

Bauvorhaben

Objektname*	_____	Datum*	_____
Straße, Haus-Nr.*	_____	Ausführungs- zeitraum*	_____
PLZ, Ort*	_____	Submissionstermin	_____

Anfragesteller

Händler/ Planungsbüro*	_____
Ansprechpartner*	_____
Straße, Haus-Nr.*	_____
PLZ, Ort*	_____
E-Mail*	_____
Mobil-/ Telefonnummer*	_____

Fachunternehmer*	_____
Ansprechpartner*	_____
Straße, Haus-Nr.*	_____
PLZ, Ort*	_____
E-Mail*	_____
Mobil-/ Telefonnummer*	_____

Bemerkungen / Skizze

Bild einfügen

Knauf Vertriebsmitarbeiter	_____
----------------------------	-------

*Pflichtfelder

Hinweis	Die Technische Information Stahl-Leichtbau SL07.de ist zu beachten!
----------------	---

System

Abmessung*	Höhe _____ mm	Länge _____ mm	Max. Wandstärke _____ mm (optional)
Nutzung (Beschreibung, z. B. Lager, Büroräume, öffentliche Nutzung)* _____			
Belastung nach DIN EN 1991-1-1*	Konsollast ≤ _____ kN/m		Auskragung ≤ _____ mm
Horizontale Nutzlasten:			
<input type="checkbox"/> 0,5 kN/m (Nutzlastkategorie A, B1, H, F bis F4, T1, Z)			
<input type="checkbox"/> 1,0 kN/m (Nutzlastkategorie B2, B3; C1 bis C4, D, E1.1, E2-E2.5; FL1 bis FL6, TC, T2, Z)			
<input type="checkbox"/> 2,0 kN/m (Nutzlastkategorie C5, C6, T3)			
<input type="checkbox"/> Eigene Angabe _____ kN/m			
Lotrechte Nutzlasten:			
Eigene Angabe _____ kN/m ²			
Windlasten (optional):			
<input type="checkbox"/> Wind Innendruck ≤ 0,285 kN/m ²			
<input type="checkbox"/> Wind Innendruck ≤ _____ kN/m ²			

Bauphysikalische Anforderungen

Brandschutz*	<input type="checkbox"/> Ohne	<input type="checkbox"/> REI30	<input type="checkbox"/> REI60	<input type="checkbox"/> REI90
		<input type="checkbox"/> EI30	<input type="checkbox"/> EI60	<input type="checkbox"/> EI90
Schallschutz*	<input type="checkbox"/> Ohne			
	<input type="checkbox"/> Gefordert	R _w ≥ _____ dB		

Ausführungen

Türen / Fenster (Tür- und Fenstergrößen im Plan angeben.)	
Türblattgewicht/e _____ kg (Bei Nichtangabe wird mit 100 kg gerechnet.)	
Anschluss an	<input type="checkbox"/> Betondecke <input type="checkbox"/> Stahlstruktur <input type="checkbox"/> Mauerwerk <input type="checkbox"/> Andere _____
	Gleitender Anschluss: <input type="checkbox"/> Ja _____ mm <input type="checkbox"/> Nein

Anforderungen / Bemerkungen / Skizze

Hinweis

Pläne sind für die Bearbeitung **zwingend** erforderlich, bitte mitsenden!

Bild einfügen

Hinweis

Nur ein **vollständig** ausgefüllter Anforderungsbogen kann bearbeitet werden!

Speichern
unter

Ausgefüllt an **Knauf Stahl-Leichtbau** senden:

E-Mail Stahl-Leichtbau@knauf.com

Brandschutz

Erläuterung der Klassifizierungskriterien nach DIN EN 13501-2

Herleitung des Kurzzeichens	Kriterium	Anwendungsbereich
R (Résistance)	Tragfähigkeit (kein Raumabschluss)	Zur Beschreibung der Feuerwiderstandsfähigkeit
E (Étanchéité)	Raumabschluss	
I (Isolation)	Wärmedämmung (unter Brandeinwirkung)	

Beispiele:

- R Tragfähigkeit
- EI Raumabschluss + Wärmedämmung
- REI Tragfähigkeit + Raumabschluss + Wärmedämmung

Nutzlastkategorie

Die Nutzlastkategorie dient zur Festlegung der Nutzlasten anhand der Gebäude- oder Raumnutzung nach DIN EN 1991-1-1/NA.

Lotrechte Nutzlasten

Kategorie	Nutzung	kN/m ²
A	A1	1,0
	A2	1,5
	A3	
B	B1	2,0 ^c
	B2	3,0
	B3	
C	C1	3,0
	C2	Räume, Versammlungsräume und Flächen, die der Ansammlung von Personen dienen können (mit Ausnahme von unter A, B, D und E festgelegten Kategorien).
	C3	
	C4	
	C5	
	C6	
D	D1	2,0
	D2	5,0
	D3	
E	E1.1	5,0
	E1.2	6,0 ^b
	E2.1	
T ^d	T1	3,0
	T2	5,0
	T3	
Z ^d	Zugänge, Balkone und Ähnliches	4,0

a) Nutzlasten in Fabriken und Werkstätten gelten als vorwiegend ruhend. Im Einzelfall sind häufig wiederholende Lasten je nach Gegebenheit als nicht vorwiegend ruhende Lasten einzuordnen.

b) Bei diesen Werten handelt es sich um Mindestwerte. In Fällen, in denen höhere Lasten vorherrschen, sind die höheren Lasten anzusetzen.

c) Für die Weiterleitung der Lasten in Räumen mit Decken ohne ausreichende Querverteilung auf stützenden Bauteile darf der angegebene Wert um 0,5 kN/m² abgemindert werden.

d) Hinsichtlich der Einwirkungskombinationen sind die Einwirkungen der Nutzungskategorie des jeweiligen Gebäudes oder Gebäudeteils zuzuordnen.

Horizontale Nutzlasten

Zeile	Belastete Fläche nach Kategorie	kN/m
1	A, B1, H, F1 ^f bis F4 ^f , T1, Z ^e	0,5
2	B2, B3, C1 bis C4, D, E1.1 ^g , E1.2 ^g , E2.1 ^g bis E2.5 ^g , FL1 bis FL6 ^f , HC, T2, Z ^e	1,0
3	C5, C6, T3	2,0

e) Für Kategorie Z ist die Zuordnung in Zeile 1 bzw. Zeile 2 entsprechend der zugehörigen maßgeblichen Nutzungskategorien nach Tabelle Lotrechte Nutzlasten vorzunehmen.

f) Anprall wird durch konstruktive Maßnahmen ausgeschlossen.

g) Bei Flächen der Kategorie E1.1, E1.2, E2.1 bis E2.5, die nur zu Kontroll- und Wartungszwecken begangen werden, sind die Lasten in Abstimmung mit dem Bauherrn festzulegen, jedoch mindesten 0,5 kN/m.

Ständige Lasten

■ Eigenlast

Belastung durch Masse der Bauteile (Eigengewicht)

■ Auflast

Ruhende Lasten, die ständig auf die Bauteile wirken (z. B. Lagerung von Baustoffe auf Palette oder Ausbaulasten)

Die Einleitung von Gebäudelasten (ständige Auflasten) aus beispielweise Stützen oder Unterzügen ist separat anzugeben und abzustimmen.

Veränderliche Lasten

■ Nutzlast

Belastung durch Nutzung der Gebäude

■ Bedingt begehbar

Nutzlast infolge einer Person;

Belastung zu Revisionszwecken (100 kg – Person + Werkzeug)

Hinweis	Falls aus betrieblichen Gründen mehr als eine Person oder schweres Werkzeug für die Revision erforderlich ist, ist die Nutzlast in Abstimmung mit dem Bauherrn projektspezifisch festzulegen und eventuell auf den betroffenen Flächen zu kennzeichnen.
----------------	---

■ Windlast (innen und außen)

Druckverteilung um ein Bauwerk, welches einer Windströmung ausgesetzt ist (z. B. durch Tore)

Wind Innendruck

Windlast auf Bauteilflächen innerhalb der Gebäudehülle infolge von Wind einwirkung

■ Schneelast

Einwirkung auf Bauwerke abhängig von der geografischen Lage, Form des betrachteten Bauwerks, Schneeart und -menge

Außergewöhnliche Lasten

■ Erdbeben

Erfüllung von Anforderungen an die Standsicherheit und Schadensbegrenzung mit einer bestimmten Zuverlässigkeit