



- Unterzug Stahlbeton fassadenseitig;
Höhe ab UKRD = 20 cm, gemäß TWP

- Ausführung gemäß Hersteller beachten
- Grund- und Tragprofile CD 60/27
- Befestigungsmittel zur Abhängung entsprechend der Abhängehöhe und Deckenbelastung wählen
- Position der Tragprofile entsprechend Verortung der Deckenleuchten ausrichten (siehe Deckenspiegel DS.50.02 + DS.50.03)

► Schnittstelle Los 312 Trockenbau | Los 440 Elektro

- 40 mm Mineralwollgedämmung

- Holzplatte Akustikplatte d 25 mm, Anforderungen und Beschichtung gemäß Bemusterungsliste
- Dämmmauerwerk Mineralwolle d 40 mm
- Anforderung nach ASR A3.7 (Ein- und Zweipersonenbüros): Nachhallzeit $T \leq 0,8$ s (in den Oktaven von 250 bis 2000 Hz)
- Empfehlung nach DIN 18041 2016-03 (Räume der Gruppe B, Nutzungsart B3 - längerfristiges Verweilen): AVV -Verhältnis $\geq 0,18$ (pro Oktave von 250 bis 2000 Hz)
- Position der Plattenstöße entsprechend Verortung der Deckenleuchten ausrichten (siehe Deckenplanung DS.50.02 + DS.50.03)
- UK bei -20 cm UKRD = UK Unterzug

► Schnittstelle Los 312 Trockenbau | Los 440 Elektro



- Ausführung gemäß Hersteller beachten
- Grund- und Tragprofile CD 60/27
- Befestigungsmittel zur Abhängung entsprechend der Abhängehöhe und Deckenbelastung wählen
- Position der Tragprofile entsprechend Verortung der Deckenleuchten ausrichten (siehe Deckenspiegel DS.50.02 + DS.50.03)

► Schnittstelle Los 312 Trockenbau | Los 440 Elektro



- Schallschutzanforderungen gemäß Gutachten zum Raumakustiknachweis:
 - Anforderung nach ASR A3.7 (Ein- und Zweipersonenbüros): Nachhallzeit $T \leq 0,8$ s (in den Oktaven von 250 bis 2000 Hz)
 - Empfehlung nach DIN 18041:2016-03 (Räume der Gruppe B, Nutzungsart B3 - längerfristiges Verweilen): A/V-Verhältnis $\geq 0,18$ (pro Oktave von 250 bis 2000 Hz)

- Anforderungen und Beschichtungen gemäß Bemusterungstabelle und Türliste

► Schnittstelle Los 312 Trockenbau | Los 440 Elektro

Alle Höhen, insbesondere von Türen und Brüstungen, sind Rohbaumaße bezogen auf OK FFB!

	Mauerwerk		Linie verdeckt
	Gipskarton		Abdichtung
	Stahlbeton		Raster
	unbewehrter Beton		Ansicht/ Schnitt
	Fertigteil		OK FFB OK RD Grundrisskote
	WDVS/ Putz		OK FFB OK RD Höhenkote
	Dämmung weich		UK FD UK RD Höhenkote
	Dämmung hart		HLS
	Kies		ELT
	Erdreich		
	Bauteil m. Brandschutzanforderungen		

Alle Maße sind am Bau vor Ausführung verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau fest zu nehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung umgehend mitzuteilen. Die Ausführungsart verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsplanung hinzuweisen (VOB/B). Andernfalls haftet der Auftragnehmer! Alle Angaben über Schlitze und Durchbrüche sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu prüfen! Planungen der Fachingenieure und Sonderfachleute sind unbedingt zu beachten! Bei der Bauausführung gilt dieser Plan nur in Verbindung mit den Planungen und Berechnungen der Fachingenieure sowie Sonderfachleute. Alle Höhen, insbesondere von Türen und Brüstungen, sind Rohbaumaße bezogen auf OKFF. Alle Materialien sind vor Ausführung zu bemustern und vom Bauherren freizugeben.

Ind.	Änderung	Datum	Erst.

Projekt	
---------	--

**Neubau Innovation Hub
Weinbergweg 23a
06120 Halle (Saale)**

Bauherr

Weinbergweg 23
06120 Halle (Saale)

Tel.: +49 345-13141500

Mail: innohub@weinberg-campus.de



Planinhalt

Leitdetail Trockenbau
Akustikdeckensegel
Deckenspiegel/ Schnitt BB

[illegible]