

① je 1 Stück Leerrohr zwischen Dachboden & HAR
Vorbereitung PV-Anlage

Legende:

- Außenwände**
LIAPLAN ULTRA08 Hbl 2- tragend d= 36,5 cm
(Rohdichte 0,45/Steinfestigkeitsklasse 2)
- Innenwände**
LIAPLAN Hbl 4 - tragend d= 17,5 cm
(Rohdichte 1,00/Steinfestigkeitsklasse 4)
LIAPLAN Vbl 2- nichttragend d= 11,5 cm
(Rohdichte 0,50/Steinfestigkeitsklasse 2)
LIAPLAN VBL 6 - tragend d= 24,0 cm
(Rohdichte 1,20/Steinfestigkeitsklasse 6)
Trockenbau

Fußbodenaufbau Erdgeschoß:

- 1,0 cm Belag
- 6,5 cm Zementestrich CT-C25-F4 + Fasern S65 H45
- 6,0 cm Wärmedämmung EPS WLG 035
- 3,5 cm Wärmedämmung EPS WLG 045
- Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit mit G200 DD
- 15,0 cm Stahlbetonplatte C 20/25
- Sauberkeitsschicht

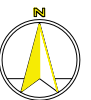
Türhöhen und Brüstung der Fenster ab OK RFB

Nicht vermaßte Türanschläge =12,5cm

Alle Maße sind Rohbaumaße
und auf Baustelle vor Ort zu prüfen !

Rohbauhöhe EG 2,75 m!

Alle Fenster mit überputzbare Aufsatzrollladen



Unterschrift

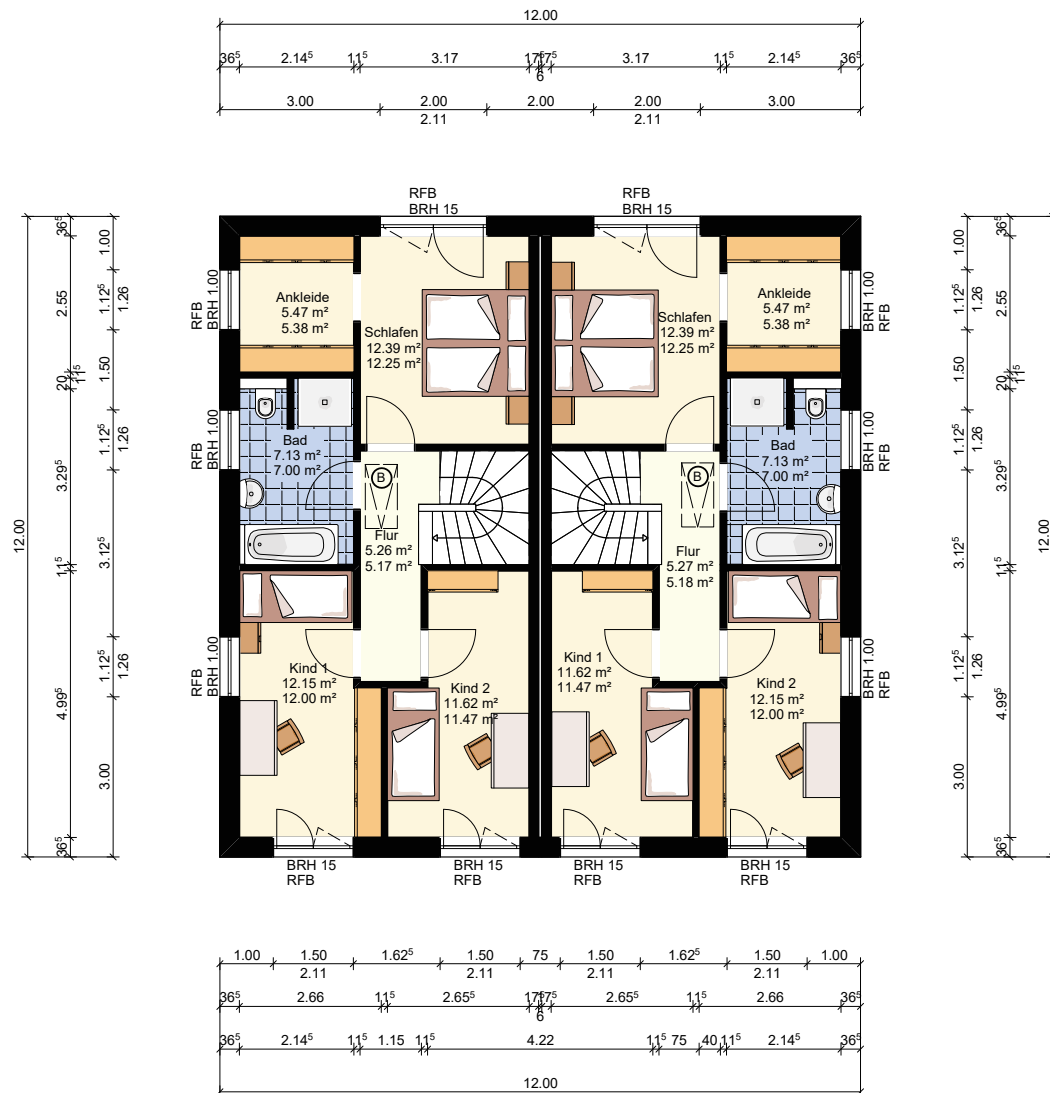
Bauherr:

Unterschrift

Entwurfsverfasser:

VORABZUG 24.02.2020

Änderung:			Index: X		
Leistungsphase: BAUANTRAG					
Bauvorhaben: Neubau eines Doppelhauses Wohnfläche nach DIN 277 Nutzfläche nach DIN 277		Bauort: Vierlandenstraße 34 12685 Berlin			
Entwurfsverfasser: Dipl.-Ing. Mario Brandenburg Merzdorfer Weg 15 14947 Nuthe-Urstromtal		Bauteil - Bemerkungen: Erdgeschoss			
Bauherr: Frau Stopka Firma AKH GmbH Schwäglichenstraße 16 04107 Leipzig		gez.: M. Schmiscke	Datum: 23.02.2020	Maßstab: 1:100	Bl. Größe: A3 Plan Nr.: B 1
			geä.: 24.02.2020		
			geä.: 24.02.2020		



Legende:

Außenwände

LIAPLAN ULTRA08 Hbl 2- tragend d= 36,5 cm
(Rohdichte 0,45/Steinfestigkeitsklasse 2)

Innenwände

LIAPLAN Hbl 4 - tragend d= 17,5 cm
(Rohdichte 1,00/Steinfestigkeitsklasse 4)

LIAPLAN Vbl 2- nichttragend d= 11,5 cm
(Rohdichte 0,50/Steinfestigkeitsklasse 2)

LIAPLAN VBL 6 - tragend d= 24,0 cm
(Rohdichte 1,20/Steinfestigkeitsklasse 6)

Trockenbau

Fußbodenaufbau Obergeschoß:

- 1,0 cm Belag
- 6,5 cm Zementestrich CT-C25-F4 + Fasern S65 H45
- 7,5 cm Trittschalldämmung
- 18,0 cm Stahlbetonplatte C 20/25

Türhöhen und Brüstung der Fenster ab OK RFB

Nicht vermaßte Türanschläge = 12,5cm

Alle Maße sind Rohbaumaße

und auf Baustelle vor Ort zu prüfen !

Rohbauhöhe OG 2,75 m!

Alle Fenster mit überputzbare Aufsatzrollladen

Ⓑ Bodenklapptreppe
Lage nach Abbbundplan



Unterschrift

Bauherr:

Unterschrift

Entwurfsverfasser:

VORABZUG 24.02.2020

Änderung:			Index: X		
Leistungsphase: BAUANTRAG					
Bauvorhaben: Neubau eines Doppelhauses Wohnfläche nach DIN 277 Nutzfläche nach DIN 277		Bauort: Vierlandenstraße 34 12685 Berlin			
Entwurfsverfasser: Dipl.-Ing. Mario Brandenburg Merzdorfer Weg 15 14947 Nütke-Urstromtal		Bauteil - Bemerkungen: Obergeschoss 1			
Bauherr: Frau Stopka Firma AKH GmbH Schwägrichenstraße 16 04107 Leipzig		gez.: M. Schmiscke	Datum: 23.02.2020	Maßstab: 1:100	Bl. Größe: A3 Plan Nr.: B 2
			geä.: 24.02.2020		
			geä.: 24.02.2020		