

Modul V - Schallschutz

Rechtliche Voraussetzungen (OIB), Regelwerke und Ausblick

_Rupert Wolffhardt, Holzforschung Austria



- Schallschutz von Außenbauteilen
- Schallschutz in Gebäuden
- Ausblick







Quelle: Katemangostar/Freepik.com

Quelle: Freepik.com



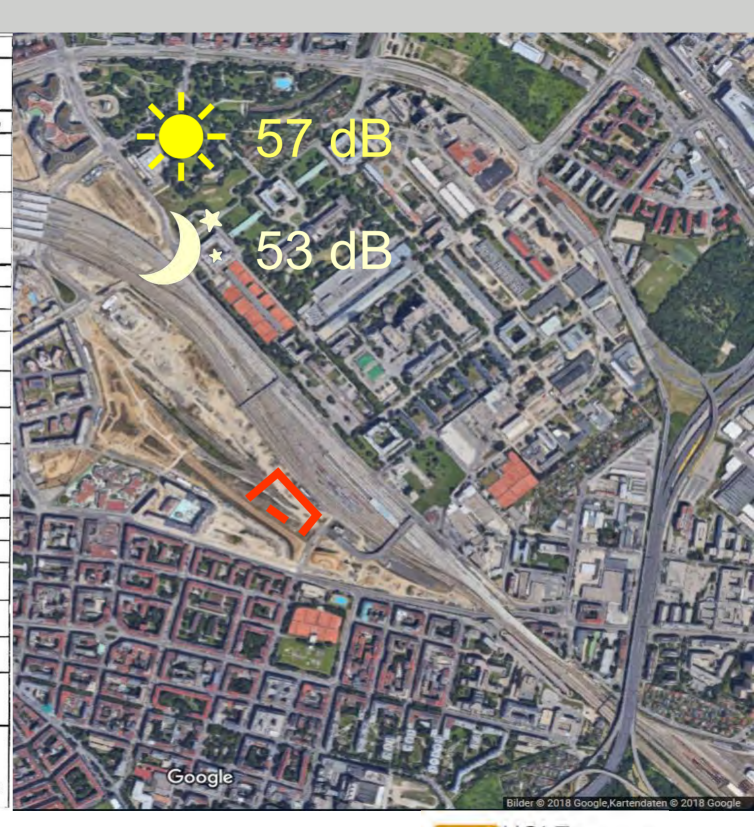




	Mindesterf	orderliche	Schalldä	mmung v	on Außen	bauteilen	ľ.			
Bauteile von zu schützenden Räumen (Aufenthaltsräumen)	Mindestschallschutz in dB ($R'_{\rm res,w}, R'_{\rm w}, R_{\rm w}$ bzw. $R_{\rm w}$ + $C_{\rm tr}$) für maßgebliche Außenlärmpegel-Stufen									
_	Spalte	1	2	3	4	5	6	7	Zeile	
	Stufe	A, B, C	D	E	F	G	Н	- 1	1	
to to	Tag		51 bi	56 bis 60	61 bis 65	66 bis 70	71 bis 75	76 bis 80	2	
	Nacht	C-CHOOLEY.	41 bis 45	46 b)	51 bis 55	56 bis 60	61 bis 65	66 bis 70	3	
Entspricht den Richtwerten der Tabelle 1, Zeile(n)		1, 2	3	4	5		-		4	
Wohngebäude, -heime, Hote	ls, Schulen,	Kindergä	ten, Krank	enhäuser,	Kurgebäu	ude u. dgl.	8		5	
- Außenbauteile gesamt	R'res,w	33	38	38	43	43	48	53	6	
Opake Außenbauteile ¹)	R_{w}	43 -	43	43	48	48	53	58	7	
Fenster und Außentüren ¹) ²)	$R_{\rm w}$ $R_{\rm w} + C_{\rm tr}$	28 23	33 28	33 28	38 33	38 33	43 38	48 43	8	
 Gebäudetrennwände3) je Wand 	R'w	52	52	52	52	52	52	52	9	
 Decken und Wände gegen Dachböden 	R'w	42	42	42	47	47	47	47	10	
 Decken und Wände gegen Durchfahrten und Garagen 	R'w	60	60	60	60	60	60	60	11	
Verwaltungs- und Bürogebäu	de u. dgl.								12	
- Außenbauteile gesamt	R'res,w	33	33	33	33	38	43	48	13	
Opake Außenbauteile ¹)	R _w	43	43	43	43	43	48	53	14	
Fenster und Außentüren ¹) ²)	$R_{\rm w}$ $R_{\rm w}$ + $C_{\rm tr}$	28 23	28 23	28 23	28 23	33 28	38 33	43 38	15	
 Gebäudetrennwände³) je Wand 	R'w	52	52	52	52	52	52	52	16	
 Decken und Wände gegen Dachböden 	R'w	42	42	42	42	42	42	42	17	
 Decken und Wände gegen Durchfahrten und Garagen 	R'w	60	60	60	60	60	60	60	18	

¹⁾ Bei einem Flächenanteil der Fenster und Außentüren von mehr als 30 % der Fläche des raumbezogenen Außenbauteils sind die erforderlichen Schalldämm-Maße für die Erfüllung des resultierenden Mindestschalldämm-Maßes entsprechend ihrem Flächenanteil zu bemessen.

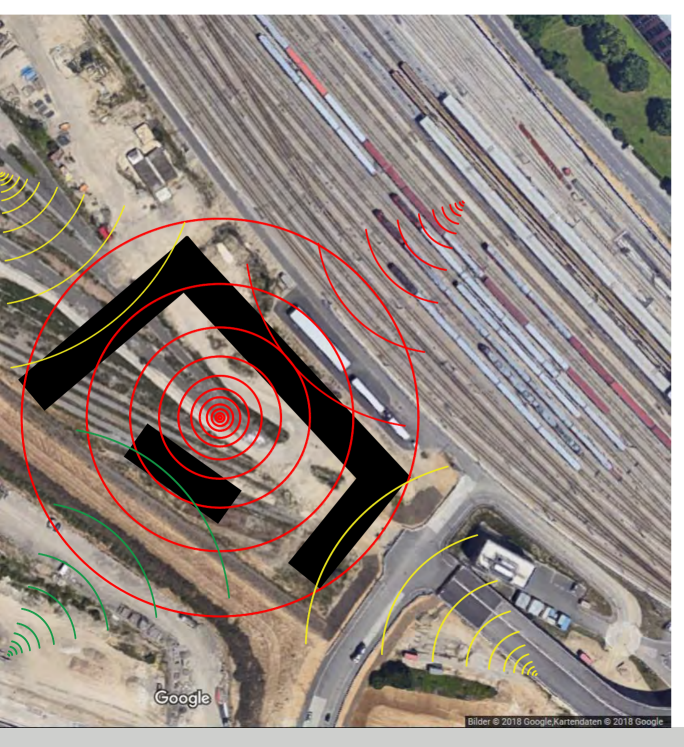
Wände, die an vorhandene Gebäude angebaut werden oder an welche andere Gebäude angebaut werden k\u00f6nnen. Die Forderung gilt unabh\u00e4ngig von der Schalld\u00e4mmung der anderen Geb\u00e4udeau\u00dfenwand.





²) Fenster, Fenster- und Außentüren und damit vergleichbare Fassadenbauteile.

Außenlärmpegel



- Standortsbezogen
- Bauteilbezogen





Außenlärmpegel

- Anpassungswerte tragen der Geräuschcharakteristika Rechnung:
 - Schiene Durchzugsstrecken -5 dB
 - Schiene Verschiebebahnhöfe +5 dB
 - Flugverkehr Hubschrauber +5 dB
 - Anlagen, Parkplätze +5 dB













- Zuordnung zu Baulandkategorie/Flächenwidmungsplan
 - → Annahme: Anpassungswerte bereits berücksichtigt

Planungsrichtwerte für gebietsbezogene Schallimmissionen								
Bauland- Kategorie Gebiet	Gebiet	A-bewerteter äquivalenter Dauerschallpegel, $L_{\mathrm{A,eq}}$						
	a a a a	dB						
	T	bei Tag	bei Nacht					
1	Ruhegebiet, Kurgebiet	45	35					
2	Wohngebiet in Vororten, Wochenendhaus-Gebiet, ländliches Wohngebiet	50	40					
3	städtisches Wohngebiet, Gebiet für Bauten land- und forstwirtschaftlicher Betriebe mit Wohnungen	55	45					
4	Kerngebiet (Büros, Geschäfte, Handel und Verwaltung ohne Schallemission sowie Wohnungen), Gebiet für Betriebe ohne Schallemission	60	50					
.5	Gebiet für Betriebe mit geringer Schallemission (Verteilung, Erzeugung, Dienstleistung, Verwaltung)	65	55					

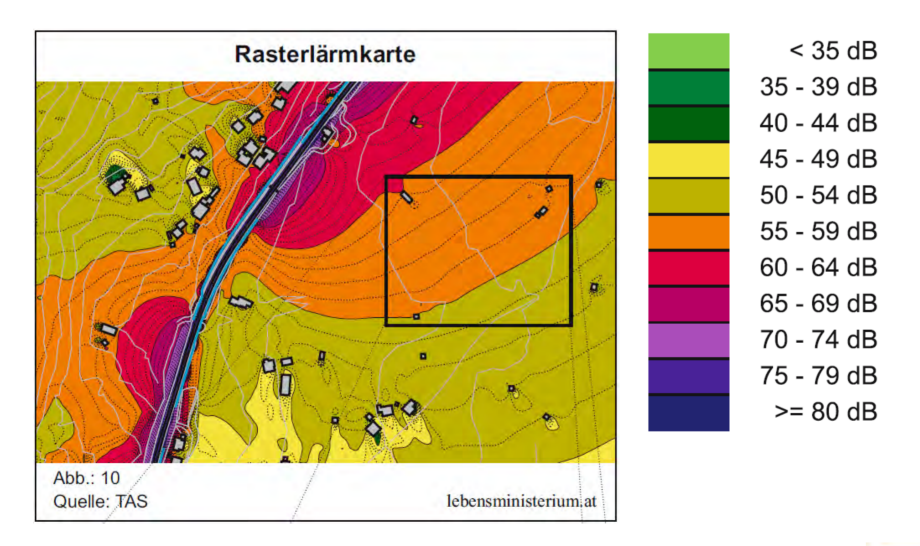








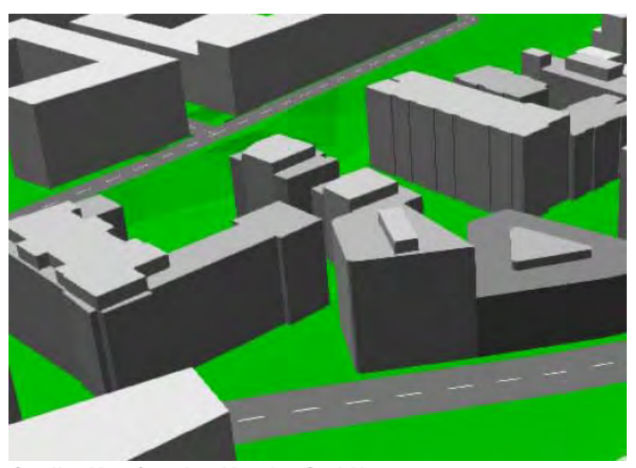
- Zuordnung zu Baulandkategorie/Flächenwidmungsplan
- Schallimmissionskarten (Rasterlärmkarten)

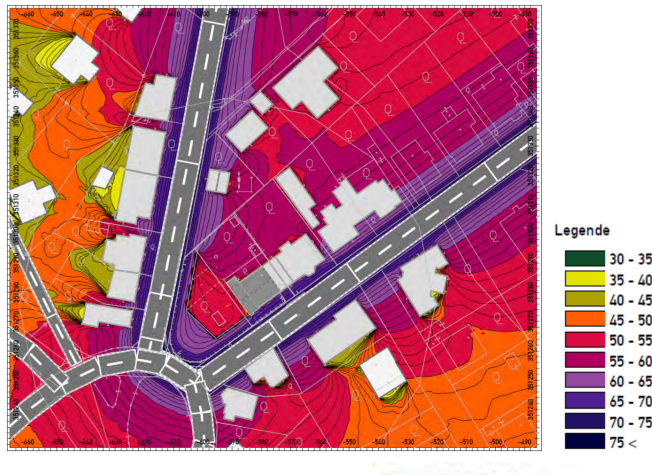






- Zuordnung zu Baulandkategorie/Flächenwidmungsplan
- Schallimmissionskarten (Rasterlärmkarten)
- Standortspezifische Berechnungen (Rasterlärmkarten)





Quelle: Komfortplan Konder GmbH







- Zuordnung zu Baulandkategorie/Flächenwidmungsplan
- Schallimmissionskarten (Rasterlärmkarten)
- Standortspezifische Berechnungen (Rasterlärmkarten)
 - Straßenverkehr
 - Schienenverkehr
 - Luftverkehr
 - Betriebe
 - Sport- und Freizeiteinrichtungen
 - → FSV-/ ONR-/ ÖAL-Richtlinien





Standortsbezogener Außenlärmpegel

- Zuordnung zu Baulandkategorie/Flächenwidmungsplan
- Schallimmissionskarten (Rasterlärmkarten)
- Standortspezifische Berechnungen (Rasterlärmkarten)
 - → Entwicklungsgebiete: Prognosen als Eingangsdaten

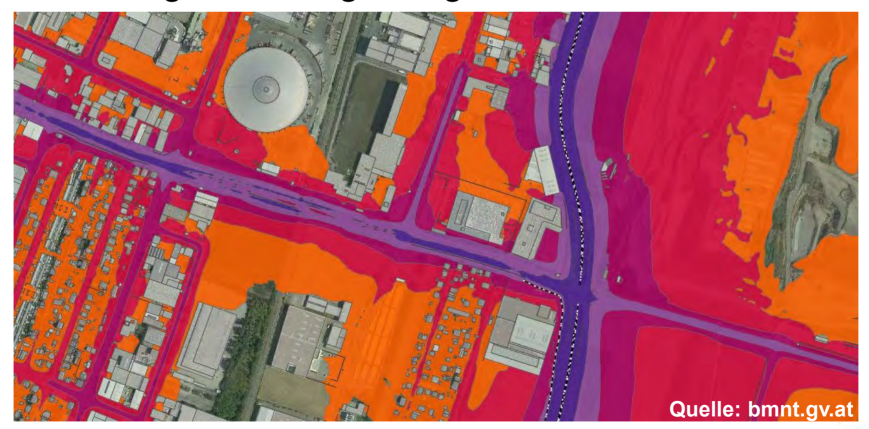


Quelle Lageplan: www.vba-guelph.org





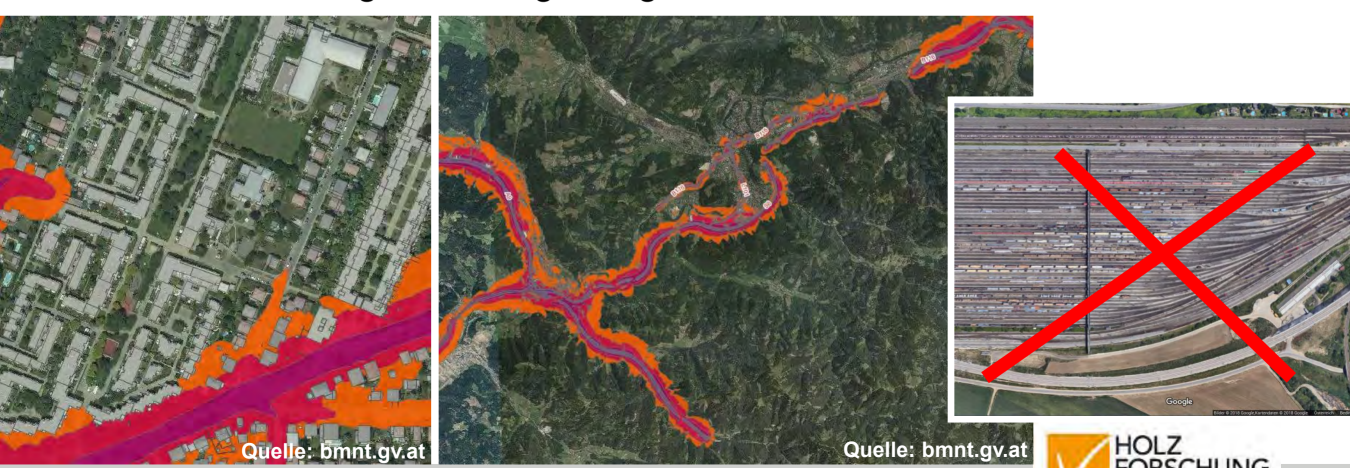
- Zuordnung zu Baulandkategorie/Flächenwidmungsplan
- Schallimmissionskarten (Rasterlärmkarten)
- Standortspezifische Berechnungen (Rasterlärmkarten)
- Strategische Umgebungslärmkarten







- Zuordnung zu Baulandkategorie/Flächenwidmungsplan
- Schallimmissionskarten (Rasterlärmkarten)
- Standortspezifische Berechnungen (Rasterlärmkarten)
- Strategische Umgebungslärmkarten







- Zuordnung zu Baulandkategorie/Flächenwidmungsplan
- Schallimmissionskarten (Rasterlärmkarten)
- Standortspezifische Berechnungen (Rasterlärmkarten)
- Strategische Umgebungslärmkarten
- Messung vor Ort

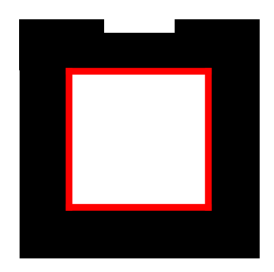






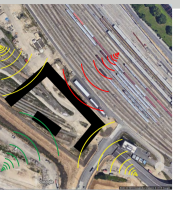
Standortbezogener Außenlärmpegel & lagebezogene
 Abminderung gem. ÖNORM B 8115-2

Fassade in geschlossenem Hof: -10 dB





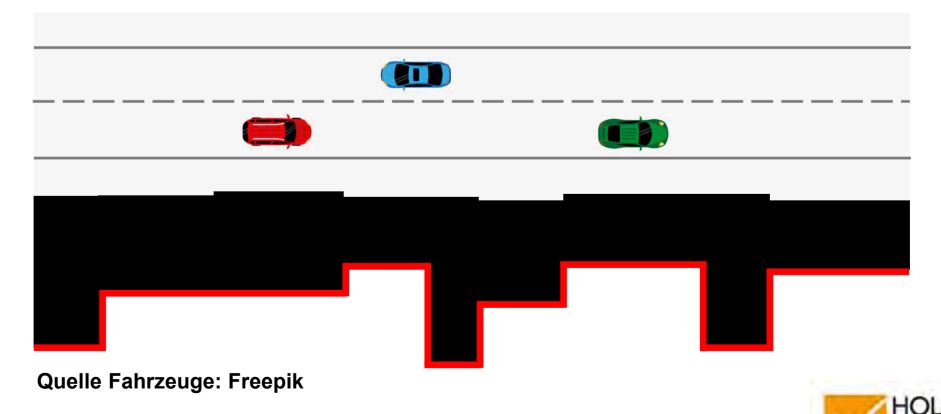




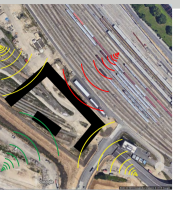
Standortbezogener Außenlärmpegel & lagebezogene
 Abminderung gem. ÖNORM B 8115-2

Von Schallquelle abgewandte Fassade, geschlossene Bebauung:

-10 dB



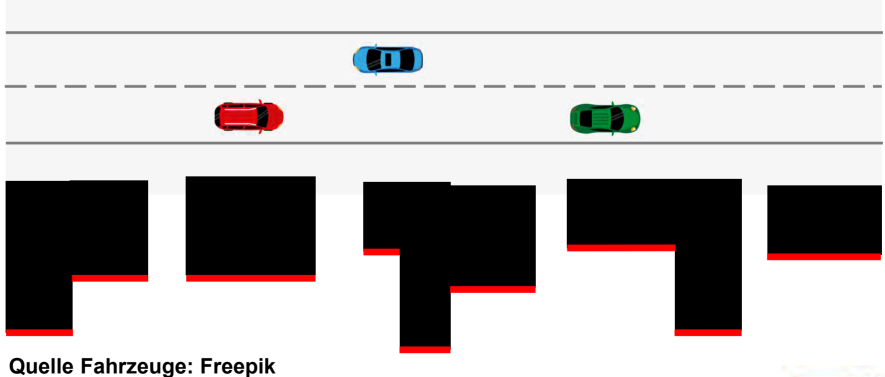




Standortbezogener Außenlärmpegel & lagebezogene
 Abminderung gem. ÖNORM B 8115-2

Von Schallquelle abgewandte Fassade, offene Bebauung:

-5 dB

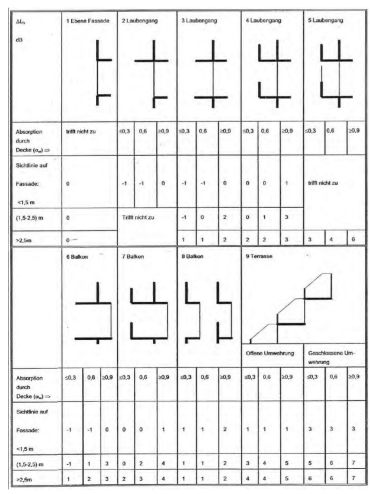






Standortbezogener Außenlärmpegel & lagebezogene
 Abminderung gem. ÖNORM B 8115-2

Strukturierte Fassade: ÖNORM EN 12354-3: 2000, Bild C.2



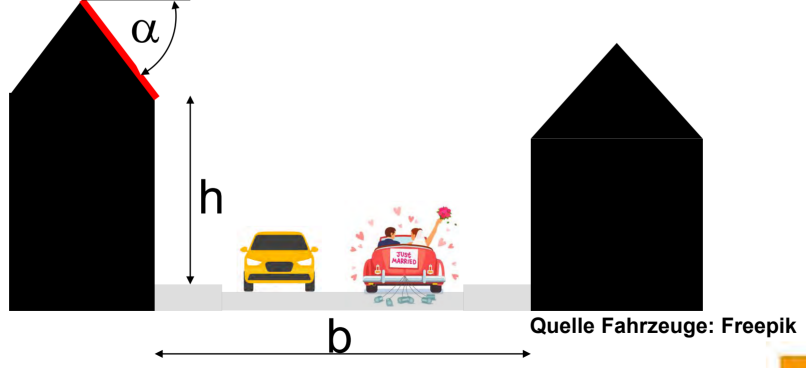






Standortbezogener Außenlärmpegel & lagebezogene
 Abminderung gem. ÖNORM B 8115-2

Dachfläche abh. von Gebäudehöhe, Dachneigung, Straßenbreite, Gegenüber: -2 dB bis -14 dB







Standortbezogener Außenlärmpegel & lagebezogene
 Abminderung gem. ÖNORM B 8115-2

Dachfläche abh. von Gebäudehöhe, Dachneigung, Straßenbreite,

Gegenüber: -2 dB bis -14 dB

Nur bei Schallquellen auf EG-Niveau (Pegel 4 m üb. Boden) Nicht bei Fluglärm

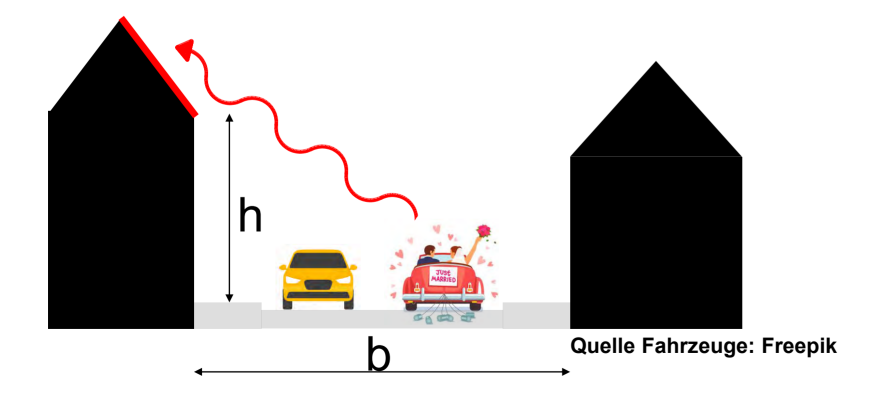






Standortbezogener Außenlärmpegel & lagebezogene Abminderung gem. ÖNORM B 8115-2



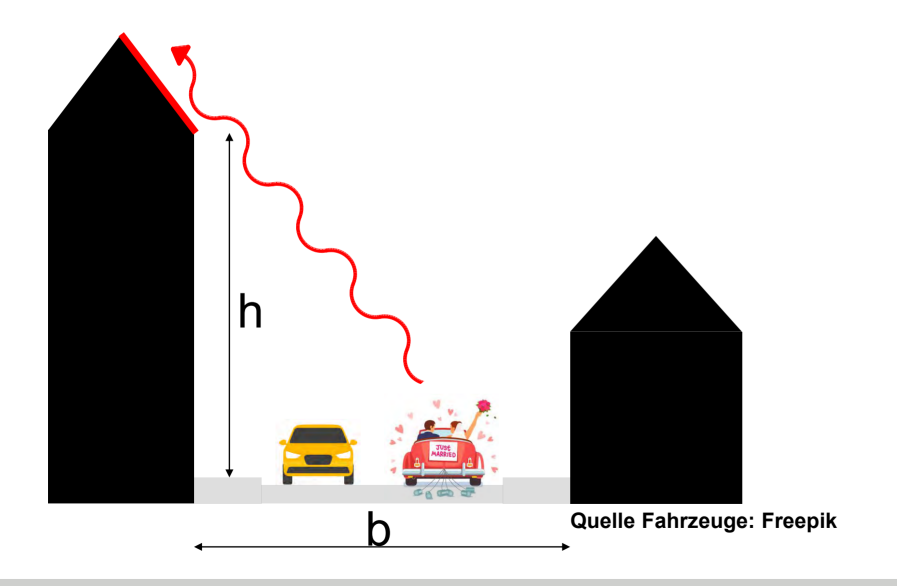








Standortbezogener Außenlärmpegel & lagebezogene
 Abminderung gem. ÖNORM B 8115-2



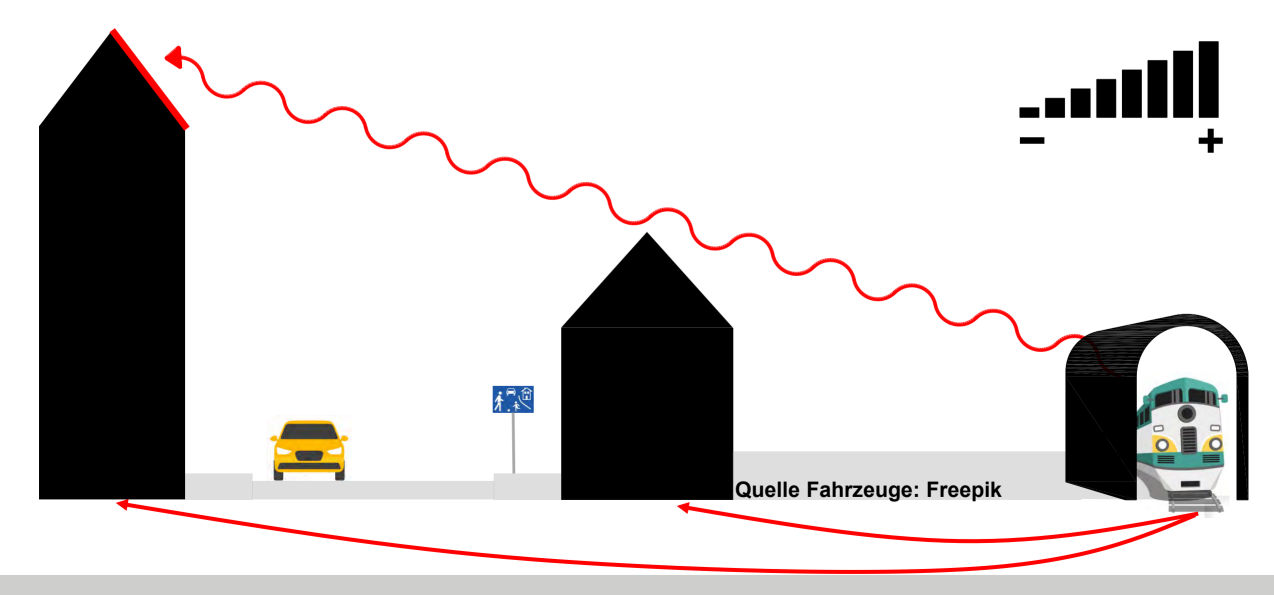








Standortbezogener Außenlärmpegel & lagebezogene
 Abminderung gem. ÖNORM B 8115-2







Standortbezogener Außenlärmpegel & lagebezogene
 Abminderung gem. ÖNORM B 8115-2

Standortspezifische Berechnungen (Gebäudelärmkarten)



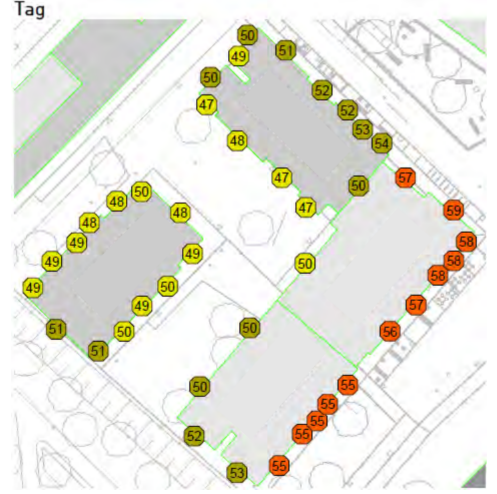






Standortbezogener Außenlärmpegel & lagebezogene
 Abminderung gem. ÖNORM B 8115-2

Standortspezifische Berechnungen (Gebäudelärmkarten)



Ohne Reflexion an der betrachteten
Bauteiloberfläche (quasi bei geöffnetem
Fenster)

→ Im Vergleich zu Rasterlärmkarten
Unterschied bis zu 3 dB







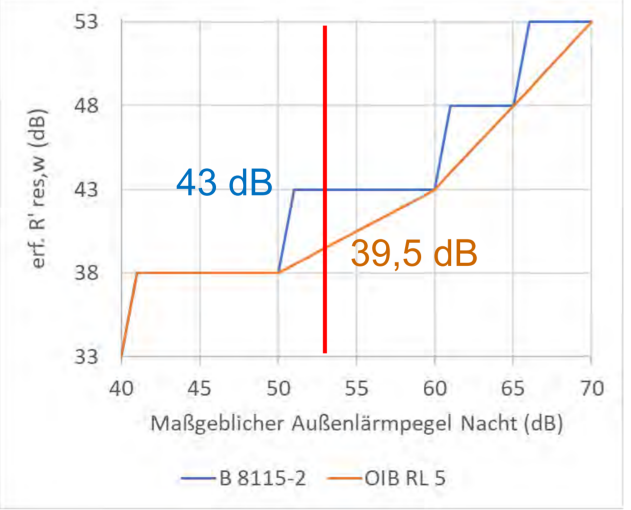
- Standortbezogener Außenlärmpegel & lagebezogene
 Abminderung gem. ÖNORM B 8115-2
- Standortspezifische Berechnungen (Gebäudelärmkarten)
- Messung vor Ort



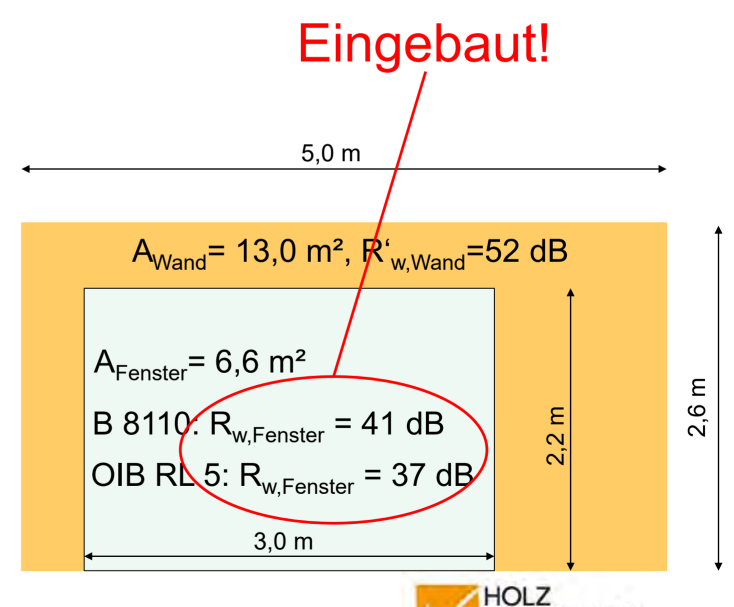
FORSCHUNG

bau:Holz

	Mindester	forderliche	Schalld	immung v	on Außen	bauteilen	ľ.				
Bauteile von zu schützenden Räumen (Aufenthaltsräumen)	Mindestschallschutz in dB ($R'_{res,w}$, R'_{w} , R_{w} bzw. R_{w} + C_{tr}) für maßgebliche Außenlärmpegel-Stufen										
	Spalte	1	2	3	4	5	6	7	Zeile		
	Stufe	A, B, C	D	E	F	G	Н	- 1	1		
*	Tag		51 bit	56 bis 60	61 bis 65	66 bis 70	71 bis 75	76 bis 80	2		
	Nacht		41 his 45	46 b)	51 bis 55	56 bis 60	61 bis 65	66 bis 70	3		
Entspricht den Richtwerten der Tabelle 1, Zeile(n)		1, 2	3	4	5	-	-		4		
Wohngebäude, -heime, Hote	ls, Schuler	, Kindergär	ten, Kran	kenhäuser,	Kurgebäu	ıde u. dgl.			5		
 Außenbauteile gesamt 	R'res,w	33	38	38	43	43	48	53	6		
Opake Außenbauteile ¹)		43 -	43	43	48	48	53	58	7		









Lüfter, Lüftungsöffnungen

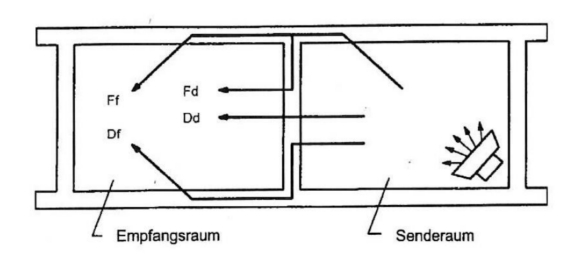
- Geschlossen: Anforderung R'_{res.w} muss erfüllt bleiben
- Geöffnet: max. Unterschreitung 5 dB







- Siehe entsprechende Tabellen in ÖNORM B 8115-2 bzw. OIB RL 5
 - → Abminderungen: Nebenräume, Verbindung durch Türen etc.
 - → Datenherkunft & Anwendung: Vortrag Bernd Nusser



Dd......Übertragung durch Anregung und Abstrahlung des Trennbauteiles

Df.....Übertragung durch Anregung des Trennbauteiles und Abstrahlung über einen flankierenden Bauteil

Fd.....Übertragung durch Anregung eines Flankenbauteiles und Abstrahlung über den Trennbauteil

Ff.....Übertragung durch Anregung eines Flankenbauteiles und Abstrahlung über einen Flankenbauteil





Betriebsstätten

- Büros, Arztpraxen, Kanzleien o.ä.: wie Wohnnutzung
 - → alle anderen: Mindestens 70 dB Innenlärmpegel
- Ermittlung Planungsbasispegel aus Außenlärmpegel

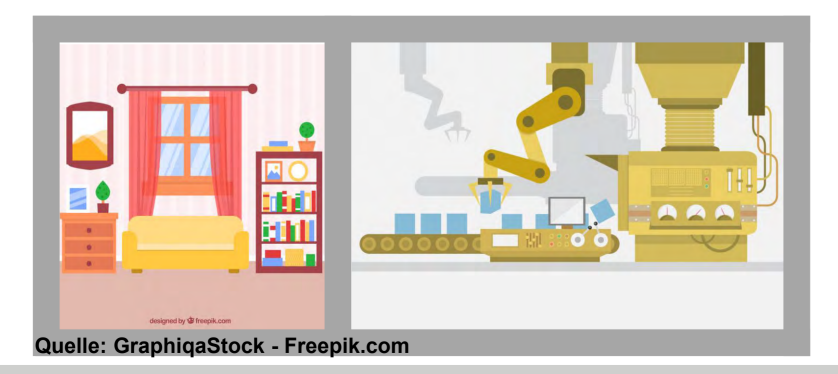
	Planungsbasispegel L_{PB}	im Aufe	nthaitsraun	n in Abhän	gigkeit vom	maßgeblic	hen Außen	armpegei	}
Außenlärmpegel-Stufe			Α	В	С	D	E	F	G, H, I
Tag (6:00 – 22:00)	Maßgeblicher Außenlärmpegel	dB	≤ 40	41 bis 45	46 bis 50	51 bis 55	56 bis 60	61 bis 65	> 65
	Planungsbasispegel L _{PB}	dB	15	20	25	30	30	30	30
Nacht (22:00 – 6:00)	Maßgeblicher Außenlärmpegel	dB	≤ 30	31 bis 35	36 bis 40	41 bis 45	46 bis 50	51 bis 55	> 55
	Planungsbasispegel L_{PB}	dB	10	15	15	20	20	20	20

⁻²⁰ dB



Betriebsstätten

- Büros, Arztpraxen, Kanzleien o.ä.: wie Wohnnutzung
 - → alle anderen: Mindestens 70 dB Innenlärmpegel
- Ermittlung Planungsbasispegel aus Außenlärmpegel
- Ermittlung maßgebl. Innenlärmpegel bzw. Spitzenpegel







Betriebsstätten

- Büros, Arztpraxen, Kanzleien o.ä.: wie Wohnnutzung
 - → alle anderen: Mindestens 70 dB Innenlärmpegel
- Ermittlung Planungsbasispegel aus Außenlärmpegel
- Ermittlung maßgebl. Innenlärmpegel bzw. Spitzenpegel







Betriebsstätten

- Büros, Arztpraxen, Kanzleien o.ä.: wie Wohnnutzung
 - → alle anderen: Mindestens 70 dB Innenlärmpegel
- Ermittlung Planungsbasispegel aus Außenlärmpegel
- Ermittlung maßgebl. Innenlärmpegel bzw. Spitzenpegel



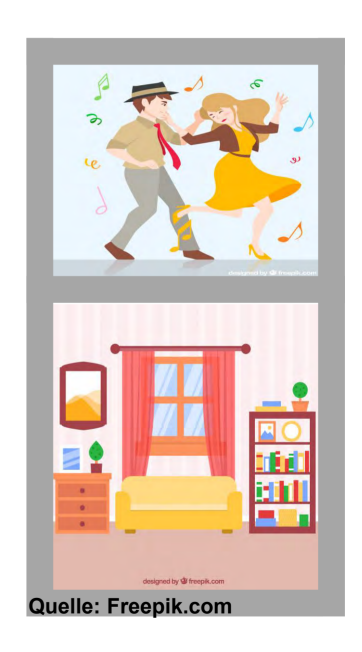
 $D_{nT,w} + C_{tr} = L_{A,eq/sp} - L_{PB} + 5 dB \ge 55 dB$





Trittschallschutz

- Siehe entsprechende Tabellen in ÖNORM
 B 8115-2 bzw. OIB RL 5
 - → ohne Beläge, die der Einrichtung zuzuordnen sind (Teppich, Parkett, etc).
 - → Ausnahme: Beherbergungsstätten
 - → Datenherkunft & Anwendung: Vortrag Bernd Nusser







Haustechnische Anlagen

Aus anderen Nutzungseinheiten

Kurzzeitige, schwankende Geräusche: 30 dB

Gleichbleibende Geräusche: 25 dB







Haustechnische Anlagen

Andere Nutzungseinheiten

- Kurzzeitige, schwankende Geräusche: 30 dB
- Gleichbleibende Geräusche: 25 dB

Lüftungsanlage in eigener Nutzungseinheit gemäß Auslegung

Schutzziel Schlaf: 25 dB







Haustechnische Anlagen

Andere Nutzungseinheiten

- Kurzzeitige, schwankende Geräusche: 30 dB
- Gleichbleibende Geräusche: 25 dB

Lüftungsanlage in eigener Nutzungseinheit gemäß Auslegung

- Schutzziel Schlaf: 25 dB
- Schutzziel Konzentration: 30 dB







Reihenhäuser

Höhere Anforderungen aufgr. Nutzererwartung "Einfamilienhaus".

→ Gilt bereits ab 2 Nutzungseinheiten



Quelle: macrovector/brgfx/Freepik.com





- OIB RL 2019 veröffentlicht (April 2019)
- → Umsetzung?
- → Wesentliche Änderungen:
- Abweichungen entspr. Landesrechtlichen Bestimmungen möglich, wenn gleiches Schutzziel nachgewiesen wird.





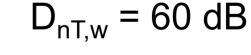
- OIB RL 2019 veröffentlicht (April 2019)
- → Umsetzung?
- → Wesentliche Änderungen:

GTW an Grundstücks- od. Bauplatzgrenzen:

 $R_w = 52 \text{ dB je Wand}$

 $R_w = 48 \text{ dB je Wand}$

• Angrenzende Gebäude od. NE Reihenhaus: $D_{nT,w} = 6$



$$D_{nT,w} = 55 dB (NR)$$

$$L'nT,w = 43 dB$$

L'nT,w = 48 dB (NR)





- OIB RL 2019 veröffentlicht (April 2019)
- → Umsetzung?
- → Wesentliche Änderungen:
- Nutzungseinheiten präzisiert: Schulen, Kindergärten





- OIB RL 2019 veröffentlicht (April 2019)
- → Umsetzung?
- → Wesentliche Änderungen:
- Nutzungseinheiten präzisiert: Krankenhäuser



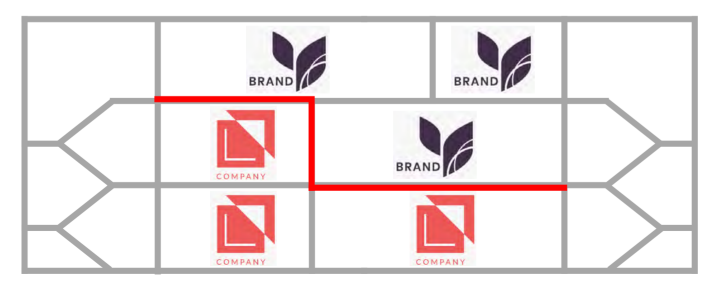


- OIB RL 2019 veröffentlicht (April 2019)
- → Umsetzung?
- → Wesentliche Änderungen:
- Nutzungseinheiten präzisiert: Heime, Hotels





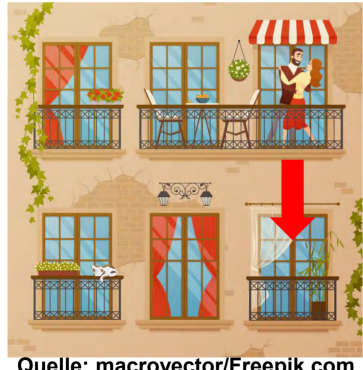
- OIB RL 2019 veröffentlicht (April 2019)
- → Umsetzung?
- → Wesentliche Änderungen:
- Nutzungseinheiten präzisiert: Büro, Verwaltung



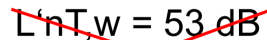
Quelle: rawpixel.com/Freepik.com



- OIB RL 2019 veröffentlicht (April 2019)
- Umsetzung?
- → Wesentliche Änderungen:
- (private) Balkone eigene Kategorie:



Quelle: macrovector/Freepik.com



$$L'nT,w = 58 dB (NR)$$

$$L'nT,w = 55 dB$$

$$L'nT,w = 60 dB (NR)$$





- OIB RL 2019 veröffentlicht (April 2019)
- → Umsetzung?
- → Wesentliche Änderungen:
- Räume < 10 m³: kumulierend -5 dB geringere Anforderungen



Quelle: Katemangostar/Freepik.com





Lüfter, Lüftungsöffnungen

- Geschlossen: Anforderung R'_{res.w} muss erfüllt bleiben
- Geöffnet: max. Unterschreitung 5 dB
- Nicht schließbar: Anforderung R'_{res,w} muss erfüllt bleiben







- OIB RL 2019 veröffentlicht (April 2019)
- → Umsetzung?
- → Wesentliche Änderungen:
- Bauführung im Bestand:



Bei Änderungen mit Auswirkungen auf bestehende Bauteile sind für diese Abweichungen von OIB zulässig, wenn das ursprüngliche Anforderungsniveau des rechtmäßigen Bestandes nicht verschlechtert wird.

Quelle: vectorpouch/Freepik.com





- OIB RL 2019 veröffentlicht (April 2019)
- ÖNORM B 8115-2 und B 8115-4 derzeit in Überarbeitung, u.a. mit dem Ziel, auch den Holzbau besser planbar zu machen.
 - → Entwurf voraussichtlich 2019

