alleinige Verantwortung.** Alle Maße und Ausführungsdetails sind vom Bestand anzupassen. Für Maßanfertigungen sind vom Unternehmer Werkzeichnungen vorzulegen, diese sind nur gültig mit Freigabe der Architekten.
 - Nach Erhalt neuer Pläne verlieren alle Pläne ihre Gültigkeit!
 - Der Plan ist nur gültig in Verbindung mit den Plänen der Fachingenieure und der Statik sowie der Schal- und Bewehrungsplänen des Statikers.
 - Bei allen eingebauten Materialien sind die einschlägigen Herstellervorschriften zu beachten. Alle Durchdringungen durch F90- und F30 Bauteile sind mit bauaufsichtlich zugelassenen Brandschottungen zu schließen!
 - Zur Unfallvermeidung ist die Baustelle stets in einem sauberen Zustand zu halten. Anfallender Müll ist vom Unternehmer sofort zu entsorgen.
 - Alle Höhenangaben beziehen sich auf OK FFB / Angaben der Innenlärhöhen ab OKFF.

Bauteile

Abbruch	Trockenbauwand	Bauholz
Stahlbeton	Wärmedämmung, Minerwolle	Brettschichtholz
Stahlbeton, Fertigelement	Wärmedämmung, EPS 035	Brettspertholz
Leichtbeton	Wärmedämmung, EPS 040	OSB-Platte
Beton, unbewehrt	Wärmedämmung, XPS	Spannplatte
Stahlbeton, Bestand	Wärmedämmung, PUR/PIR G24	Spannplatte, zementgebundene
Estrich	Wärmedämmung, Starnolle 1000	Gipskarton, GKB
MW, Hochlochziegel	Isokorb	Gipskarton, GKB
MW, LB-Schalstein	Trischaldämmung, MW/D40	Gipskarton, Massivbauplatte
MW, Leichtbetonstein	Trischaldämmung, Sprünger D40	Gipskarton, Diamant
Erdreich	Holzfaserdämmplatte, Güter ThermoMat	Gipskarton, Piano GKF
Kies	Holzfaserdämmplatte, hinterlüftet	Gipskarton, Schallboard GKF
Lehm	Quarz ThermoWool	Gipskarton, Clinoc UFF
Sand	Holzfaserdämmplatte, hinterlüftet	Schalldämmplatten, PhonoStar Tri
Schüttung	Holzfaserdämmplatte, Wolf protect	Schalldämmplatten, PhonoStar ST Tri
Kies, fein	Edelstahl	Parquet
Kies, grob	Kupfer	Vinyl

Grundleitungen

SW Schmutzwasser	Potenzialausgleich
SW Schmutzwasser, vorh.	>=1,50 m ü. OKFFB
RW Regenwasser	Fundamentdrain nach DIN 18014
RW Regenw. vorh.	Bandstahl = 30 x 3,5 mm
Drainage	Isosuperdrain, Hochstark
MW Mischwasser	Regenrohrfällleitung
Wasserleitung	Fällleitung SW
	Strangentlüftung SW

Brandschutztechnisch qualifizierte Türen

T-30	T 30 - Tür	RS	Rauchschutztür	DS	Tür dichtschließend	DSS	Tür dicht- und selbstschließend
------	------------	----	----------------	----	---------------------	-----	---------------------------------

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	GEZ.

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

PROJEKT: Neubau einer 4 gruppigen Kindertagesstätte + Kinderkrippe und Errichtung von 83 Stellplätzen
 Ehringhäuser Weg, 56414 Meudt
 BAUHERR: Ortsgemeinde Meudt, vertr. durch Ortsbürgermeister Herr Egid Zeis
 Grabenstraße 9, 56414 Meudt



Architekten Ritz & Losacker GmbH
 Obere Ilbäck 2, 56412 Heiligenroth
 Fon: 02602/99782-0 • Fax: 02602/99782-99 • info@ritz-losacker.de • www.ritz-losacker.de

PLANNHALT: Freiflächenplan 240507 OK FFB EG +/- 0,00m = 338,03 m ü.NN

ZEICHNUNGSNR.: 834_AP_101	DATUM: 30.04.2024	MASSSTAB: 1:200	GEZEICHNET: AR/SK	PLANNFORMAT: 1189x841 mm (DIN A0)
---------------------------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------------------------

UNTERSCHRIFT BAUHERR UNTERSCHRIFT ENTWURFSVERFASSER

Vorabzug