

Betreff: Re: Gistl: Leitungsverzug Saal
Datum: Mittwoch, 19. November 2025 um 14:37:14 Mitteleuropäische Normalzeit
Von: tr@as-architektur.net
An: stefan.kopp@kopp-ingenieure.de
CC: Esther Hofmann-Strahl, Markus Bloch, tobias.schmeizl@nigl-mader.de, tobias.leitner@nigl-mader.de, michael.kopp@kopp-ingenieure.de, josef.schaller@kopp-ingenieure.de
Anlagen: image001.jpg, image011.jpg

Hallo Stefan,

gute Idee - haben wir nichts dagegen, m.E. nur im Bauablauf etwas aufwändiger..
Brauchen wir das im Wirtshaus auch?

@ PPP:

siehe Anhang - Ausgleichsschicht ist vorgesehen mit <https://thermowhite.be/de/thermowhite-wd-130/>

also bitte 2x Anfahrt in LV aufnehmen..

Grüße! Tilman

as plus architektinnen und architekten
schmöller architekten partg mbB
ir msc dipl ing fh architekt tilman ringe
römerstraße 8 · 94032 passau
www.as-architektur.net
tr@as-architektur.net
telefon: +49 851 490 830 -16

Anfang der beantworteten E-Mail:

> Von: Kopp Stefan <stefan.kopp@kopp-ingenieure.de>
> Datum: 19. November 2025 10:10:03
> An: Tilman Ringe <tr@as-architektur.net>, Tobias Schmeizl <tobias.schmeizl@nigl-mader.de>, Tobias Leitner <tobias.leitner@nigl-mader.de>
> cc: Kopp Michael <michael.kopp@kopp-ingenieure.de>, Schaller Josef <josef.schaller@kopp-ingenieure.de>
> Betreff: Gistl: Leitungsverzug Saal
>
> Servus Tilman, Servus an die ELT-Kollegen,
>
> bitte um kurze Rücksprache bzgl. der Vorgehensweise beim Leitungsverzug im Saal bzgl. Kreuzungspunkte ELT/Heizung.
>
> Wir werden hier je einige Kreuzungspunkte zwischen den ELT-Leerrohren und den Heizungsrohrleitungen haben: sh. Ausschnitt

> [cid:[image001.jpg@01DC593C.AA6B49A0](#)]
>
> Daher unser Vorschlag: Zwei Dämmebenen ausbilden und auf zwei Ebenen Installieren. 1. Ebene = ELT, 2. Ebene = Heizung
> [cid:[image011.jpg@01DC593C.AA6B49A0](#)]
> So würden wir die ganzen Kreuzungen "eliminieren". Außerdem könnten die heizungsinternen Kreuzungen (bei T-Stücken) nach unten
> in der 1.Ebene ausgekreuzt/untersprungen werden, ohne die Abdichtung zu beschädigen und die BPL "ausstemmen" zu müssen.
> Aus unserer Sicht also aus mehreren Gründen für alle Beteiligten vorteilhaft.
>
> Bitte um Abstimmung/Rückmeldung was Ihr davon haltet bzw. ob etwas dagegenspricht.
> Danke.
>
> Bei Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.
>
> Mit freundlichen Grüßen
> Stefan Kopp
> B.Eng. | Projektleitung
> [mobilePhone]
> (0) 9926 / 18065-19<tel:099261806519> | 0151-43841970<tel:015143841970>
> [emailAddress]
> stefan.kopp@kopp-ingenieure.de<mailto:stefan.kopp@kopp-ingenieure.de>
> [website]
> www.kopp-ingenieure.de<<https://www.kopp-ingenieure.de/>>
> [address]
> Isidor-Gistl-Str. 7, 94258 Frauenau
>
> [cid:[image006.png@01DC5938.FA0E8B10](#)]
> [facebook]<<https://www.facebook.com/profile.php?id=61556526057389>>
> [instagram]<<https://www.instagram.com/koppingenieure/>>
>
>
>