

RICHTLINIE für den Brandschutz im Stahlbau



INHALT des VORTRAGS

- Motivation und Grundlagen zur Erstellung der Richtlinie
- Überblick über die Inhalte der Richtlinie
- · Die Richtlinie im Detail
- Anwendung der Diagramme
 - Beispiele
 - Erläuterungen (Hintergründe, Struktur)
- Weiterführende Berechnungsmöglichkeiten im Brandschutz

für den Brandschutz im Stahlbau



Motivation und Grundlagen zur Erstellung der Richtlinie

Motivation der Erstellung dieser Richtlinie war es dem Planer ein einfach handhabbares Tool zur "Brandwiderstandsevaluierung" von Stahlbauteilen in die Hand zu geben.

Dieses sollte eine rasche Beurteilung erforderlicher baulichen Maßnahmen zum Schutz von Stahlbauteilen gegen Brandeinwirkung und zur Erreichung einer gewünschten Brandwiderstandsdauer ermöglichen.

Es ist die Erwartung der Autoren, dass diese Richtlinie vorallem in Konzeptions- und (frühen) Planungsphasen zur Anwendung kommt, sie können jedoch auch zu einer definitiven Definierung herangezogen werden.

RICHTLINIE für den Brandschutz im Stahlbau



Motivation und Grundlagen zur Erstellung der Richtlinie

Die Europäische Bauproduktenrichtline (89/106/EWG) definiert 6 Anforderungen, welche sich in Österreich in den 6 Richtlinien des OIB (Österreichisches Institut für Bautechnik) wiederfinden. Die Richtlinie Nr. 2 beschäftigt sich hierbei mit dem Brandschutz.

Im Rahmen seiner Verpflichtungen in der EU hat Österreich

- die europäischen Richtlinien zu übernehmen (Übernahmeverpflichtung)
- (entgegenstehende) nationale Normen zurückzuziehen (Rückziehungsverpflichtung).

für den Brandschutz im Stahlbau



Motivation und Grundlagen zur Erstellung der Richtlinie

Exkurs: Rechtsverbindlichkeit

Das Bauwesen ist in der Kompetenz der Länder, welche mit Hilfe des OIB (der OIB Richtlinien) eine Harmonisierung anstreben. Die OIB Richtlinien befinden sich aktuell in der Einführung in allen Bundesländern.

Weder OIB Richtlinien noch Normen (zB die Eurocodes) sind per se verbindlich. Sie müssen durch den Gesetzgeber verbindlich erklärt werden. Alternativ werden Sie durch explizite Bezugnahme in Verträgen verbindlich.

RICHTLINIE

für den Brandschutz im Stahlbau



Motivation und Grundlagen zur Erstellung der Richtlinie

Exkurs: Rechtsverbindlichkeit

Beispiel Wien:

- In Wien wurden die OIBs bereits verbindlich.
- Dies ist durch die Wiener Bautechnik Verordnung (WBTV Stand 01.01.2013) gegeben, welche auf die OIB Richtlinien (Ausgabe 2011).
- Auf die WBTV als Bezugspunkt für die Einhaltung der bautechnischen Vorschriften wird wiederum in der Wiener Bauordnung (BO §122) Bezug genommen.

für den Brandschutz im Stahlbau



Motivation und Grundlagen zur Erstellung der Richtlinie

Die ersatzlose Zurückziehung der ÖNORM B 3800 (2000-05-01) – Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen macht eine grundsätzliche Neubetrachtung des Themas Brandschutz erforderlich.

Der in den OIB-Richtlinien 2 geforderte Feuerwiderstand kann mit einer Bemessung nach Eurocode nachgewiesen werden.

Der Eurocode gilt als Grundlage des Brandschutzingenieurwesens. Für eine Heißbemessung stehen voll gültige Eurocodes zur Verfügung.

RICHTLINIE für den Brandschutz im Stahlbau



Motivation und Grundlagen zur Erstellung der Richtlinie

Für die Heißbemessung des Stahlbau sind im Speziellen relevant:

- EN 1990 Grundlagen der Tragwerksplanung
- EN 1991-1-2 Einwirkungen auf Tragwerke -

Teil 1-2: Allgemeine Einwirkungen - Brandeinwirkungen auf Tragwerke

• EN 1993-1-2 Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten -

Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall

Weiters relevant (für Bauteilzulassungen)

•EN 13381 Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum

Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen

•EN 13501 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu

ihrem Brandverhalten





Motivation und Grundlagen zur Erstellung der Richtlinie

- •Dem Praktiker wird ein Hilfsmittel zur Verfügung gestellt werden, welches es diesem erlaubt den Bedarf an Brandschutzmaßnahmen im Sinne von anzubringenden Brandschutzmaterialen für die Stahlkonstruktion zu ermitteln.
- •Dies wird in dieser Richtlinie durch Angabe von Diagrammen erreicht, welche die Wahl der Brandschutzdicke erlaubt, <u>die ohne weiteren</u> Nachweis die Tragfähigkeit eines Stahlprofils gewährleisten
- •Dieses Hilfsmittel ist für Bemessungen nach dem Eurocode verwendbar. (Details und weitere Randbedingungen siehe später)

RICHTLINIE

für den Brandschutz im Stahlbau



Inhalt der Richtlinie – Teil 1: 1. Vorbemerkungen

Die Richtlinie ist thematisch in 4 Teile gegliedert:

TEIL 1

Kapitel 2 Vorbeugender Brandschutz

Kapitel 3-6 Brandschutz im Stahlbau
 Kapitel 7 Diagramme zur raschen B

Kapitel 7 Diagramme zur <u>raschen</u> Bestimmung der erforderlichen Brandschutzdicke

TEIL 2

4) Kapitel 8-18 Diagramme zur <u>genaueren</u> Bestimmung der erforderlichen Brandschutzdicke

Dem Brandschutz kommt bei der Planung und Errichtung von Bauwerken die gleiche Bedeutung zu wie dem Tragsicherheitsnachweis. Die wesentlichen Grundforderungen sind dabei unabhängig vom verwendeten Baustoff.

für den Brandschutz im Stahlbau



Inhalt d. RL - Teil 1: 1. Vorbemerkungen

Im Fall eines Brandes sollen die folgenden wesentlichen Schutzziele erfüllt werden. Dem Schutz von Menschenleben ist hierbei natürlich die oberste Priorität einzuräumen:

- Vermeidung der Entstehung und Begrenzung der Ausbreitung von Feuer und Rauch im Gebäude
- 2. Begrenzung der Ausbreitung von Feuer auf benachbarte Bauwerke
- 3. Erhaltung der Tragfähigkeit des Bauwerks über einen bestimmten Zeitraum.
- Schutz für die Bewohner oder Benutzer des Gebäudes
 Die Menschen müssen das Gebäude unverletzt verlassen oder durch andere Maßnahmen
 gerettet werden können.
- gerettet werden können.

 5. Schutz für Rettung und Feuerwehr
 Rettung und Feuerwehr müssen im Brandfall einen sicheren Zutritt haben und ihre Aufgabe ungefährdet erfüllen können.

RICHTLINIE

für den Brandschutz im Stahlbau



Inhalt d. RL – Teil 1: 2. Vorbeugender Brandschutz

Unter Vorbeugender Brandschutz werden in der Regel

- ➤ Baulicher Brandschutz
- > Anlagentechnischer Brandschutz
- Organisatorischer Brandschutz zusammengefasst

In diesem Kapitel sind exemplarische Maßnahmen zur grundsätzlichen Brandvermeidung, zur Vermeidung der Ausbreitung und zum Schutz von Personen genannt.

Der beste Brandschutz ist die Brandvermeidung!!





Inhalt d. RL – Teil 1: 3. Brandschutz bei Stahlkonstruktionen

Brandschutz von Stahlkonstruktionen gehört zu den passiven Brandschutzmaßnahmen.

Er zielt auf die Erreichung (Erhöhung) der Widerstandszeit der Stahlbauteile ab, sodass die Tragfähigkeit für eine geforderte Dauer (Anforderung resultiert aus Gebäudeeigenschaften, Funktion des Bauteils,...) erhalten bleibt.

Da sich die Widerstandszeit (zumeist) durch die Erreichung einer kritischen Temperatur im Stahlbauteil definiert, zielen die Brandschutzmaßnahmen auf eine Reduktion der Temperatur (bzw. des Temperaturanstiegs) ab. Dies erfolgt (zumeist) durch eine Reduktion und/oder zeitlichen Verschleppung der Energiemenge, welche eingetragen wird.

RICHTLINIE für den Brandschutz im Stahlbau Inhalt d. RL - Teil 1: 3. Brandschutz bei Stahlkonstruktionen Temperatureinwirkungen: **GAS TEMPERATURE** STRUCTURAL PROTECTION BY PASSIVE MEASURES CONTROL BY ACTIVE MEASURES fire detection fire extinguisher ventilation compartmentation HEAT SMOKE CCESS OF ACTIVE MEASURES FLASH OVER COOLING PHASE TIME (min) REALISTIC FIRE EVOLUTION

für den Brandschutz im Stahlbau



Inhalt d. RL – Teil 1: 3. Brandschutz bei Stahlkonstruktionen Temperatureinwirkungen:

- Es gibt verschiedenste Modelle der Temperatureinwirkung
- > Brandmodelle der EN 1991-1-2
 - ➤ Nominelle Temperaturzeitkurven (=ETK = ISO 834)
 - > Vereinfachte Brandmodelle
 - > Erweiterte Brandmodelle

Die ETK ist die am häufigsten verwendete Kurve.

Die Berechnungen und Tabellen der Richtlinie basieren alle auf einer Zugrunde-legung eines Temperaturverlaufs gemäß ETK (siehe später)!

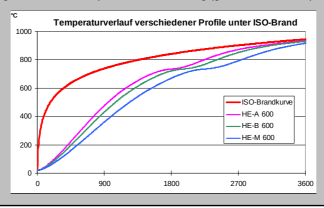
RICHTLINIE

für den Brandschutz im Stahlbau



Inhalt d. RL – Teil 1: 3. Brandschutz bei Stahlkonstruktionen Temperatureinwirkungen:

➤ Die Umgebungstemperatur überträgt sich mittels Strahlung und Konvektion (ungeschützte Profile) bzw. Wärmeleitung (geschützte Profile) in den Stahl



Bsp: Ungeschützte Profile mit unterschiedlichen Profilfaktoren





Inhalt d. RL – Teil 1: 4. Brandschutzmaterialen

In der ÖNORM EN 13501, Teil 1 sind die wesentlichen Leistungseigenschaften des erforderlichen Brandschutzes definiert .

R – Tragfähigkeit (Resistance)
 E – Raumabschluss (Entourage)
 I – Wärmedämmung (Insulation)

Für den Stahlbau als Tragkonstruktion ist ausschließlich die Leistungseigenschaft R wesentlich.

Abseits von Sondergebäuden finden in Österreich die Brandwiderstandsklassen R30, R60 und R90 Anwendung.

RICHTLINIE

für den Brandschutz im Stahlbau



Inhalt d. RL - Teil 1: 4. Brandschutzmaterialen

Es gibt eine Unzahl von Brandschutzmaterialien am Markt. Diese lassen sich im wesentlichen in die Gruppen

- > Platten
- > Putze
- > Beschichtungen

unterteilen.

Die Materialhersteller bieten in der Regel umfangreiche Unterlagen über die Bestimmung der erforderlichen Schicht- bzw. Verkleidungsdicken in Abhängigkeit von

- der geforderten Brandschutzklasse und
- dem geplanten Stahlprofil (A/V-Faktor)

an, die sowohl als Broschüren als auch als Downloads im Internet zur Verfügung stehen. Die dort gegeben Werte werden in der Regel aus Brandversuchen ermittelt.

Voraussetzung für die Anwendung von Unterlagen der Materialhersteller ist eine <u>ETA-Zulassung</u> des jeweiligen Produktes.

RICHTLINI<u>E</u>





Inhalt d. RL - Teil 1: 4. Brandschutzmaterialen

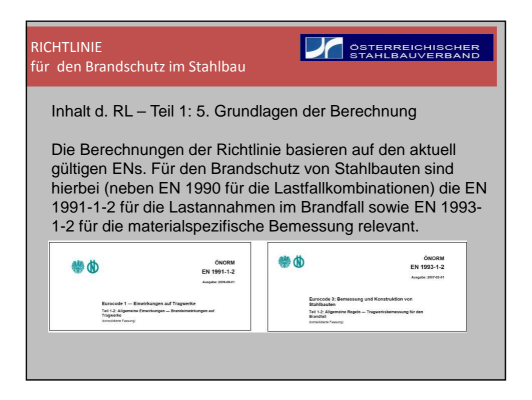
Es kann aber auch auf eine rechnerische Ermittlung des Brandschutzes zurückgegriffen werden.

Dies wurde bei der Erstellung dieser Richtlinie für ausgewählte Materialien durchgeführt, wobei Ergebnisse für variierende Parameter von

- · Stahlgüte,
- · Knickspannungslinie und
- Schlankheit

in den Diagrammen gegeben sind.











Inhalt d. RL – Teil 1: 6. Auswahl der Brandschutzmaterialien

In diesem Kapitel sind die Annahmen, welche den Tabellenwerten zugrunde gelegt sind, zusammengestellt. Dies sind

- die (repräsentativen) pyhsikalischen Parameter welche für die Materialen verwendet wurden
- Normative und statische Randbedingungen

RICHTLINIE

für den Brandschutz im Stahlbau



Inhalt d. RL – Teil 1: 6. Auswahl der Brandschutzmaterialien *Normative und statische Randbedingungen:*

• Es ist ein BAUTEILNACHWEIS zulässig.

Es muss die ETK (Einheitstemperaturkurve zugrundegelegt werden

Exkurs: EN 1991-1-2 gibt des Weiterem vereinfachte und auch Anforderungen an erweiterte Brandmodelle, welche für die Berechnung nach EN verwendet werden dürfen. Diese sind naturnäher und haben daher (vorallem bei langen erforderlichen Brandwiderstanddauern) hohes Einsparungspotential. Hierbei muss dann das gesamte statische (Teil-) System mit der Temperaturlast beaufschlagt und berechnet werden.

für den Brandschutz im Stahlbau



Inhalt d. RL – Teil 1: 6. Auswahl der Brandschutzmaterialien *Normative und statische Randbedingungen:*

• <u>Es wir (wie gemäß Norm erlaubt) mit einer</u> Lastabminderung vonη_{fi}=0,65 gerechnet.

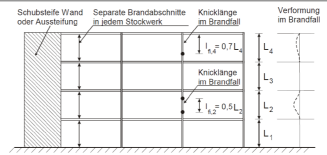
Dies ist eine vereinfachende Annahme, welche eine erneute Schnittgrössenberechnung unter Anwendung der verringerten Teilsicherheitsbeiwerte und Kombinationsfaktoren gemäß EN 1990 ersetzt.

RICHTLINIE für den Brandschutz im Stahlbau



Inhalt d. RL – Teil 1: 6. Auswahl der Brandschutzmaterialien Vereinfachtende Annahmen der Tabellenberechungen:

- Es wird eine Vollauslastung im Kaltzustand unterstellt Konservative Annahme
- Die Vollauslastung berücksichtigt Stabilität der Bauteile
 Schulbsteife Wand. Separate Brandabschnitte. Knicklänge.
 - Nur Bied
 - Bei geri.



für den Brandschutz im Stahlbau



Inhalt d. RL – Teil 1: 6. Auswahl der Brandschutzmaterialien Vereinfachtende Annahmen der Tabellenberechungen:

· Berechung erfolgt für 3 Schlankheiten

 λ quer<=0,6

für kleine Schlankheiten konservativ für reinen Biegeträger anwendbar

*0,6<λ*quer<=1,0

1,0<λquer<=1,4

Höhere Schlankheiten nicht ausgewertet

Berechung für Knickspannungslinien "a" und "c"

Für KSL b kann interpoliert werden; KSL d nicht ausgewertet

RICHTLINIE

für den Brandschutz im Stahlbau



Inhalt d. RL – Teil 1: 7. Diagramme zur Auswahl der Brandschutz - Materialdicken

- Eingangsparameter in die Diagramme sind
 - Stahlgüte
 - · Schlankheit des Bauteils
 - A/V Wert des (verkleideten) Profils
- Erforderliche Brandwiderstandsdauer
- (Im Regelfall) geplantes Brandschutzsystem (-material)

RICHTLINIE für den Brandschutz im Stahlbau

Inhalt d. RL – Teil 1: 7. Diagramme

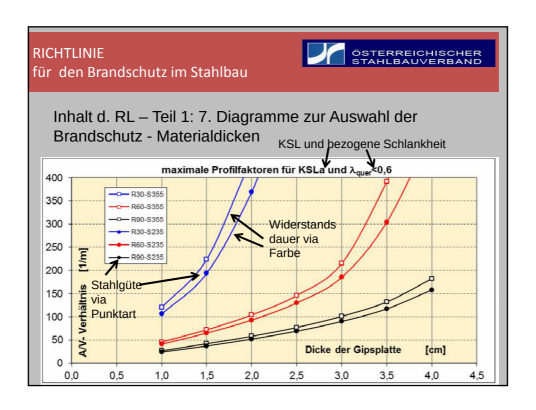
Zur besseren Übersichtlichkeit und erste Information sind in Kapitel 7 des Teils 1 nur die Diagramme für

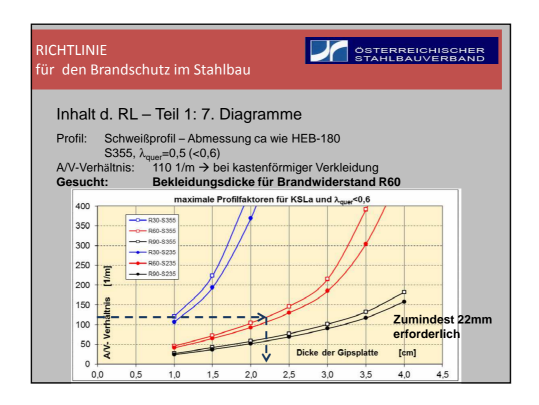
- Schlankheiten λquer<=0,6
- Knickspannungslinie a

gegeben. (Ein Diagramm je Material). Dies ist ein konserativer Ansatz

Teil 2: Diagramme

Es sind die Diagramme für die weiteren Schlankheiten sowie KSL c gegeben (6 Diagramme je Material)









Inhalt d. RL – Teil 1: 7. Diagramme

Diagramme wie in den obigen Beispielen sind für die

- 4 Typen von repräsentativen Brandschutzplatten
- 4 Typen von repräsentativen Brandschutzputzen

gegeben. Die Berechnungen wurden nach den Formelsätzen der EN 1993-1-2 durchgeführt.

Für Brandschutzanstriche sind keine äquivalenten Daten verfügbar welche diese Berechnungen erlauben würden. Es wurde bei den Brandschutzbeschichtungen daher rein auf die Daten der Zulassungen (eines Marktanbieters) – welche auf Versuchswerten basieren - zurückgegriffen

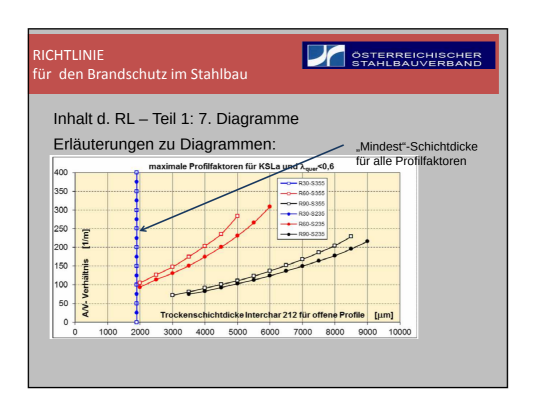
für den Brandschutz im Stahlbau



Inhalt d. RL – Teil 1: 7. Diagramme

Es ist anzumerken, dass die Zulassung eine Unterscheidung in Profiltypen treffen (offene Profile, CHS,RHS), eine Unterscheidung welche die Eurocodebemessung so nicht kennt (dort geht der V/A Wert unabhängig der Profilform ein).

Die Richtlinie unterscheidet zwischen acrly- und epoxybasierenden Beschichtungen. Vorallem bei epoxybasierten Beschichtungen sind nicht für alle Kombinationen der untersuchten Parameter Daten vorhanden.



für den Brandschutz im Stahlbau



Inhalt d. RL – Teil 2: Anhang 6 Weiterführende Brandbemessungsverfahren

Die ENs erlauben exaktere Bemessungsverfahren, in denen sowohl der Brand(temperatur)verlauf als auch Antwort des Tragwerks exakter ermittelt werden.

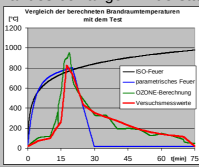
Bei der Brandbemessung werden hierbei die lokalen Gegebenheiten (Geometrie des Brandabschnitts, Brandlast) berücksichtigt und in unterschiedlich differenzieren Modellen die Temperaturen ermittelt (bis hin zu zeitabhängigen 3D-FE Modellen)

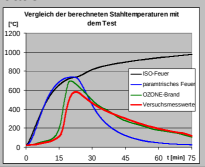
RICHTLINIE für den Brandschutz im Stahlbau

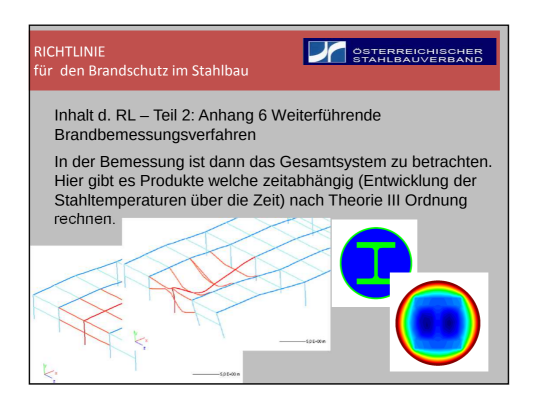


Inhalt d. RL – Teil 2: Anhang 6 Weiterführende Brandbemessungsverfahren

Anmerkung: Der große Vorteil liegt hierbei (aus sicht des Vortragenden) bei des –zumeist – wieder abklingenden Brandes bei langen Widerstanddauern.











Zusammenfassung

- Die Richtlinie ist ein Tool, welches eine rasche Auslegung von erforderlichen Brandschutzmaßnahmen von Biegeträgern und (stabilitätsgefährdeten) Stützen erlaubt.
- Es werden sowohl Platten, als auch Putz und auch Beschichtungen anhand repräsentativer Materialparameter von insgesamt 11 Typen betrachtet
- Die Einschränkung auf den <u>Bauteilnachweis</u> und somit die <u>ETK</u> ist bedeutend. Tiefergehende Untersuchungen (mit teils erheblichen Einsparungspotential kann/sollte durch darin erfahrene Planer gemacht werden.)

für den Brandschutz im Stahlbau



Zusammenfassung

- Die hinter den Diagrammen liegenden Berechnungen wurde streng nach EN 1991-1-2 und EN1993-1-2 durchgeführt und somit normativ gedeckt.
- Wo vereinfachende Annahmen erforderlich waren sind diese auf der sicheren Seite getroffen worden. Die Differenzierungen in den Parametern wurde so getroffen, dass die Abweichungen gering sind.

VORSTELLUNG der RICHTLINIE für den Brandschutz im Stahlbau

Die Autoren und der ÖSTV hoffen den Planern damit ein nützliches Hilfsmittel zur effektiven Planung in Stahl in die Hand zu geben.

DANKE für

IHRE AUFMERKSAMKEIT

