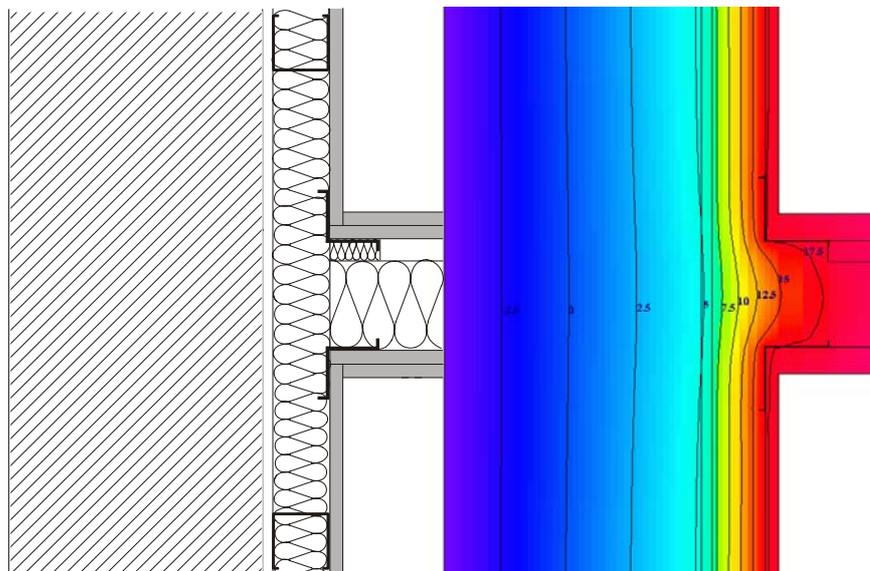


Anhang zum Merkblatt 4

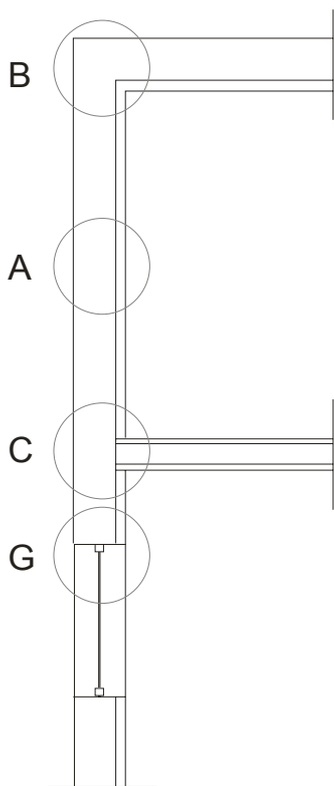
**Regeldetails zum Wärmeschutz
gem. EnEV 2009
mit Trockenbausystemen
in der Modernisierung**

-Bauteilkatalog-

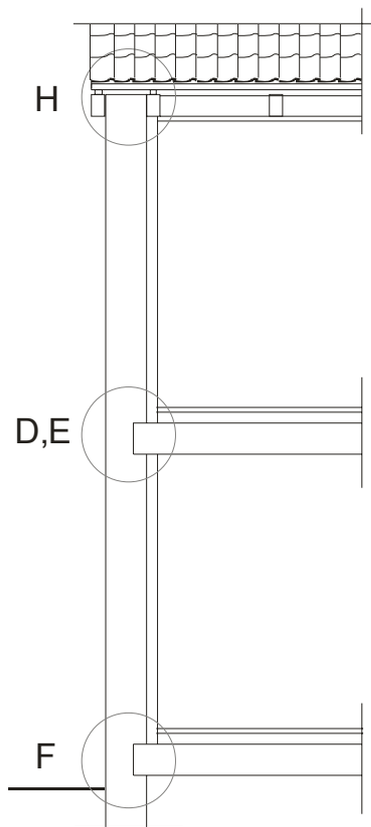


Detailübersicht

Folgende Detailpunkte sind im Bauteilkatalog aufgeführt



Horizontalschnitt



Vertikalschnitt

Verwendete Begriffe

U	Wärmedurchgangskoeffizient	in W/(m ² ·K)
U _{max}	Maximaler Wärmedurchgangskoeffizient	in W/(m ² ·K)
U _m	Mittlerer Wärmedurchgangskoeffizient	in W/(m ² ·K)
ΔU _{WB}	Wärmebrückenkorrekturwert	in W/(m ² ·K)
λ	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	in W/(m·K)
λ _{MW}	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit Mauerwerk	in W/(m·K)
ψ	Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient (früher Wärmebrückenverlustkoeffizient)	in W/(m·K)
θ _{si}	Oberflächentemperatur innen	in °C

Anmerkungen zum Gebrauch

Tabellen

Die fett markierten ψ -Werte der nachfolgenden Tabellen erfüllen die Anforderungen des Gleichwertigkeitsnachweises nach DIN 4108, Beiblatt 2. Die fett markierten θ_{si} -Werte der nachfolgenden Tabellen erfüllen die Mindestanforderung der DIN 4102-2 zur Oberflächentemperatur von $\geq 12,6^\circ\text{C}$.

Diffusionshemmende Schichten

In den nachfolgend abgebildeten Details sind keine Dampfsperren / Dampfbremsen dargestellt. In vielen Fällen ist jedoch eine diffusionshemmende Schicht erforderlich. Dies muss immer im Rahmen der Planung der Maßnahmen für den jeweiligen Fall rechnerisch überprüft und nachgewiesen werden.

Hinweise zu Dämmschichten in den nachfolgenden Beispielen

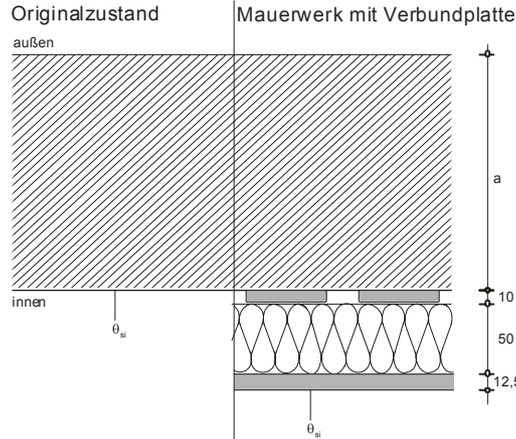
Empfehlungen für maximale Dämmstoffdicken beziehen sich in den Beispielberechnungen auf eine Wärmeleitfähigkeit von 0,04 W/(m·K). Bei niedrigeren Wärmeleitfähigkeiten können auch geringere Dämmschichtdicken maßgebend sein. Eventuell vorzusehende Dämmstreifen zur Verringerung der Wärmebrückenwirkung zwischen Metallprofil und bestehendem Mauerwerk sollten hinsichtlich des Wärmedurchgangswiderstands bei dieser Wärmeleitfähigkeit eine Mindestdicke von 10 mm aufweisen.

Detail A

Sanierung der Außenwand im Regelquerschnitt

Regeldetails zum Wärmeschutz mit Trockenbausystemen in der Modernisierung, Anlage Bauteilkatalog

Sanierungsvariante A-1, Verbundplatte



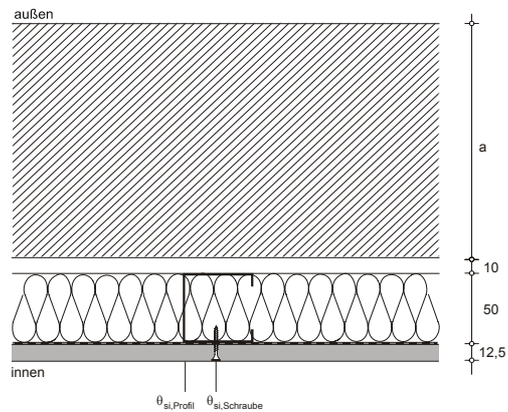
Bauteilbeschreibung

Mauerwerk:	$\lambda_{MW} = 0,21 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ und $0,99 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $a = 240 \text{ mm}$ und 365 mm
Ansatzbinder:	$\lambda = 0,45 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Dämmung:	$\lambda = 0,04 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Gipsplatte:	$\lambda = 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

A-1

Die Dämmstoffebene wird vollflächig angeordnet, es entsteht keine Wärmebrücke im Regelquerschnitt. Daher sind für die Sanierungsvariante A-1 keine ψ -Werte angegeben.

Sanierungsvariante A-2a, freistehende Vorsatzschale (50 mm Dämmstoff)

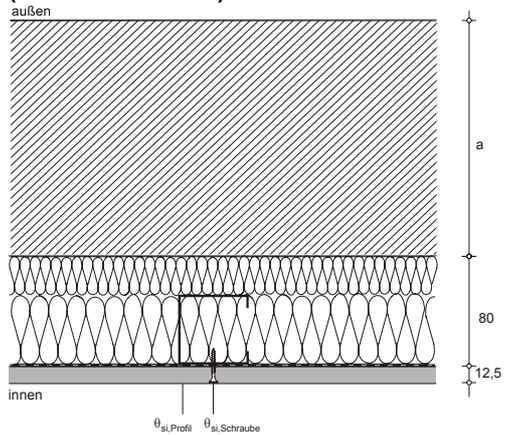


Luftschicht	
Dämmung:	$\lambda = 0,04 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
CW-Profil 50 x 06	
Gipsplatte:	$\lambda = 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

A-2a und A-2b

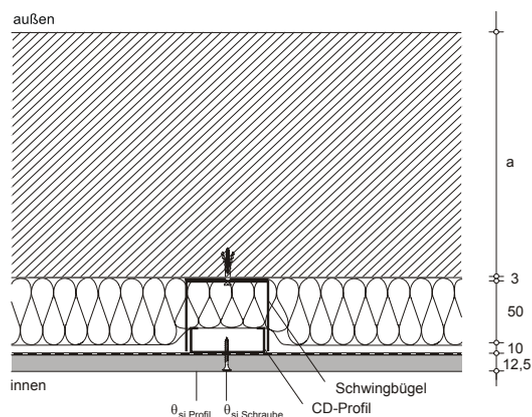
Die für Sanierungsvarianten A-2a und A-2b angegebenen ψ -Werte beziehen sich auf das CW-Profil, das eine linienförmige Wärmebrücke innerhalb der Dämmstoffebene darstellt.

Sanierungsvariante A-2b, freistehende Vorsatzschale (80 mm Dämmstoff)



Dämmung:	$\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
CW-Profil 50 x 06	
Gipsplatte:	$\lambda = 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Sanierungsvariante A-3, direkt befestigte Vorsatzschale



Dämmstreifen	
Dämmung:	$\lambda = 0,04 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
CD-Profil 60 x 27 mit Schwingbügel	
Luftschicht	
Gipsplatte:	$\lambda = 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

A-3

Die angegebenen ψ -Werte der Sanierungsvariante A-3 beziehen sich auf das CD-Profil, das eine linienförmige Wärmebrücke innerhalb der Dämmstoffebene darstellt.

Der Anteil der punktförmigen Wärmebrücken durch die Schwingbügel kann vernachlässigt werden.

Detail A

Sanierung der Außenwand im Regelquerschnitt

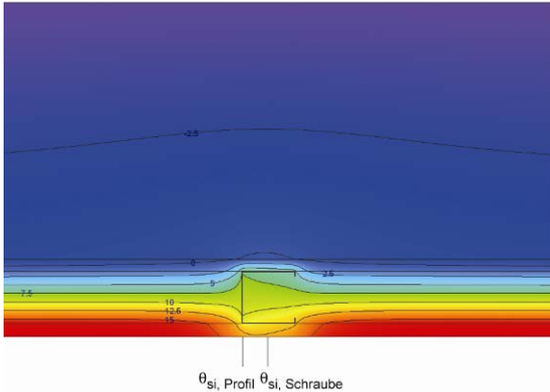
Tabelle 1.1: ψ -Werte [W/(m·K)]

λ_{MW} in [W/(m·K)]	a = 240 mm		a = 365 mm	
	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$
Sanierungsvariante A-2a	0,025	0,067	0,017	0,058
Sanierungsvariante A-2b	0,013	0,025	0,010	0,023
Sanierungsvariante A-3	0,007	0,017	0,005	0,015

Tabelle 1.1

Die ψ -Werte beziehen sich auf den Bereich der Metallprofile für die Varianten A-2a, A-2b und A-3. Die Werte sind bei der Ermittlung der U_m -Werte gemäß Tabelle 2 des Merkblattes 4 bereits berücksichtigt und müssen bei der Berechnung der Transmissionswärmeverluste nicht gesondert angesetzt werden

Sanierungsvariante A-2a, freistehende Vorsatzschale



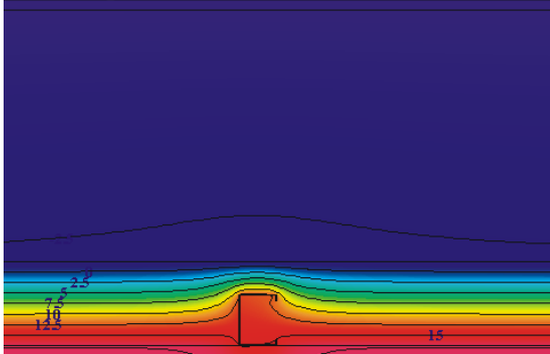
A-2a und A-2b

Die raumseitige Oberflächentemperatur $\theta_{si, Profil}$ ist für den Bereich des Steges angegeben.

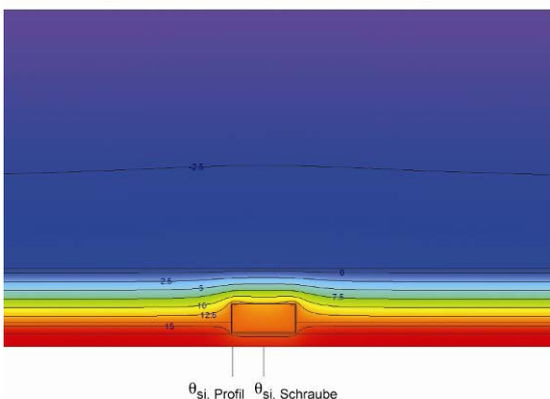
Am Schraubenkopf beträgt die Oberflächentemperatur $\theta_{si, Schraube}$ bis zu 1,0 °C weniger im Vergleich zur Oberflächentemperatur $\theta_{si, Profil}$ im Profilbereich. Ein Abzeichnen der Schraubenköpfe bei kritischen Oberflächentemperaturen unterhalb von 12,6 °C kann durch ausreichendes Überspachteln verhindert werden.

Durch das horizontal verlaufende U-Profil im Deckenanschlussbereich sinkt die Oberflächentemperatur θ_{si} um 0,5 °C bis 1,0 °C ab.

Sanierungsvariante A-2b, freistehende Vorsatzschale



Sanierungsvariante A-3, direkt befestigte Vorsatzschale



A-3

Im Bereich des Schwingbügels sinkt die Oberflächentemperatur $\theta_{si, Profil}$ um bis zu 2,5 °C ab (bei $\lambda_{MW} = 0,99$ W/(m·K)).

Die Oberflächentemperatur $\theta_{si, Schraube}$ ist im Vergleich zur Oberflächentemperatur im Bereich des Schwingbügels ca. 0,5 °C niedriger.

Tabelle 1.2: Oberflächentemperaturen $\theta_{\text{si, Profil}}$ [°C]

λ_{MW} in [W/(m·K)]	a = 240 mm		a = 365 mm	
	$\lambda_{\text{MW}} = 0,21$	$\lambda_{\text{MW}} = 0,99$	$\lambda_{\text{MW}} = 0,21$	$\lambda_{\text{MW}} = 0,99$
Vor der Sanierung	15,5	8,3	16,9	10,5
Sanierungsvariante A-1	17,7	16,6	18,1	16,8
Sanierungsvariante A-2a	15,7	12,7	16,4	13,2
Sanierungsvariante A-2b	17,0	15,9	17,4	16,1
Sanierungsvariante A-3	17,9	16,9	18,2	17,1

Empfehlungen:

Variante A-2a:

Um ein Absinken der Oberflächentemperatur zu vermeiden, sollte das Ständerprofil ohne Kontakt zur Wand stehen. Durch Ausdämmen des Bereiches zwischen Mauerwerk und Ständerprofil, z.B. mit einem Mineralfaserstreifen >10 mm Dicke, ergibt sich eine um bis zu 0,7 °C höhere Oberflächentemperatur $\theta_{\text{si, Profil}}$.

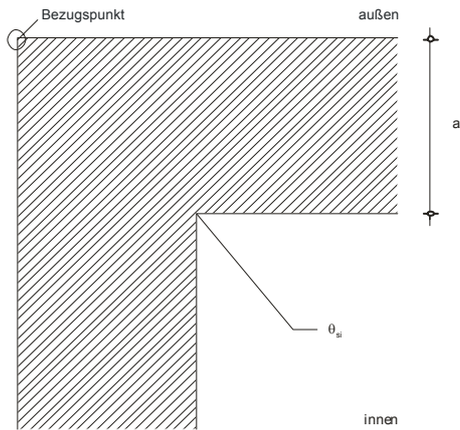
Variante A-3:

Bei hoher Wärmeleitfähigkeit des Mauerwerks ($\lambda_{\text{MW}} = 0,99 \text{ W/(m·K)}$) kann das Weglassen des Dämmstreifens zu einem Absinken der Oberflächentemperatur im Bereich des Schwingbügels führen.

Detail B

Sanierung der Außenwand im Bereich einer Gebäudeecke

Vor der Sanierung



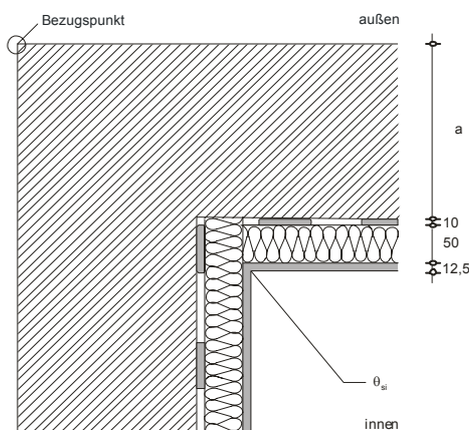
Bauteilbeschreibung

Mauerwerk: $\lambda_{MW} = 0,21 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ und $0,99 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
 $a = 240 \text{ mm}$ und 365 mm

Vor der Sanierung

Zum Vergleich mit den Sanierungsvarianten wird die Gebäudeecke auch vor der Sanierung dargestellt. Neben den hohen Wärmeverlusten unterschreiten die raumseitigen Oberflächentemperaturen θ_{si} den Mindestwert von $12,6 \text{ }^\circ\text{C}$ nach DIN 4108-2 teilweise deutlich.

Sanierungsvariante B-1a, Verbundplatte



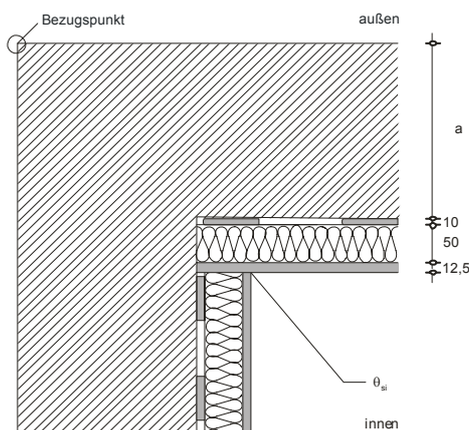
Ansetzbinder: $\lambda = 0,45 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
 Dämmung: $\lambda = 0,04 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
 Gipsplatte: $\lambda = 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

B-1a

Die energetische Sanierung erfolgt mittels Verbundplatten. In der optimierten Ausführung – Sanierungsvariante B-1a – ist die Gipsplatte so ausgespart, dass eine durchgängige Dämmebene entsteht.

Diese Variante erfüllt den Gleichwertigkeitsnachweis hinsichtlich des Wärmebrückenzuschlags gemäß EnEV auch für **größere** Dämmschichtdicken als 5 cm .

Sanierungsvariante B-1b, Verbundplatte



Ansetzbinder: $\lambda = 0,45 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
 Dämmung: $\lambda = 0,04 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
 Gipsplatte: $\lambda = 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

B-1b

Die Sanierungsvariante B-1b ist mit Kontakt der Gipsplatte an das Mauerwerk ausgeführt.

Diese Variante wird für Dämmstoffdicken $> 5 \text{ cm}$ nicht empfohlen, um Tauwasser auf der Bauteiloberfläche zu vermeiden.

Tabelle 2.1: ψ -Werte [W/(m \cdot K)]

λ_{MW} in [W/(m \cdot K)]	a = 240 mm		a = 365 mm	
	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$
Vor der Sanierung	-0,277	-0,942	-0,286	-1,076
Sanierungsvariante B-1a	-0,196	-0,324	-0,222	-0,425
Sanierungsvariante B-1b	-0,185	-0,304	-0,213	-0,407

Tabelle 2.1

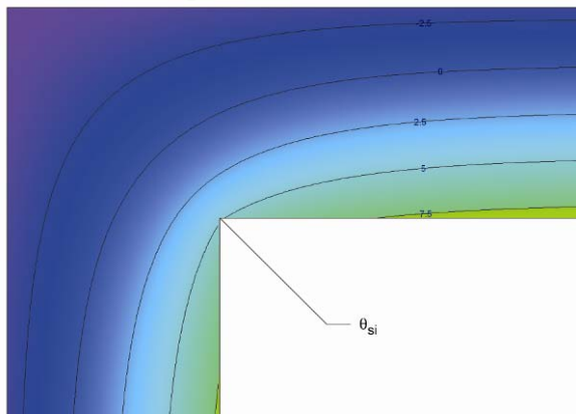
Die ψ -Werte sind außenmaßbezogen (Bezugspunkt). Somit ergeben sich rechnerisch negative ψ -Werte. Nach DIN 4108, Beiblatt 2 können Außenwändecken bei der energetischen Betrachtung vernachlässigt werden.

Bei der Verwendung von größeren Dämmstoffdicken bleibt der Gleichwertigkeitsnachweis für die Variante B-1a erfüllt.

Detail B

Sanierung der Außenwand im Bereich einer Gebäudeecke

Vor der Sanierung

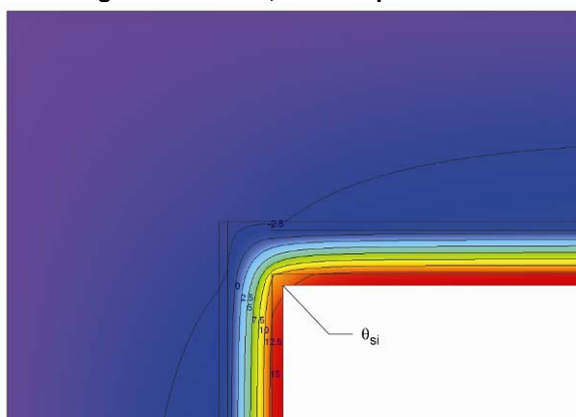


Vor der Sanierung

Anhand der Farbverläufe sind die niedrigen Oberflächentemperaturen bei der unsanierten Variante zu erkennen. Die blau bis grünen Bereiche liegen unterhalb von 7,5°C.

Unsanierte Gebäudeecken besitzen einen hohen Energieverlust. Zusätzlich entsteht durch niedrige raumseitige Oberflächentemperatur Tauwasserausfall und Schimmelbildung an der Oberfläche.

Sanierungsvariante B-1a, Verbundplatte

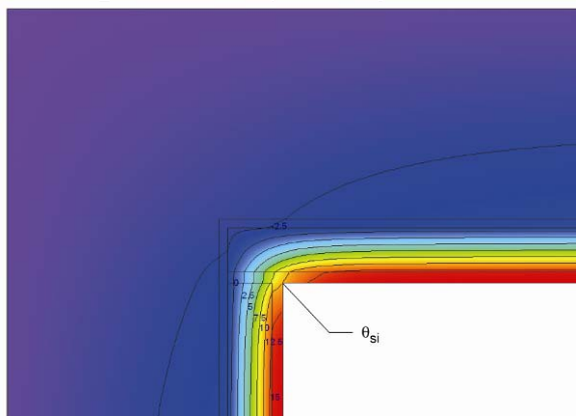


B-1a

Durch die Innendämmmaßnahme wird die Oberflächentemperatur θ_{si} in der Ecke um bis zu 9,5 °C angehoben (roter Farbbereich). Damit kann Tauwasserausfall auf der Oberfläche und Schimmelbildung vermieden werden.

Der Farbverlauf zeigt die Erhöhung der Oberflächentemperatur durch die Innendämmung an. Die orangefarbenen Bereiche liegen über 12,5 °C und die roten über 15,0 °C.

Sanierungsvariante B-1b, Verbundplatte



B-1b

Wird die Gipsplatte nicht ausgespart, sinkt die Oberflächentemperatur θ_{si} gegenüber Variante B-1a um bis zu 1,6 °C ab.

Tabelle 2.2: Oberflächentemperaturen θ_{si} [°C]

λ_{MW} in [W/(m·K)]	a = 240 mm		a = 365 mm	
	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$
Vor der Sanierung	12,0	4,7	13,7	6,7
Sanierungsvariante B-1a	15,6	14,2	16,1	14,5
Sanierungsvariante B-1b	14,4	12,6	15,1	12,9

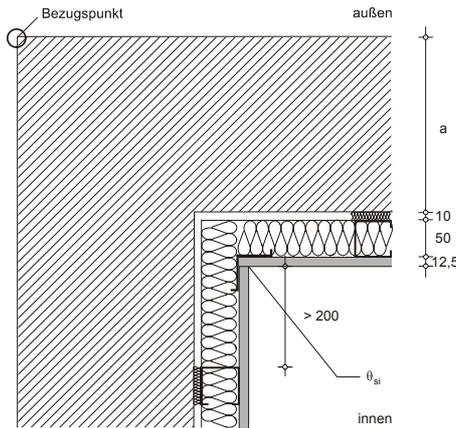
Tabelle 2.2

Für die Variante B-1a ergeben sich bei der Verwendung größerer Dämmstoffdicken entsprechend höhere Oberflächentemperaturen.

Empfehlungen:

Zur Vermeidung von lokal erhöhten Wärmeströmen sollte die Dämmschichtebene stets durchgängig ausgeführt werden. Daher wird Sanierungsvariante B-1a empfohlen.

Sanierungsvariante B-2a, freistehende Vorsatzschale



Bauteilbeschreibung

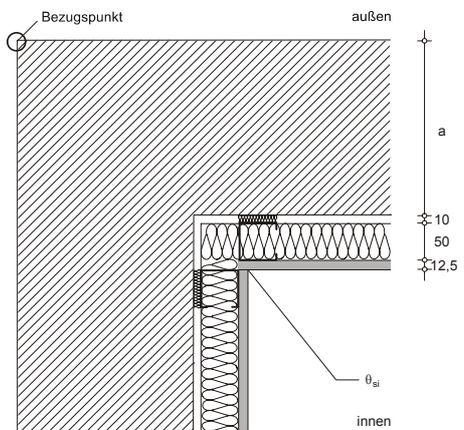
- Mauerwerk: $\lambda_{MW} = 0,21 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ und $0,99 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
a = 240 mm und 365 mm
- Luftschicht
- Dämmung: $\lambda = 0,04 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Gipsplatte: $\lambda = 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Vorsatzschale mit CW-Profil 50 x 06 freistehend
- Wandinneneckprofil LWi 60 x 06

B-2a

Die energetische Sanierung erfolgt mittels freistehender Vorsatzschalen. Sanierungsvariante B-2a ist mit einem Wandinneneckprofil ausgeführt. Zusätzlich ist zwischen Mauerwerk und Ständerprofil ein Dämmstreifen angeordnet. Diese Ausführung reduziert den stoffbedingten Wärmebrückenanteil in der Ecke und stellt energetisch die optimierte Variante dar.

Diese Variante erfüllt den Gleichwertigkeitsnachweis hinsichtlich des Wärmebrückenzuschlages gemäß EnEV auch für **größere** Dämmschichtdicken als 5 cm.

Sanierungsvariante B-2b, freistehende Vorsatzschale



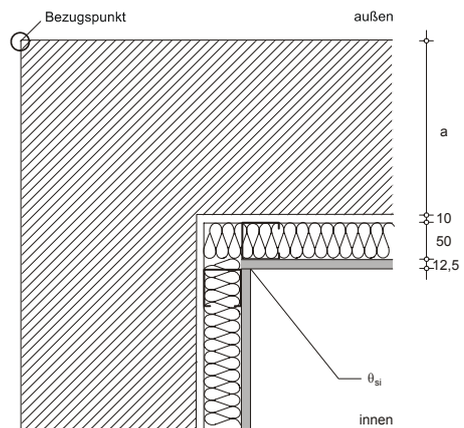
- Luftschicht
- Dämmung: $\lambda = 0,04 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Gipsplatte: $\lambda = 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Vorsatzschale mit CW-Profil 50 x 06 freistehend

B-2b

Sanierungsvariante B-2b stellt seitens der Ständeranordnung die üblicherweise ausgeführte Lösung dar. Zusätzlich ist zwischen Mauerwerk und Ständerprofil ein Dämmstreifen angeordnet.

Diese Variante ist für Dämmstoffdicken > 5 cm nicht zu empfehlen, um Tauwasser auf der Bauteiloberfläche im Bereich der Ständerprofile zu vermeiden.

Sanierungsvariante B-2c, freistehende Vorsatzschale



- Luftschicht
- Dämmung: $\lambda = 0,04 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Gipsplatte: $\lambda = 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Vorsatzschale mit CW-Profil 50 x 06 freistehend

B-2c

Sanierungsvariante B-2c entspricht der Variante B-2b, jedoch ohne Dämmstreifen zwischen Mauerwerk und Ständerprofil.

Diese Variante ist für Dämmstoffdicken und Profilhöhen > 5 cm nicht zu empfehlen, um Tauwasser auf der Bauteiloberfläche im Bereich der Ständerprofile zu vermeiden.

Tabelle 3.1: ψ -Werte [W/(m²·K)]

λ_{MW} in [W/(m·K)]	a = 240 mm		a = 365 mm	
	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$
Vor der Sanierung	-0,288	-0,943	-0,293	-1,072
Sanierungsvariante B-2a	-0,130	-0,184	-0,169	-0,285
Sanierungsvariante B-2b	-0,132	-0,189	-0,172	-0,296
Sanierungsvariante B-2c	-0,125	-0,168	-0,167	-0,277

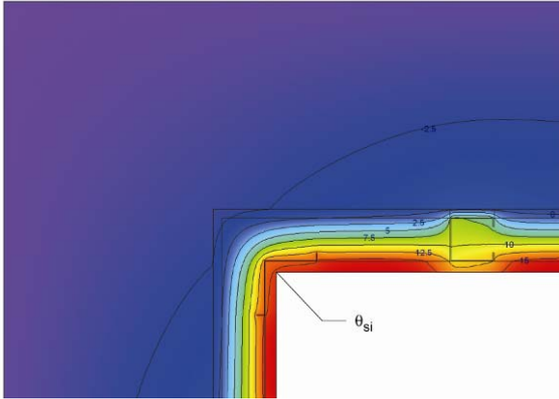
Tabelle 3.1

Die ψ -Werte sind außenmaßbezogen (Bezugspunkt). Somit ergeben sich negative ψ -Werte.

Nach 4108, Beiblatt 2 können Außenwanddecken bei der energetischen Betrachtung vernachlässigt werden.

Bei der Verwendung von größeren Dämmstoffdicken bleibt der Gleichwertigkeitsnachweis für die Variante B-2a erfüllt.

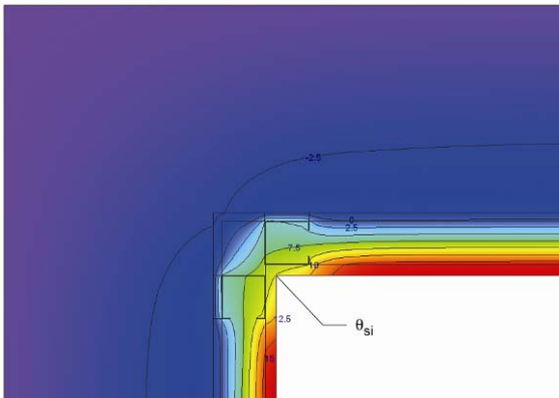
Sanierungsvariante B-2a, freistehende Vorsatzschale



B-2a

Bei einer freistehenden Vorsatzschale mit Metallständern in einer Gebäudeecke handelt es sich gleichzeitig um eine geometrische Wärmebrücke und eine stoffbedingte Wärmebrücke (Metallständer). Um den Einfluss der stoffbedingten Wärmebrücke zu minimieren, wird der Einsatz eines Wandinneneckprofils empfohlen.

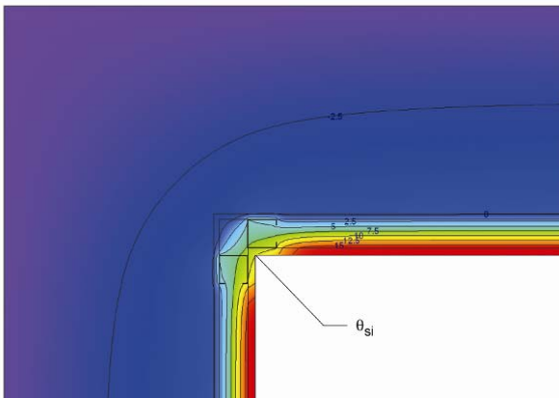
Sanierungsvariante B-2b, freistehende Vorsatzschale



B-2b

Wird der Eckanschluss der Vorsatzschale wie üblich über die CW-Profile erzeugt, ist die stoffbedingte Wärmebrücke stärker ausgeprägt und verursacht ein Absinken der Oberflächentemperatur.

Sanierungsvariante B-2c, freistehende Vorsatzschale



B-2c

Bei zusätzlichem Verzicht auf die Dämmstreifen zwischen Mauerwerk und Ständerprofil verringert sich die Oberflächentemperatur im Eckbereich. Bei dem hier gezeigten Bauteilaufbau mit einer Wärmeleitfähigkeit des Mauerwerks von 0,99 W/(m·K) führt dies zu unzulässig niedrigen Oberflächentemperaturen. Dies ist deutlich an den Isothermenverläufen und den Farbverläufen (grüner Bereich) zu erkennen.

Tabelle 3.2: Oberflächentemperaturen θ_{si} [°C]

λ_{MW} in [W/(m·K)]	a = 240 mm		a = 365 mm	
	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$
Vor der Sanierung	12,0	4,7	13,7	6,7
Sanierungsvariante B-2a	16,4	15,2	16,8	15,4
Sanierungsvariante B-2b	13,2	10,1	14,1	10,6
Sanierungsvariante B-2c	12,9	9,4	13,8	9,6

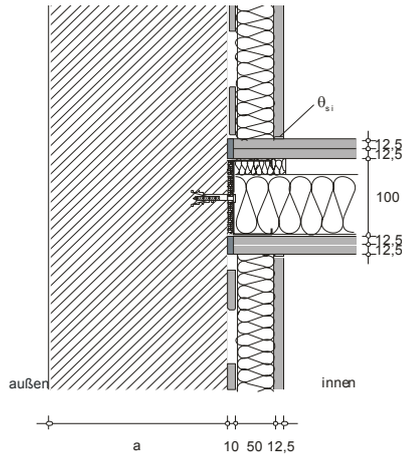
Tabelle 3.2

Für die Variante B2-a ergeben sich bei der Verwendung größerer Dämmstoffdicken entsprechend höhere Oberflächentemperaturen.

Empfehlungen:

Im Gebäudeeckbereich wird eine Entkopplung der Metallprofile empfohlen. Dies wird durch Dämmstreifen und die Anordnung von Wandinneneckprofilen erreicht.

Sanierungsvariante C-1a, Verbundplatte



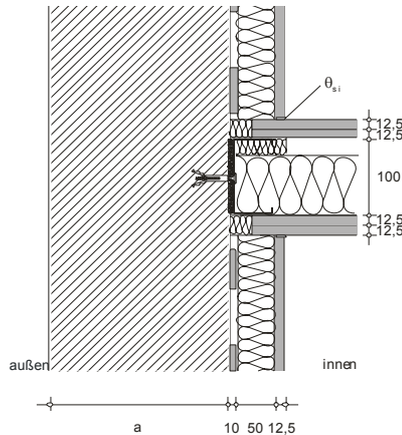
- Mauerwerk: $\lambda_{MW} = 0,21 \text{ W/(m·K)}$ und $0,99 \text{ W/(m·K)}$
a = 240 mm und 365 mm
- Ansetzbinder: $\lambda = 0,45 \text{ W/(m·K)}$
- Dämmung: $\lambda = 0,04 \text{ W/(m·K)}$
- Gipsplatte: $\lambda = 0,25 \text{ W/(m·K)}$
- Bestehende Trennwand mit CW-Profil 100 x 06
- Gipsplatte: $\lambda = 0,25 \text{ W/(m·K)}$
- Dämmung: $\lambda = 0,04 \text{ W/(m·K)}$
- Gipsplatte: $\lambda = 0,25 \text{ W/(m·K)}$

C-1a

Sanierungsvariante C-1a zeigt den Anschluss der Verbundplatte an eine Trennwand.

Diese Variante erfüllt den Gleichwertigkeitsnachweis hinsichtlich des Wärmebrückenzuschlages gemäß EnEV bis zu einer Dämmschichtdicke der Außenwanddämmung von 5 cm.

Sanierungsvariante C-1b, Verbundplatte



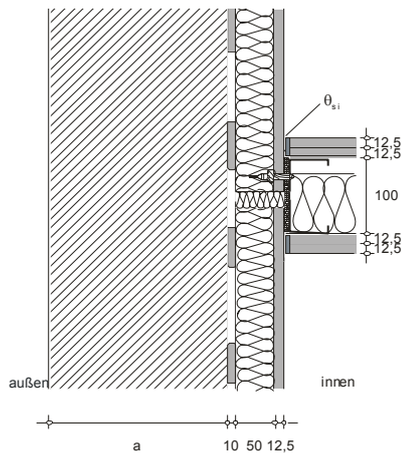
- Ansetzbinder: $\lambda = 0,45 \text{ W/(m·K)}$
- Dämmung: $\lambda = 0,04 \text{ W/(m·K)}$
- Gipsplatte: $\lambda = 0,25 \text{ W/(m·K)}$
- Trennwand mit CW-Profil 100 x 06
- Gipsplatte: $\lambda = 0,25 \text{ W/(m·K)}$
- Dämmung: $\lambda = 0,04 \text{ W/(m·K)}$
- Gipsplatte: $\lambda = 0,25 \text{ W/(m·K)}$

C-1b

Sanierungsvariante C-1b zeigt eine thermisch optimierte Ausführung, bei der die Gipsplatten der Trennwand im Anschlussbereich ausgespart sind. Der entstehende Hohlraum ist auszu-dämmen. Dadurch erhöht sich die raum-seitige Oberflächentemperatur θ_{si} .

Aus schall- und brandschutztechnischer Sicht sind weitere Optimierungen mög-lich. Diese Variante erfüllt den Gleichwertigkeitsnachweis hinsichtlich des Wärmebrückenzuschlages gemäß EnEV bis zu einer Dämmschichtdicke der Außenwanddämmung von 5 cm.

Sanierungsvariante C-1c, Verbundplatte



- Ansetzbinder: $\lambda = 0,45 \text{ W/(m·K)}$
- Dämmung: $\lambda = 0,04 \text{ W/(m·K)}$
- Gipsplatte: $\lambda = 0,25 \text{ W/(m·K)}$
- Trennwand mit CW-Profil 100 x 06
- Gipsplatte: $\lambda = 0,25 \text{ W/(m·K)}$
- Dämmung: $\lambda = 0,04 \text{ W/(m·K)}$
- Gipsplatte: $\lambda = 0,25 \text{ W/(m·K)}$

C-1c

Sanierungsvariante C-1c stellt ener-getisch die beste Lösung dar.

Um schalltechnischen Anforderungen gerecht zu werden, ist der Schallüber-tragungsweg über die flankierende Plattenlage zu unterbrechen.

Diese Variante erfüllt den Gleichwertigkeitsnachweis hinsichtlich des Wärmebrückenzuschlages gemäß EnEV auch für **größere** Dämmschichtdicken als 5 cm.

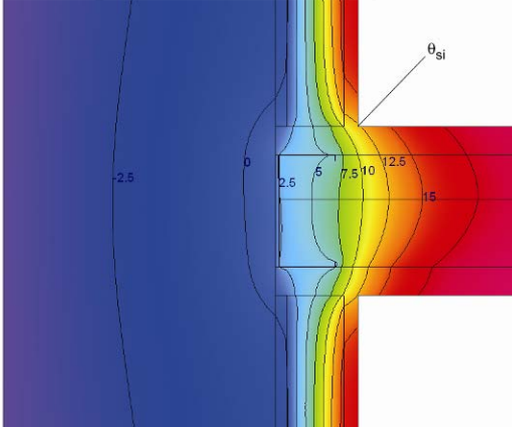
Tabelle 4.1: ψ -Werte [W/(m·K)]

λ_{MW} in [W/(m·K)]	a = 240 mm		a = 365 mm	
	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$
Verbundplattendämmung ohne Trennwandanschluss	0,000	0,000	0,000	0,000
Sanierungsvariante C-1a	0,039	0,110	0,025	0,094
Sanierungsvariante C-1b	0,032	0,093	0,021	0,080
Sanierungsvariante C-1c	-0,003	-0,007	-0,002	-0,006

Tabelle 4.1

Die ψ -Werte berücksichtigen sämtliche dargestellten Profile und Anschluss-details mit Ausnahme der dargestellten Verbindungsmittel. Die grün markierten Werte erfüllen die Anforderungen des Gleichwertigkeitsnachweises nach DIN 4108, Beiblatt 2 ($\psi \leq 0,06 \text{ W/(m·K)}$). Bei der Verwendung von größeren Dämmstoffdicken bleibt der Gleichwertigkeitsnachweis für die Variante C-1c erfüllt.

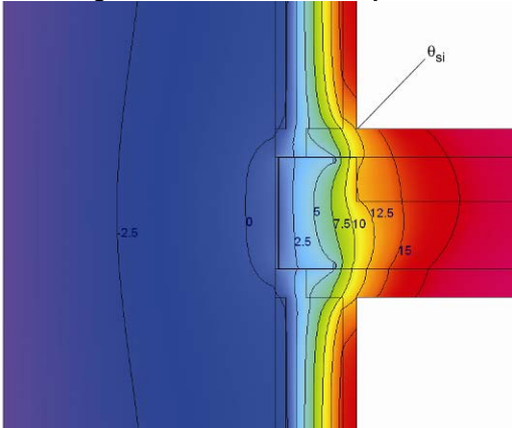
Sanierungsvariante C-1a, Verbundplatte



C-1a

Der Kontakt der Gipsplatte mit dem Außenbauteil führt zu einem erhöhten Wärmestrom in diesem Bereich. Um ein Absinken der Oberflächentemperatur zu vermeiden, ist der direkte Kontakt zwischen der Beplankung der Trennwand und dem Mauerwerk zu vermeiden. Dies ist in Sanierungsvariante C-1b dargestellt.

Sanierungsvariante C-1b, Verbundplatte

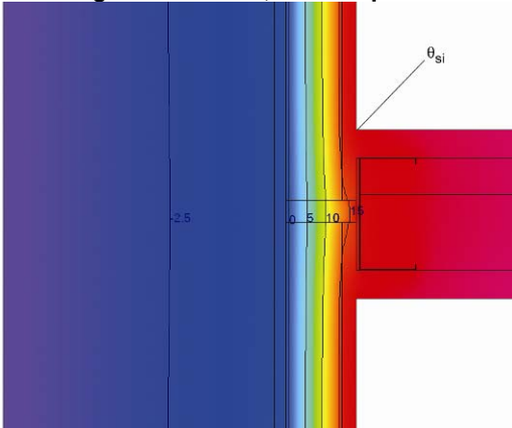


C-1b

Durch das Einfügen eines Dämmstreifens erfolgt eine Reduzierung des Wärmestroms über die Beplankung. Dadurch steigt die Oberflächentemperatur θ_{si} im Anschlussbereich.

Eine weitere Steigerung der Oberflächentemperaturen erfolgt durch die Entkopplung des Ständerprofils. Mit Einfügen eines Dämmstreifens > 10 mm zwischen Profil und Außenwand steigt die Oberflächentemperatur um bis zu 1,3 °C an.

Sanierungsvariante C-1c, Verbundplatte



C-1c

Sanierungsvariante C-1c stellt in energetischer Hinsicht eine Vorzugslösung dar.

Durch die vorgesetzte Trennwand und die durchgängige Dämmebene wird die Wärmebrückenwirkung auf ein Minimum reduziert. Dadurch können auch größere Dämmschichtdicken zum Einsatz kommen.

Tabelle 4.2

Für die Variante C1-c ergeben sich bei der Verwendung größerer Dämmstoffdicken entsprechend höhere Oberflächentemperaturen

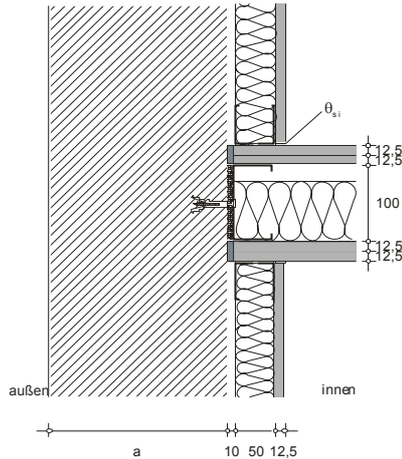
Tabelle 4.2: Oberflächentemperaturen θ_{si} [°C]

λ_{MW} in [W/(m·K)]	a = 240 mm		a = 365 mm	
	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$
Verbundplattendämmung (50mm) ohne Trennwandanschluss	17,7	16,6	18,1	16,9
Sanierungsvariante C-1a	15,5	12,2	16,4	12,8
Sanierungsvariante C-1b	15,7	12,6	16,6	13,1
Sanierungsvariante C-1c	17,6	16,5	18,0	17,0

Empfehlungen:

Der Wärmestrom über die flankierenden Gipsplatten ist mittels eines Dämmstreifens zu unterbrechen. Die Profile der Trennwand sind in jedem Fall bei Anschluss an das Mauerwerk mittels Dämmstreifen (≥ 3 mm) zu hinterlegen. Dies verbessert zu dem die schalltechnischen Eigenschaften der Trennwand.

Sanierungsvariante C-2a, freistehende Vorsatzschale

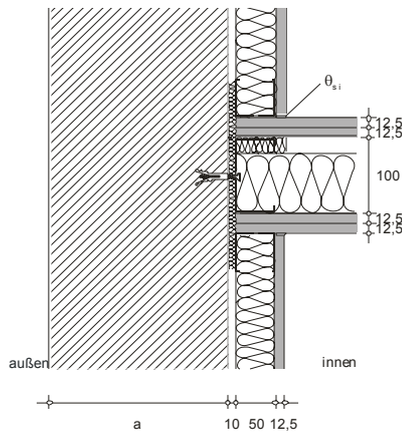


- Mauerwerk: $\lambda_{MW} = 0,21 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ und $0,99 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
a = 240 mm und 365 mm
- CW-Profil 50 x 06
- Luftschicht
- Dämmung: $\lambda = 0,04 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Gipsplatte: $\lambda = 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Bestehende Trennwand mit CW-Profil 100 x 06
- Gipsplatte: $\lambda = 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Dämmung: $\lambda = 0,04 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Gipsplatte: $\lambda = 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

C-2a

Sanierungsvariante C-2a zeigt den Anschluss einer freistehenden Vorsatzschale an eine Trennwand. Diese Variante erfüllt den Gleichwertigkeitsnachweis hinsichtlich des Wärmebrückenzuschlages gemäß EnEV bis zu einer Dämmschichtdicke der Außenwanddämmung von 5 cm.

Sanierungsvariante C-2b, freistehende Vorsatzschale

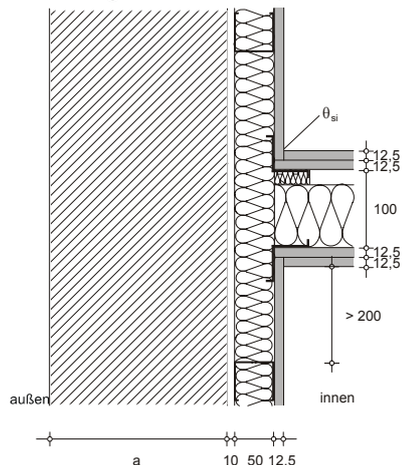


- Luftschicht
- CW-Profil 50 x 06
- Dämmung: $\lambda = 0,04 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Gipsplatte: $\lambda = 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Trennwand mit CW-Profil 100 x 06
- Gipsplatte: $\lambda = 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Dämmung: $\lambda = 0,04 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Gipsplatte: $\lambda = 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

C-2b

Sanierungsvariante C-2b zeigt eine optimierte Ausführung. Die Metallprofile und die Plattenkanten werden mit einem durchgängigen Dämmstreifen (10 mm) hinterlegt. Diese Variante erfüllt den Gleichwertigkeitsnachweis hinsichtlich des Wärmebrückenzuschlages gemäß EnEV bis zu einer Dämmschichtdicke der Außenwanddämmung von 5 cm.

Sanierungsvariante C-2c, freistehende Vorsatzschale



- Luftschicht
- CW-Profil 50 x 06
- Dämmung: $\lambda = 0,04 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Gipsplatte: $\lambda = 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Trennwand mit CW-Profil 100 x 06
- Gipsplatte: $\lambda = 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Dämmung: $\lambda = 0,04 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Gipsplatte: $\lambda = 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

C-2c

Sanierungsvariante C-2c ist mit einem Wandinneneckprofil ausgeführt. Dadurch wird eine durchgängige Dämmebene im Anschlussbereich erzielt. Diese Variante erfüllt den Gleichwertigkeitsnachweis hinsichtlich des Wärmebrückenzuschlages gemäß EnEV auch für **größere** Dämmschichtdicken als 5 cm.

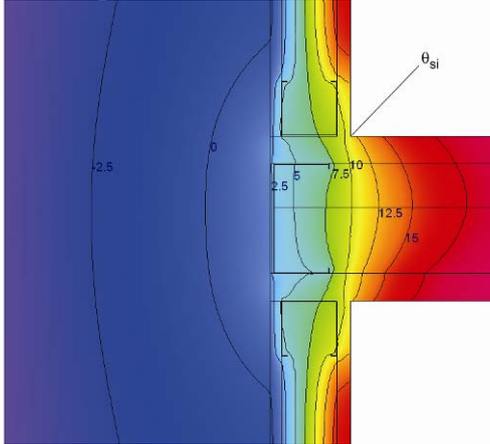
Tabelle 5.1: ψ -Werte [W/(m²·K)]

λ_{MW} in [W/(m·K)]	a = 240 mm		a = 365 mm	
	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$
Vorsatzschale ohne Trennwandanschluss	Siehe Detail A	Siehe Detail A	Siehe Detail A	Siehe Detail A
Sanierungsvariante C-2a	0,073	0,221	0,048	0,189
Sanierungsvariante C-2b	0,055	0,148	0,036	0,128
Sanierungsvariante C-2c	-0,005	-0,011	-0,003	-0,010

Tabelle 5.1

Die ψ -Werte berücksichtigen sämtliche dargestellten Profile und Anschlussdetails mit Ausnahme der dargestellten Verbindungsmittel. Die schwarz markierten Werte erfüllen die Anforderungen des Gleichwertigkeitsnachweises nach DIN 4108, Beiblatt 2 ($\psi \leq 0,06 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$). Bei der Verwendung von größeren Dämmstoffdicken bleibt der Gleichwertigkeitsnachweis für die Variante C-2c erfüllt.

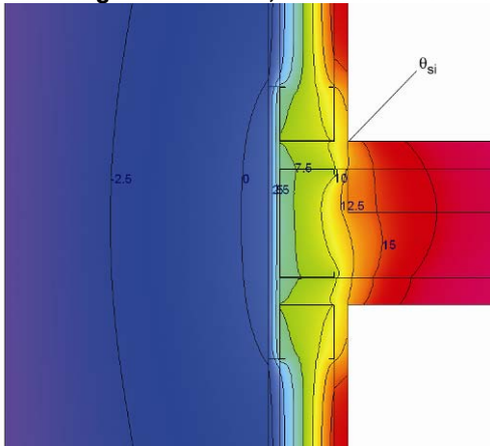
Sanierungsvariante C-2a, freistehende Vorsatzschale



C-2a

Die hohe Wärmeleitfähigkeit des Mauerwerks und der direkte Kontakt der Gipsplatten an das Mauerwerk führen zu den niedrigen Oberflächentemperaturen im Anschlussbereich. Daher werden die Sanierungsvarianten 2b und 2c empfohlen.

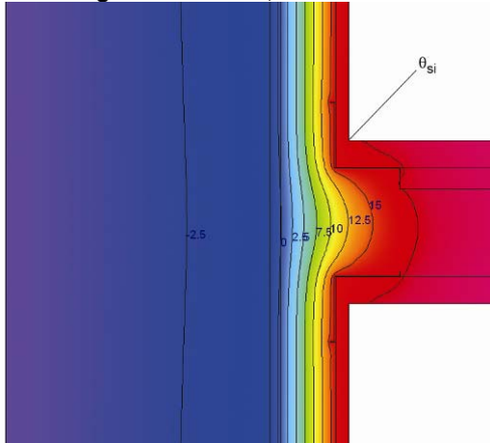
Sanierungsvariante C-2b, freistehende Vorsatzschale



C-2b

Durch das Einfügen des Dämmstreifens findet eine Entkopplung der Metallprofile statt und der Wärmestrom wird stark reduziert. Diese Maßnahme bewirkt höhere Oberflächentemperaturen im Anschlussbereich.

Sanierungsvariante C-2c, freistehende Vorsatzschale



C-2c

Sanierungsvariante C-2c stellt energetisch gesehen die optimale Lösung dar. Die durchgängige Dämmschicht bewirkt höhere Oberflächentemperaturen im Anschlussbereich. Da die Wärmebrückenwirkung auf ein Minimum reduziert wird, können auch größere Dämmschichtdicken zum Einsatz kommen.

Tabelle 5.2: Oberflächentemperaturen θ_{si} [°C]

λ_{MW} in [W/(m·K)]	a = 240 mm		a = 365 mm	
	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$
Verbundplattendämmung ohne Trennwandanschluss	Siehe Detail A	Siehe Detail A	Siehe Detail A	Siehe Detail A
Sanierungsvariante C-2a	15,1	10,8	16,1	11,5
Sanierungsvariante C-2b	15,4	12,2	16,3	12,7
Sanierungsvariante C-2c	17,8	16,8	18,2	17,0

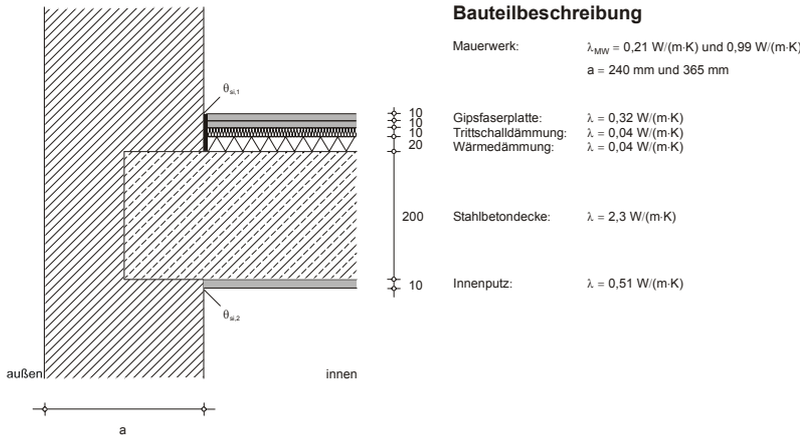
Tabelle 5.2

Für die Variante C2-c ergeben sich bei der Verwendung größerer Dämmstoffdicken entsprechend höhere Oberflächentemperaturen.

Empfehlungen:

Der Wärmestrom über die flankierenden Plattenwerkstoffe ist mittels eines Dämmstreifens zu unterbrechen. Die Profile der Trennwand sind in jedem Fall bei Anschluss an das Mauerwerk mittels Dämmstreifen (≥ 3 mm) zu hinterlegen. Dies verbessert zu dem die schalltechnischen Eigenschaften der Trennwand.

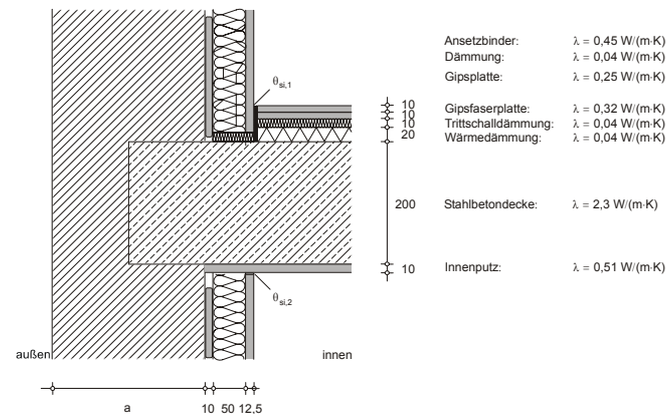
Vor der Sanierung



Vor der Sanierung

Als Vergleich zu den Sanierungsvarianten wird der Geschosdeckenanschluss vor der Sanierung dargestellt. Neben den hohen Wärmeverlusten unterschreiten die raumseitigen Oberflächentemperaturen θ_{si} den Mindestwert von $12,6 \text{ }^\circ\text{C}$ nach DIN 4108-2 teilweise deutlich.

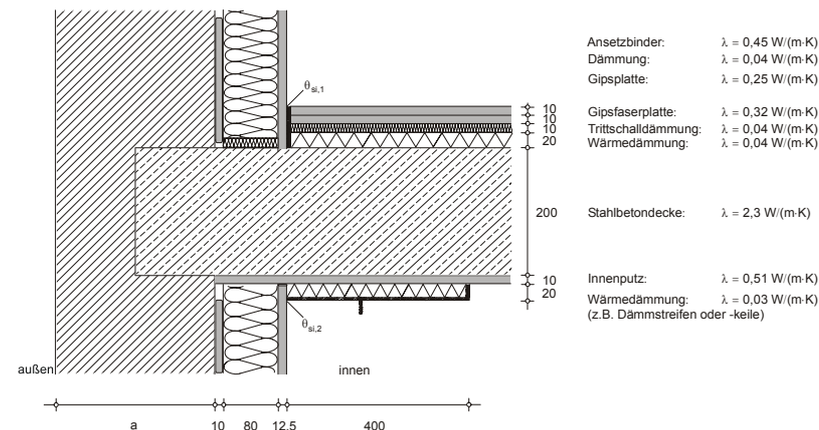
Sanierungsvariante D-1a, Verbundplatte



D-1a

Sanierungsvariante D-1a zeigt den Anschluss der Verbundplatte an eine Geschosdecke aus Stahlbeton. Für diese Variante können die nachfolgend tabellarisch aufgeführten Kennwerte bis zu einer Dämmschichtdicke der Innendämmung von 5 cm angewandt werden.

Sanierungsvariante D-1b, Verbundplatte



D-1b

Sanierungsvariante D-1b ist zusätzlich mit einem 400 mm breiten Dämmstreifen an der Deckenunterseite ausgeführt. Für diese Variante können die nachfolgend tabellarisch aufgeführten Kennwerte bis zu einer Dämmschichtdicke der Innendämmung von 8 cm angewandt werden. Die gleiche Ausführung ist auch für einbindende Innenwände geeignet.

Tabelle 6.1: ψ -Werte [W/(m \cdot K)]

λ_{MW} in [W/(m \cdot K)]	a = 240 mm		a = 365 mm	
	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$
Vor der Sanierung	0,131	0,093	0,110	0,096
Sanierungsvariante D-1a	0,266	0,629	0,201	0,534
Sanierungsvariante D-1b	0,245	0,487	0,154	0,418

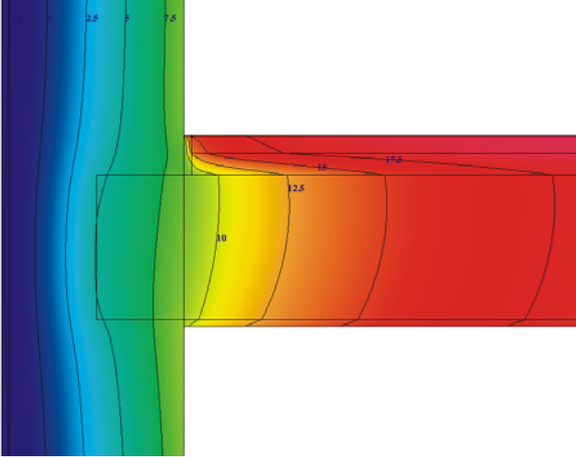
Tabelle 6.1

Die ψ -Werte sind relative Angaben. Der Energieverlust über die Gebäudehüllfläche ist bei den sanierten Ausführungen geringer als vor der Sanierung. Lediglich der Anteil der Wärmebrücke steigt im Verhältnis zum Gesamtenergieverlust. Daher ist der Betrag der ψ -Werte nach der Sanierung höher als vor der Sanierung.

Detail D

Sanierung der Außenwand im Bereich eines Geschossdeckenanschlusses

Vor der Sanierung



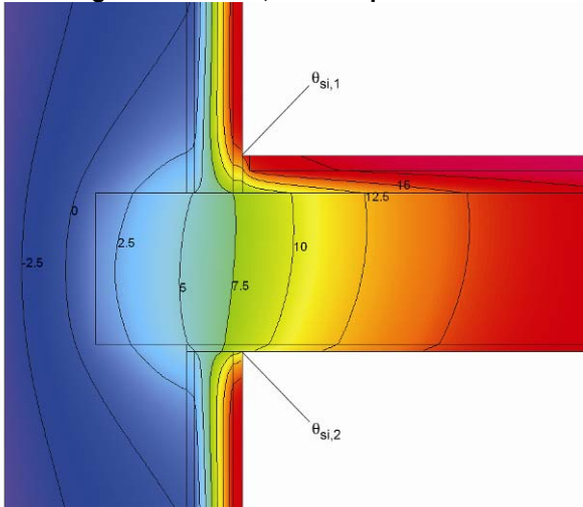
Vor der Sanierung

Der unsanierte Geschossdeckenanschluss weist bei einer Wärmeleitfähigkeit des Mauerwerks von $0,99 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ in den Eckbereichen eine höhere Oberflächentemperatur als die Wandfläche auf. Die Oberflächentemperaturen sind im gesamten Wandbereich als kritisch anzusehen.

D-1a

Durch die Innendämmmaßnahme steigt die Oberflächentemperatur $\theta_{\text{si},1}$ gegenüber des unsanierten Geschossdeckenanschlusses an. Eine weitere Steigerung der Oberflächentemperatur $\theta_{\text{si},1}$ erzielt man, wenn die Gipsplatte der Wandbekleidung nicht bis zur Stahlbetondecke geführt wird. Der Bereich wird mit Dämmstoff ausgefüllt (siehe Grafik). Dieser Dämmstreifen wird auch für die Sanierungsvarianten D-1b – D-1d empfohlen.

Sanierungsvariante D-1a, Verbundplatte



Im unteren Bereich unterschreitet die Oberflächentemperatur $\theta_{\text{si},2}$ bei einer hohen Wärmeleitfähigkeit des Mauerwerks die Mindestanforderung von $12,6 \text{ °C}$ nach DIN 4108-2 teilweise deutlich. Eine Erhöhung der Oberflächentemperatur $\theta_{\text{si},2}$ kann mit Hilfe eines Dämmstreifens an der Decke erfolgen.

D-1b

Durch Einfügen des Dämmstreifens steigt die Oberflächentemperatur $\theta_{\text{si},2}$ an. Wird zusätzlich die Gipsplatte ausgespart und der Dämmstreifen direkt an die Innendämmung angeschlossen erhöht sich die Oberflächentemperatur. Die Breite des Dämmstreifens richtet sich nach der Wärmeleitfähigkeit des Mauerwerks und der Decke. Die Breite wurde in diesem Fall so gewählt, dass die Mindestanforderung von $12,6 \text{ °C}$ nach DIN 4108-2 eingehalten wird. Je breiter der Dämmstreifen desto geringer die Energieverluste durch die einbindenden Bauteile (vergleiche Sanierungsvariante D-1c).

Sanierungsvariante D-1b, Verbundplatte

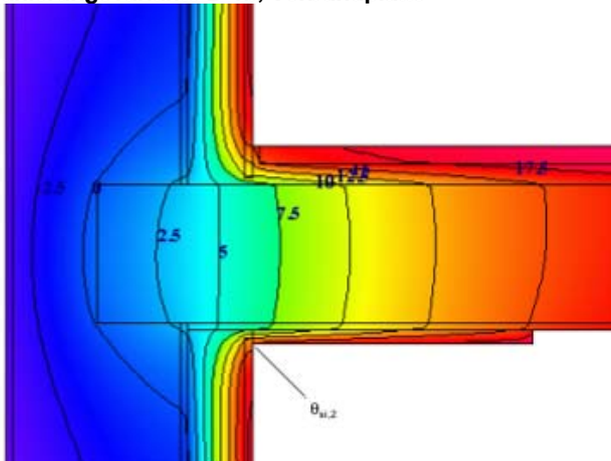


Tabelle 6.2

Die Oberflächentemperaturen an der Deckenoberseite sind in allen Fällen höher als an der Deckenunterseite, deshalb werden nur letztere in nebenstehender Tabelle aufgeführt.

Tabelle 6.2: Oberflächentemperatur $\theta_{\text{si},2}$, Deckenunterseite [°C]

λ_{MW} in [W/(m·K)]	a = 240 mm		a = 365 mm	
	$\lambda_{\text{MW}} = 0,21$	$\lambda_{\text{MW}} = 0,99$	$\lambda_{\text{MW}} = 0,21$	$\lambda_{\text{MW}} = 0,99$
Vor der Sanierung	15,0	8,3	16,1	10,5
Sanierungsvariante D-1a	14,6	9,7	15,5	10,7
Sanierungsvariante D-1b	16,4	14,2	17,4	14,6

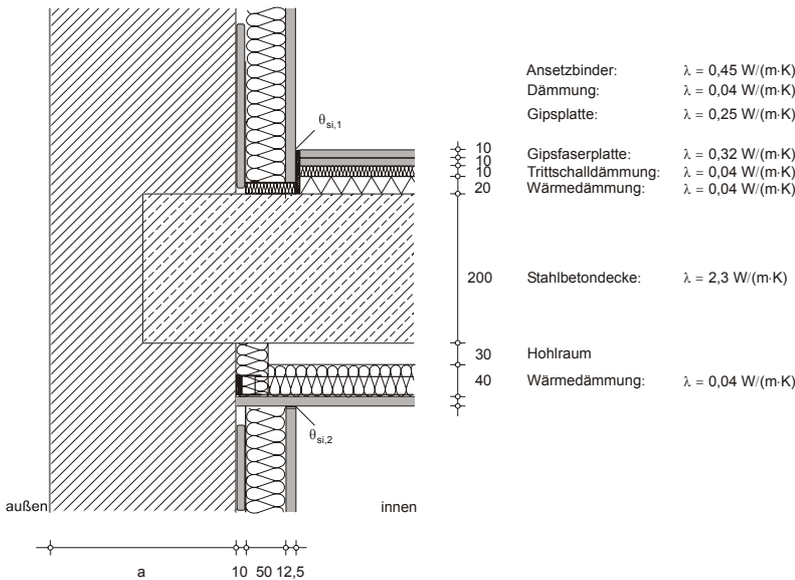
Empfehlungen:

Bei einbindenden Geschossdecken erfolgt durch die Innendämmung eine Verlagerung der niedrigsten Oberflächentemperatur in Richtung Innenraum. Dieser Aspekt muss beachtet werden. Möglichkeiten zur Vermeidung dieses Einflusses sind die Montage von Dämmstreifen bzw. Dämmkeilen.

Detail D

Sanierung der Außenwand im Bereich eines Geschosdeckenanschlusses

Sanierungsvariante D-1c, Verbundplatte



D-1c

Sanierungsvariante D-1c ist mit einer abgehängten Decke ausgeführt. Bei dieser Ausführung ist zu beachten, dass die Dämmung der abgehängten Decke an der Außenwand hoch geführt wird. Zur Erhöhung der Oberflächentemperatur $\theta_{si,2}$ sollte die Bekleidung der abgehängten Decke nicht bis zur Außenwand geführt werden. Brand- und Schallschutzanforderungen sind zu beachten. Für diese Variante können die nachfolgend tabellarisch aufgeführten Kennwerte bis zu einer Dämmschichtdicke der Innendämmung von 5 cm angewandt werden.

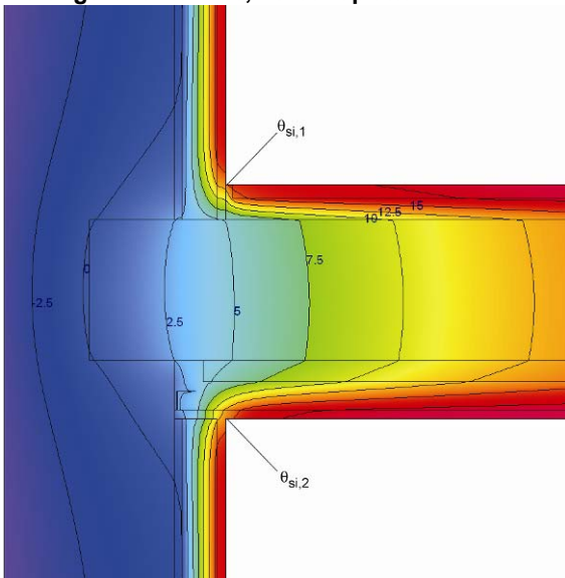
Tabelle 7.1: ψ -Werte [W/(m·K)]

λ_{MW} in [W/(m·K)]	a = 240 mm		a = 365 mm	
	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$
Sanierungsvariante D-1d	0,193	0,378	0,151	0,328

Tabelle 7.1

Durch die vollständige Dämmung der Deckenunterseite werden die Energieverluste reduziert und damit die ψ -Werte niedriger (vergleiche hierzu die Sanierungsvarianten D-1a und D-1b).

Sanierungsvariante D-1c, Verbundplatte



D-1c

Diese Variante stellt eine thermisch nahezu gleichwertige Alternative zu Variante D-1b dar. Der Einbau einer gedämmten Unterdecke bietet neben dem Verzicht auf einen Dämmstreifen oder -keil auch die Möglichkeit einer zusätzlichen Funktionsintegration (Installationen, Schallschutz etc.)

Tabelle 7.2: Oberflächentemperatur $\theta_{si,1}$ [°C], Deckenoberseite

λ_{MW} in [W/(m·K)]	a = 240 mm		a = 365 mm	
	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$
Sanierungsvariante D-1c	16,1	13,5	16,8	14,0

Empfehlungen:

Die Gipsplatten der Unterdecke sollten ohne Kontakt zur Außenwand ausgeführt werden.

Tabelle 7.3: Oberflächentemperatur $\theta_{si,2}$ [°C], Deckenunterseite

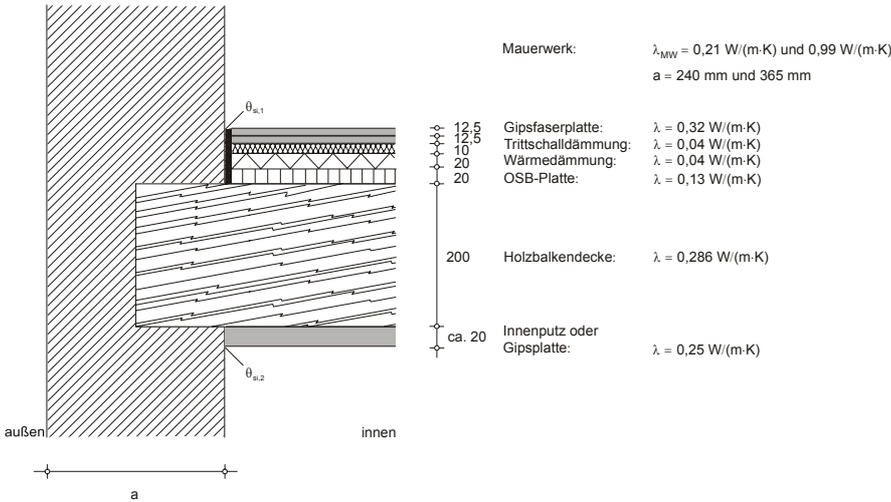
λ_{MW} in [W/(m·K)]	a = 240 mm		a = 365 mm	
	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$
Sanierungsvariante D-1c	16,3	13,8	17,0	14,3

Detail E

Sanierung der Außenwand im Bereich eines Geschosdeckenanschlusses

Regeldetails zum Wärmeschutz mit Trockenbausystemen in der Modernisierung, Anlage Bauteilkatalog

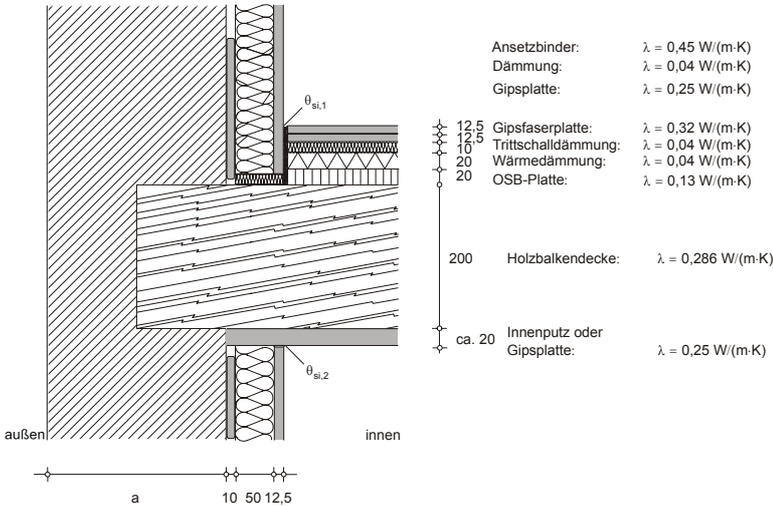
Vor der Sanierung



Vor der Sanierung

Detail E stellt einen Geschosdeckenanschluss einer Holzdecke dar. Rechnerechnisch wird nachfolgend nur der Holzbalkenbereich betrachtet. Im gedämmten Gefachbereich sind jeweils günstigere Werte zu erwarten.

Sanierungsvariante E-1a, Verbundplatte

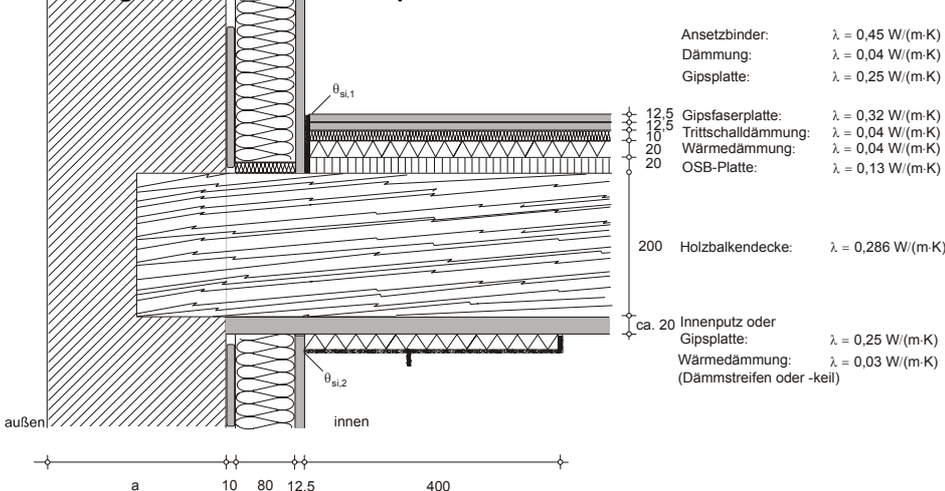


E-1a

Sanierungsvariante E-1a zeigt den Anschluss der Verbundplatte an eine Holzdecke.

Für diese Variante können die nachfolgend tabellarisch aufgeführten Kennwerte bis zu einer Dämmschichtdicke der Innendämmung von 8 cm angewandt werden. Die Oberflächentemperaturen können bei geringerer Dämmschichtdicke geringer sein.

Sanierungsvariante E-1b, Verbundplatte



E-1b

Sanierungsvariante E-1b ist zusätzlich mit einem 400 mm breiten Dämmstreifen an der Deckenunterseite ausgeführt.

Für diese Variante können die nachfolgend tabellarisch aufgeführten Kennwerte bis zu einer Dämmschichtdicke der Innendämmung von 8 cm angewandt werden.

Tabelle 9.1: ψ -Werte [W/(m²·K)]

λ_{MW} in [W/(m·K)]	a = 240 mm		a = 365 mm	
	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$
Vor der Sanierung	-0,018	-0,294	-0,001	-0,206
Sanierungsvariante E-1a	0,046	0,069	0,032	0,062
Sanierungsvariante E-1b	0,034	0,047	0,024	0,043

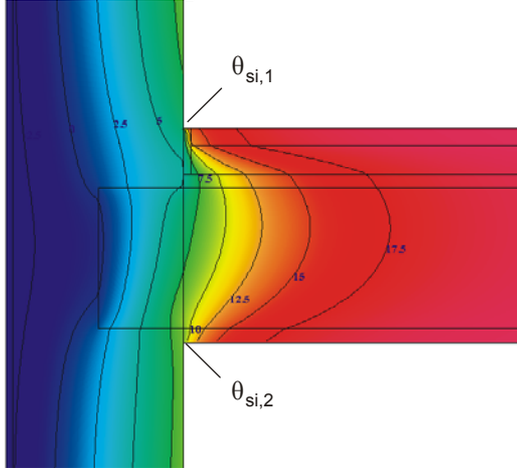
Tabelle 9.1

Die schwarz markierten Werte erfüllen die Anforderungen des Gleichwertigkeitsnachweises nach DIN 4108, Beiblatt 2 ($\psi \leq 0,06 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$).

Detail E

Sanierung der Außenwand im Bereich eines Geschosdeckenanschlusses

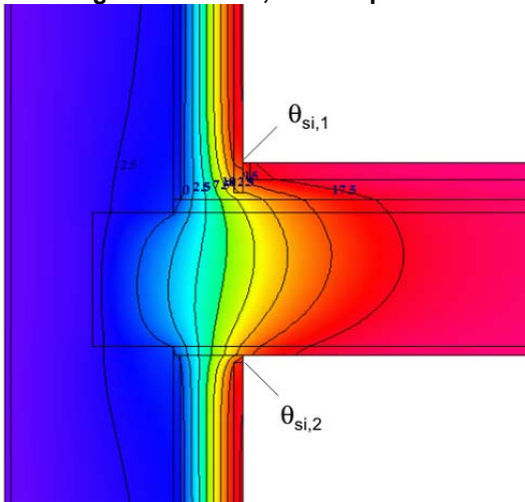
Vor der Sanierung



Vor der Sanierung

Die Oberflächentemperaturen liegen bei Mauerwerk mit hoher Wärmeleitfähigkeit deutlich im kritischen Temperaturbereich.

Sanierungsvariante E-1a, Verbundplatte

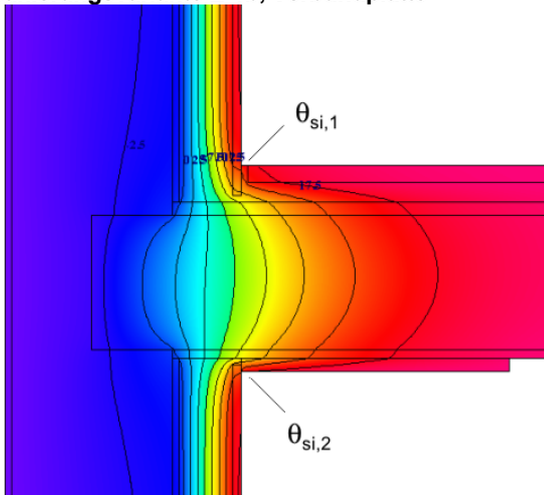


E-1a

Durch die Innendämmmaßnahme steigt die Oberflächentemperatur $\theta_{si,1}$ gegenüber dem unsanierten Geschosdeckenanschluss an.

Im Vergleich zur Stahlbetondecke sind die Oberflächentemperaturen $\theta_{si,2}$ bei der Holzbalkendecke deutlich höher. Mit einer Dämmschichtdicke von 80 mm werden die Anforderungen nach DIN 4108-2 erfüllt.

Sanierungsvariante E-1b, Verbundplatte



E-1b

Durch Einfügen eines Dämmstreifens ist ein weiterer Anstieg der Oberflächentemperatur im unteren Bereich zu erkennen. Dabei befindet sich die niedrigste raumseitige Oberflächentemperatur $\theta_{si,2}$ bei der Holzbalkendecke im Anschluss des Dämmstreifens an die Verbundplatte (siehe Grafik). Wird zusätzlich die Gipsplatte ausgespart und der Dämmstreifen direkt an die Innendämmung angeschlossen erhöht sich die Oberflächentemperatur $\theta_{si,2}$.

Tabelle 9.2: Oberflächentemperatur $\theta_{si,2}$, Deckenunterseite [°C]

λ_{MW} in [W/(m·K)]	a = 240 mm		a = 365 mm	
	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$
Vor der Sanierung	14,9	9,1	16,3	11,3
Sanierungsvariante E-1a	15,5	13,9	16,3	14,2
Sanierungsvariante E-1b	16,3	15,0	16,9	15,2

Tabelle 9.2:

Die Oberflächentemperaturen an der Deckenoberseite sind in den dargestellten Varianten höher als an der Deckenunterseite, deshalb werden nur letztere in nebenstehender Tabelle aufgeführt.

Empfehlungen:

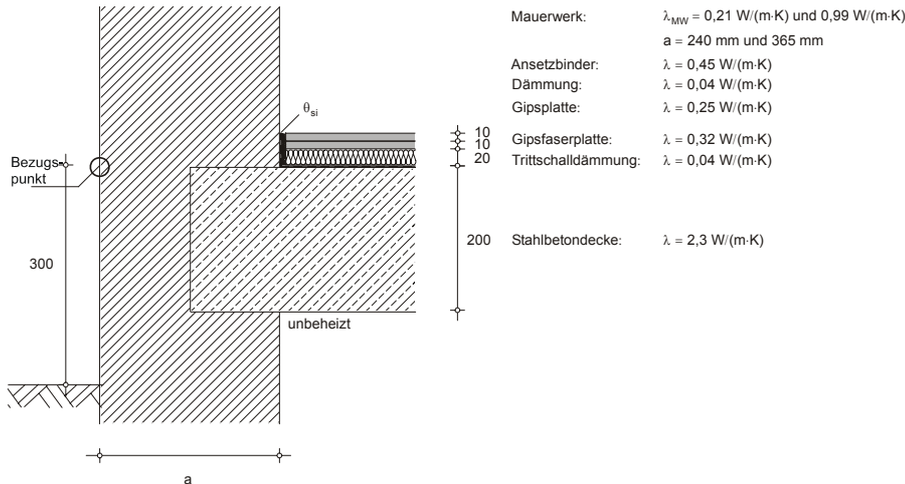
Zur Reduzierung der Energieverluste und Erhöhung der Oberflächentemperaturen wird ein Dämmstreifen an der Deckenunterseite empfohlen. Die Gipsplatten sollten ohne Kontakt zur Decke ausgeführt werden.

Detail F

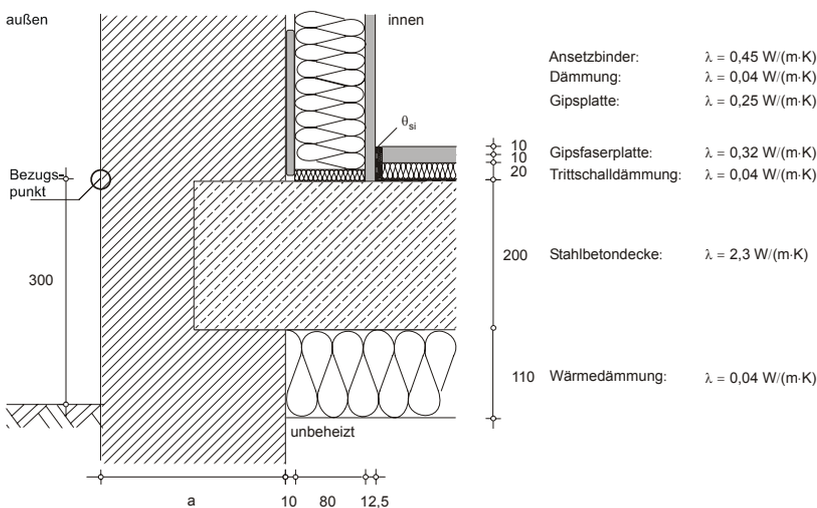
Sanierung der Außenwand im Bereich eines Kellerdeckenanschlusses

Regeldetails zum Wärmeschutz mit Trockenbausystemen in der Modernisierung, Anlage Bauteilkatalog

Vor der Sanierung



Sanierungsvariante F-1a, Verbundplatte



Sanierungsvariante F-1b, Verbundplatte

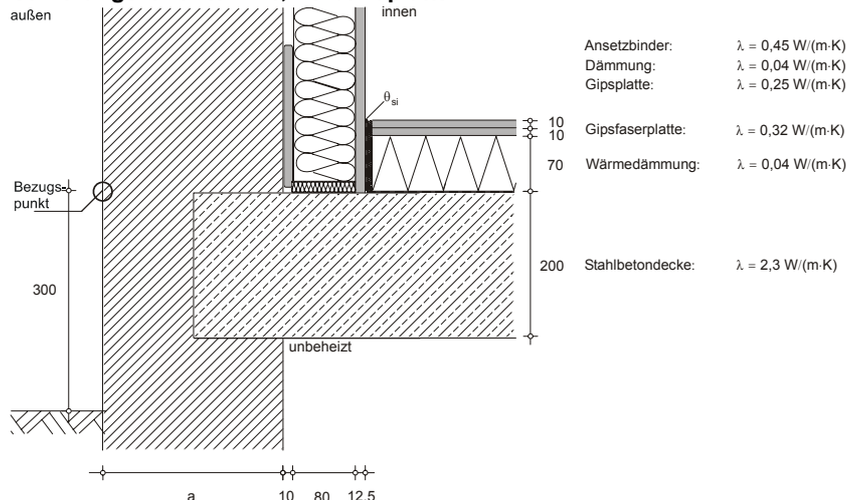


Tabelle 10.1: ψ -Werte [W/(m·K)]

λ_{MW} in [W/(m·K)]	a = 240 mm		a = 365 mm	
	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$
Vor der Sanierung	-0,054	-0,012	-0,105	-0,049
Sanierungsvariante F-1a	0,133	0,228	0,074	0,176
Sanierungsvariante F-1b	-0,074	-0,067	-0,102	-0,103

Vor der Sanierung

Als Vergleich zu den Sanierungsvarianten wird der Geschossdeckenanschluss vor der Sanierung dargestellt. Neben den hohen Wärmeverlusten unterschreiten die raumseitigen Oberflächentemperaturen θ_{si} den Mindestwert von $12,6 \text{ }^\circ\text{C}$ nach DIN 4108-2 teilweise deutlich.

F-1a

Sanierungsvariante F-1a zeigt den Anschluss der Verbundplatte an eine unterseitig gedämmte Kellerdecke.

Die gewählten Dämmstoffdicken der Kellerdecken sind zur Erzielung der Mindestanforderung an die Oberflächentemperatur nach DIN 4108-2 festgelegt. Die EnEV fordert als Höchstwert für die Kellerdecke einen U-Wert von $0,30 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$. Dieser wird mit einer Gesamtdämmstoffdicke (Trittschalldämmung und Wärmedämmung mit einer Wärmeleitfähigkeit von $0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ größer 12 cm erreicht. Für diese Variante können die nachfolgend tabellarisch aufgeführten Kennwerte bis zu einer Dämmschichtdicke der Innendämmung von 8 cm angewandt werden.

F-1b

Sanierungsvariante F-1b zeigt den Anschluss der Verbundplatte an eine Kellerdecke. Die Wärmedämmung ist unterhalb der Trittschalldämmung angeordnet. Die EnEV fordert als Höchstwert für eine Kellerdecke, die nur über den Fussbodenaufbau ertüchtigt wird, einen U-Wert von $0,50 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$. Dieser wird mit einer Dämmstoffdicke $> 7 \text{ cm}$ erreicht.

Für diese Variante können die nachfolgend tabellarisch aufgeführten Kennwerte bis zu einer Dämmschichtdicke der Innendämmung von 8 cm angewandt werden.

Tabelle 10.1

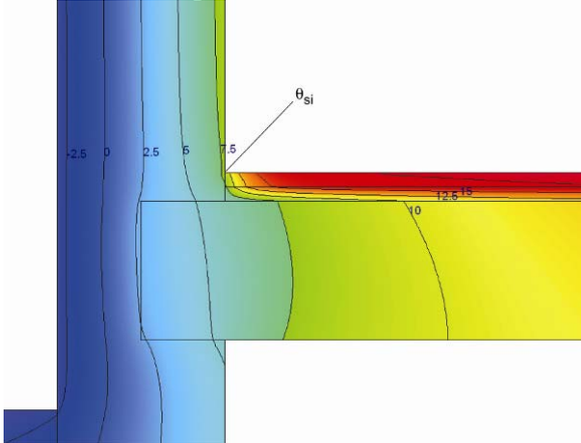
Der Bezugspunkt liegt auf der Höhe der Oberkante der Stahlbetondecke. Die schwarz markierten Werte erfüllen die Anforderungen des Gleichwertigkeitsnachweises nach DIN 4108 Beiblatt 2.

Detail F

Sanierung der Außenwand im Bereich eines Kellerdeckenanschlusses

Regeldetails zum Wärmeschutz mit Trockenbausystemen in der Modernisierung, Anlage Bauteilkatalog

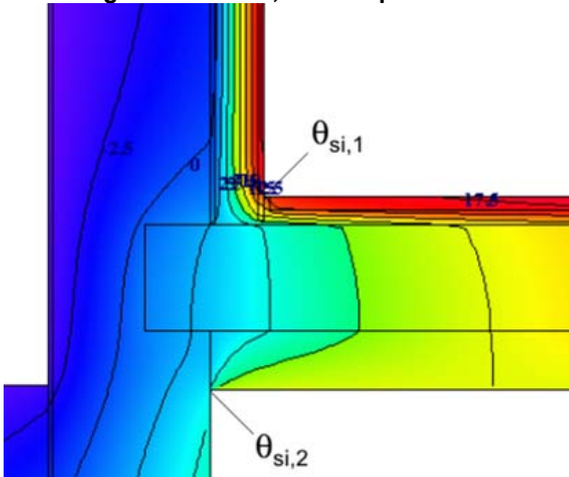
Vor der Sanierung



Vor der Sanierung

In der unsanierten Ausführung unterschreitet die raumseitige Oberflächentemperatur θ_{si} teilweise deutlich die Mindestanforderung von 12,6 °C nach DIN 4108-2.

Sanierungsvariante F-1a, Verbundplatte

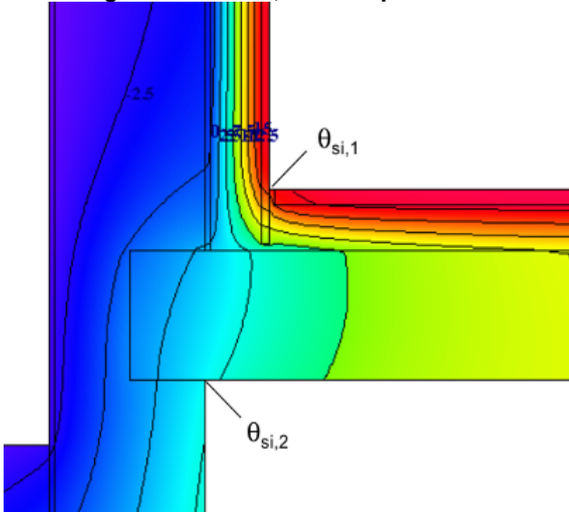


F-1a

Durch die Innendämmmaßnahme steigt die Oberflächentemperatur θ_{si} gegenüber dem unsanierten Kellerdeckenanschluss an.

Eine weitere Steigerung der Oberflächentemperatur θ_{si} erzielt man, wenn die Gipsplatte der Wandbekleidung nicht bis zur Stahlbetondecke geführt wird. Der Bereich ist mit Dämmstoff auszufüllen (siehe Grafik).

Sanierungsvariante F-1b, Verbundplatte



F-1b

Bei ausreichender Raumhöhe wird Sanierungsvariante F-1b empfohlen. In dieser Ausführung wird die Innendämmung kontinuierlich im Bodenaufbau weitergeführt. Dadurch reduziert sich der Wärmebrückeneinfluss. Dies führt zu höheren Oberflächentemperaturen und niedrigeren Energieverlusten.

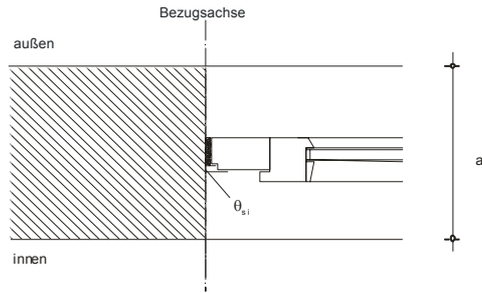
Tabelle 10.2: Oberflächentemperaturen θ_{si} , Deckenoberseite[°C]

λ_{MW} in [W/(m·K)]	a = 240 mm		a = 365 mm	
	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$
Vor der Sanierung	14,5	8,0	15,2	9,6
Sanierungsvariante F-1a	16,5	14,8	16,8	15,1
Sanierungsvariante F-1b	16,6	15,6	17,0	15,9

Empfehlungen:

Wird eine Innendämmung der Außenwand vorgenommen, so sollte die Dämmung der Kellerdecke ebenfalls raumseitig angeordnet werden, um eine durchgängige Dämmebene zu erhalten.

Vor der Sanierung



Bauteilbeschreibung

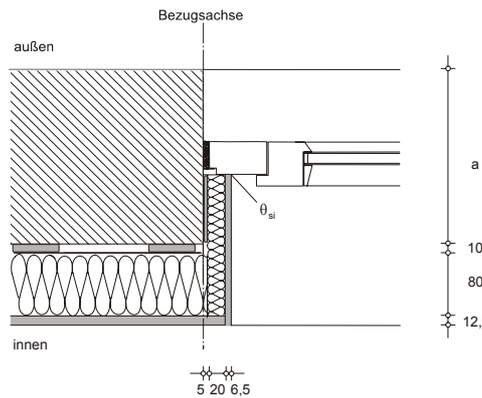
Mauerwerk: $\lambda_{MW} = 0,21 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ und $0,99 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
 $a = 240 \text{ mm}$ und 365 mm

Fenster: $U_g = 1,1 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ (Fensterglas)
 $U_r = 1,8 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ (Fensterrahmen)

Vor der Sanierung

Als Vergleich zu den Sanierungsvarianten wird der Fensteranschluss vor der Sanierung dargestellt. Neben den hohen Wärmeverlusten unterschreiten die raumseitigen Oberflächentemperaturen θ_{si} den Mindestwert von $12,6 \text{ }^\circ\text{C}$ nach DIN 4108-2 teilweise deutlich.

Sanierungsvarianten G-1a und G-1b, Verbundplatte



Leibung
 Variante G-1a: Ohne Gipsplatte
 Holzfenster (Bestand)

Variante G-1b: Leibungsdämmung: $\lambda = 0,025 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
 Gipsplatte: $\lambda = 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
 U_r -Wert Fensterrahmen: $U_r < 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$

10 Ansetzbinder: $\lambda = 0,45 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
 80 Dämmung: $\lambda = 0,04 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
 12,5 Gipsplatte: $\lambda = 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

G-1a und G-1b

Die Sanierungsvariante G-1b hat im Unterschied zur Variante G-1a eine zusätzlich angeordnete Gipsplatte zur Wärmeverteilung sowie einen höherwertigen Fensterrahmen.

Zur Reduzierung der erforderlichen Dämmdicken sollten Dämmstoffe mit sehr geringer Wärmeleitfähigkeit eingesetzt werden. Als Dämmstoffe mit einer Wärmeleitfähigkeit $\leq 0,025 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ können, wie hier in den Beispielen aufgeführt, z.B. Polyurethan-Hartschäume eingesetzt werden.

Tabelle 11.1: ψ -Werte [W/(m \cdot K)]

λ_{MW} in [W/(m \cdot K)]	a = 240 mm		a = 365 mm	
	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$
Vor der Sanierung	0,031	0,124	0,051	0,179
Sanierungsvariante G-1a	0,028	0,080	0,036	0,105
Sanierungsvariante G-1b	0,027	0,084	0,035	0,113

Tabelle 11.1

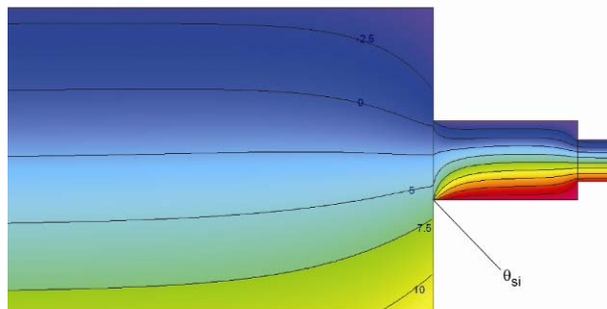
Die ψ -Werte beziehen sich auf das Rohbaumaß des Mauerwerks (Bezugsachse).

Die schwarz markierten Werte erfüllen die Anforderungen des Gleichwertigkeitsnachweises nach DIN 4108, Beiblatt 2 ($\psi \leq 0,05 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$).

Detail G

Sanierung der Außenwand im Bereich eines Fensteranschlusses

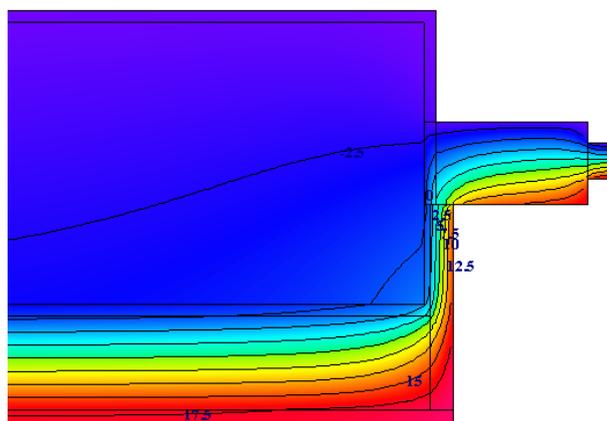
Vor der Sanierung



Vor der Sanierung

Die niedrigen Oberflächentemperaturen im Leibungsbereich machen eine energetische Sanierung sinnvoll, um Tauwasser ausfall und Schimmelbildung zu vermeiden.

Sanierungsvariante G-1a

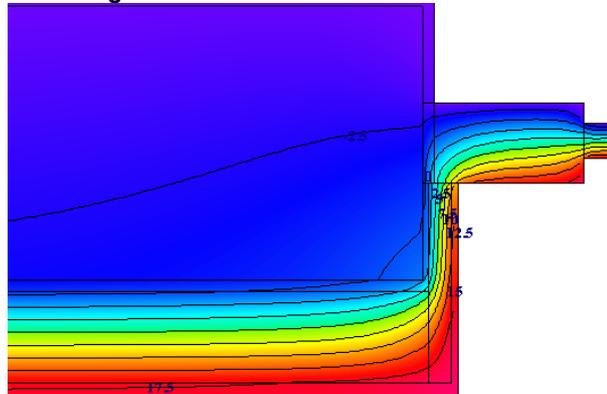


G-1a

Bereits ein Dämmstreifen von 20 mm Dicke und einer Wärmeleitfähigkeit von 0,025 W/(m·K) erhöht die Oberflächentemperatur im Leibungsbereich deutlich.

Im unmittelbaren Eckbereich Fensterrahmen - Leibung entstehen bei dieser Sanierungsvariante aber noch Oberflächentemperaturen < 12,6 °C. Bereits ca. 10-20 mm von der Ecke entfernt wird der Grenzwert jedoch überschritten. Die Sanierungsvariante kann aus diesem Grund als unkritisch angesehen werden.

Sanierungsvariante G-1b



G-1b

Um bis in den Eckbereich eine Oberflächentemperatur von 12,6 °C sicherzustellen, ist in Variante G-1b zusätzlich eine Gipsplatte zur Wärmeverteilung angeordnet. Zudem muss auch der Rahmen des Fensters in einer deutlich höheren thermischen Qualität ausgeführt werden.

Tabelle 11.2: Oberflächentemperaturen θ_{si} [°C]

λ_{MW} in [W/(m·K)]	a = 240 mm		a = 365 mm	
	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$	$\lambda_{MW} = 0,21$	$\lambda_{MW} = 0,99$
Vor der Sanierung	12,0	6,3	12,0	6,7
Sanierungsvariante G-1a	11,9	10,4	12,1	10,5
Sanierungsvariante G-1b	13,0	12,5	13,1	12,6

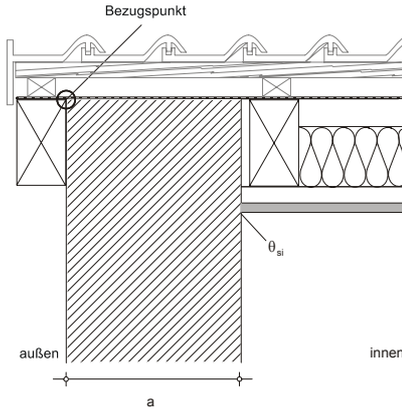
Empfehlungen:

Bei einer Dämmung der Außenwand sind die Leibungsflächen im Fensterbereich zu berücksichtigen. Um den geringen Platzverhältnissen gerecht zu werden, kann die Dämmstoffdicke variiert werden. Diese muss durch geeignete Wahl einer geringen Wärmeleitfähigkeit kompensiert werden. In Sonderfällen ist der Einsatz von Vakuumdämmung mit einer Wärmeleitfähigkeit von 0,004 W/(m·K) denkbar.

Detail H

Sanierung der Außenwand im Bereich eines Dachanschlusses

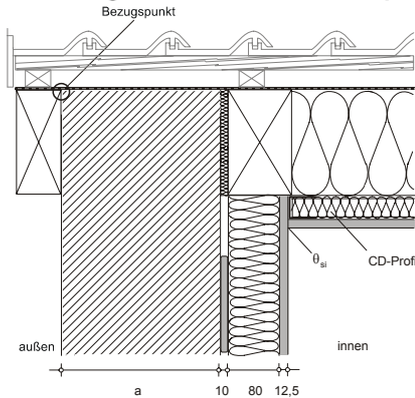
Vor der Sanierung



Bauteilbeschreibung

40 bzw. 80 Dachsparren:	$\lambda = 0,13 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
80 Dämmung:	$\lambda = 0,04 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
24 Lattung 12,5 Gipsplatte:	$\lambda = 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Mauerwerk:	$\lambda_{\text{MW}} = 0,21 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ und $0,99 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $a = 240 \text{ mm}$ und 365 mm

Sanierungsvariante H-1a, Verbundplatte



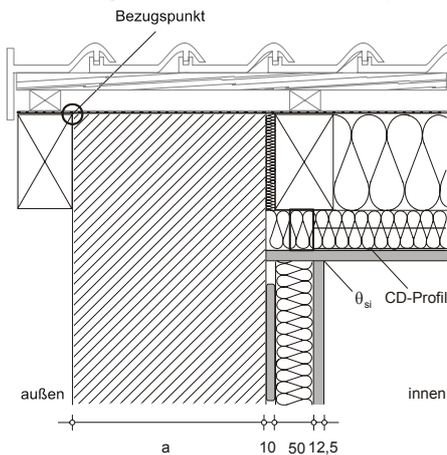
Dachsparren:	$\lambda = 0,13 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
160 Dämmung:	$\lambda = 0,04 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
30 Dämmung: 12,5 Gipsplatte:	$\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\lambda = 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
10 Ansetzbinder: Dämmung: 12,5 Gipsplatte:	$\lambda = 0,45 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\lambda = 0,04 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\lambda = 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

H-1a

In Sanierungsvariante H-1a wird das Dach aus 160 mm Sparren voll ausgedämmt und mit einer unterseitigen Installationsebene (30 mm) versehen. Dabei stößt die Dachbekleidung an die Verbundplatte.

Der Rasterabstand der CD-Profile beträgt 500 mm. Für diese Variante können die nachfolgend tabellarisch aufgeführten Kennwerte bis zu einer Dämmschichtdicke der Innendämmung von 8cm angewandt werden.

Sanierungsvariante H-1b, Verbundplatte



120 Dachsparren:	$\lambda = 0,13 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Dämmung:	$\lambda = 0,04 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
50 Dämmung: 12,5 Gipsplatte:	$\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\lambda = 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
10 Ansetzbinder: Dämmung: 12,5 Gipsplatte:	$\lambda = 0,45 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\lambda = 0,04 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\lambda = 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

H-1b

In Sanierungsvariante H-1b wird das Dach aus 120 mm Sparren voll ausgedämmt und mit einer zusätzlichen Untersparrendämmung (50 mm) versehen. Dabei stößt die Verbundplatte an die Dachbekleidung. Die Metallprofile müssen ohne Kontakt zum Mauerwerk ausgeführt werden. Der Rasterabstand der CD-Profile beträgt 500 mm.

Für diese Variante können die nachfolgend tabellarisch aufgeführten Kennwerte bis zu einer Dämmschichtdicke der Innendämmung von 5 cm angewandt werden.

Tabelle 12.1: ψ -Werte [W/(m·K)]

λ_{MW} in [W/(m·K)]	a = 240 mm		a = 365 mm	
	$\lambda_{\text{MW}} = 0,21$	$\lambda_{\text{MW}} = 0,99$	$\lambda_{\text{MW}} = 0,21$	$\lambda_{\text{MW}} = 0,99$
Vor der Sanierung	-0,089	-0,222	-0,092	-0,129
Sanierungsvariante H-1a	-0,078	-0,082	-0,066	-0,077
Sanierungsvariante H-1b	-0,076	-0,103	-0,083	-0,117

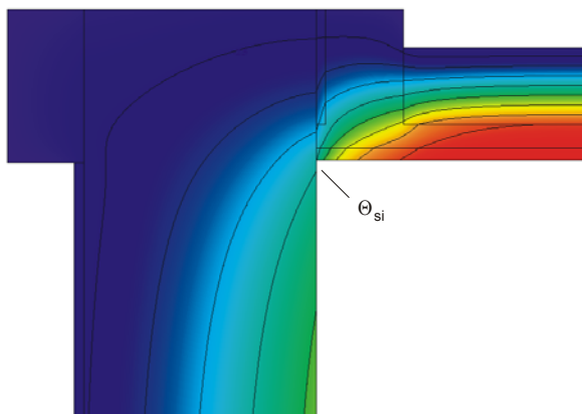
Tabelle 12.1

Die ψ -Werte sind außenmaßbezogen und berücksichtigen die in den Grafiken dargestellten Details. Die schwarz markierten Werte erfüllen die Anforderungen des Gleichwertigkeitsnachweises nach DIN 4108, Bei-blatt 2 ($\psi \leq 0,06 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$).

Detail H

Sanierung der Außenwand im Bereich eines Dachanschlusses

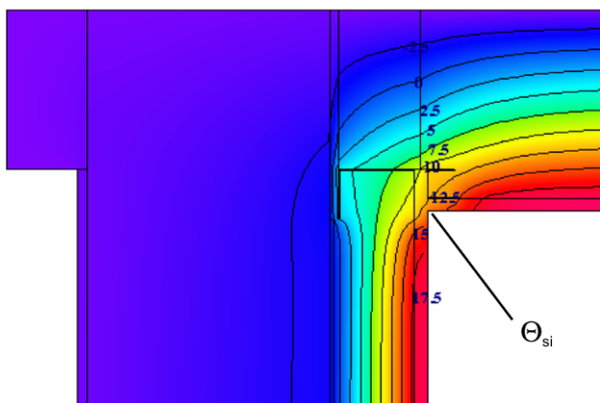
Vor der Sanierung



Vor der Sanierung

Die Oberflächentemperatur im Eckbereich liegt bei einer Wärmeleitfähigkeit des Mauerwerks von $0,99 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ vor der Sanierung bei $4,6^\circ\text{C}$.

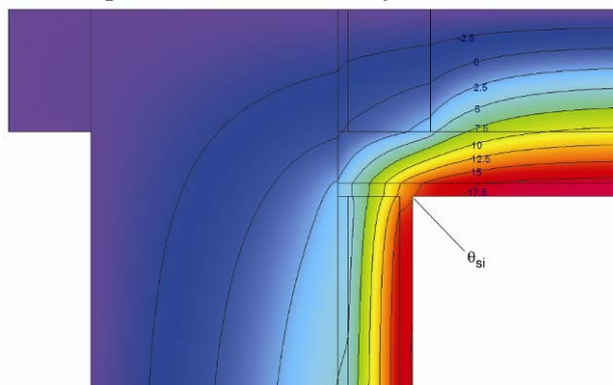
Sanierungsvariante H-1a, Verbundplatte



H-1a

Die Oberflächentemperatur θ_{si} bezieht sich auf den Bereich des CD-Profiles.

Sanierungsvariante H-1b, Verbundplatte



H-1b

Die Oberflächentemperatur θ_{si} bezieht sich auf den Bereich des CD-Profiles.

Die Oberflächentemperatur θ_{si} erhöht sich durch Einfügen eines Dämmstreifens zwischen der Gipsplatte der Dachbekleidung und dem Mauerwerk um bis zu $0,5^\circ\text{C}$.

Tabelle 12.2: Oberflächentemperaturen θ_{si} [$^\circ\text{C}$]

λ_{MW} in [$\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$]	a = 240 mm		a = 365 mm	
	$\lambda_{\text{MW}} = 0,21$	$\lambda_{\text{MW}} = 0,99$	$\lambda_{\text{MW}} = 0,21$	$\lambda_{\text{MW}} = 0,99$
Vor der Sanierung	11,2	4,6	11,8	5,5
Sanierungsvariante H-1a	14,8	13,6	15,0	13,7
Sanierungsvariante H-1b	14,1	13,0	14,3	13,1