

Nagelplattenbinder

Inhalt

Baurechtliche Grundlagen

Typisches Brandschutzkonzept

Dachkonstruktion

Einsätze

Einsatztaktik

Erkennungsmerkmale

Mögliche vorbeugende Maßnahmen der FW

Brandrat z.A. Dipl.-Ing. Jan Helm

Lernziel

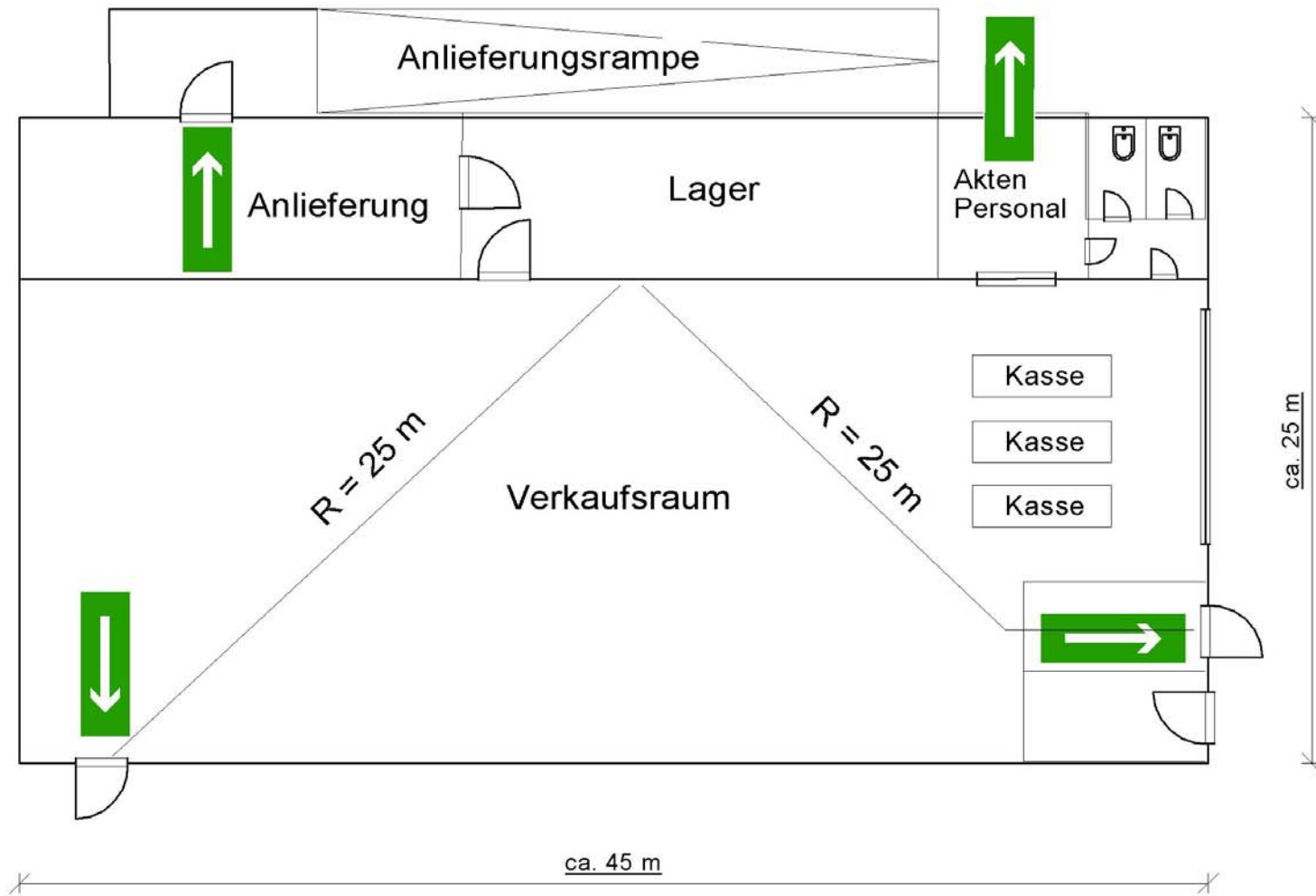
Der Lehrgangsteilnehmer kennt
die besondere Problematik
sowie die Risiken moderner
Nagelplatten -
Dachkonstruktionen.

Typische Ansicht



Foto: Jan Helm

Typischer Grundriss



Zeichnung: Jan Helm

Baurechtliche Grundlagen

- Gebäude geringer Höhe
- Bauliche Anlage besonderer Art oder Nutzung nach § 54 BauO NRW
- Gesamtfläche < 1.600 m²
- Anforderung Dachkonstruktion: F0
- Teilweise Anlehnung an die Verkaufsstättenverordnung VkVO
- Teilweise mit Brandschutzkonzept

Typisches Brandschutzkonzept

- Löschwasserbedarf: 800 l /min
- Keine Brandwände, Länge: 40 m – 60 m
- Tragende Bauteile (Wände) in F30
- Teilweise Lagerraum mit F90-AB Trennwänden – aber nur bis Unterdecke – und T30 Türen
- Meist abgehängte Decke in F30 (von unten); teilweise nur im Lager; aufgehängt an F0

Typisches Brandschutzkonzept

- Deckenbekleidung Verkauf Baustoffklasse B1 / A
- 700 m² Verkaufsfläche mit 2 Ausgängen
- Übliche Rettungsweglänge 25 m
- Keine RWA, teilweise mechanische Entrauchung
- Keine BMA
- Manchmal interne Alarmierung mittels Rauchmelder

Dachkonstruktion

- Dachneigung meist 18° - 22°
- Dach mit harter Bedachung (Betondachziegel)
- Keine Stützen, Dach auf Außenwänden (25 m Spannweite) aufgelagert
- Abstand Nagelplattenbinder 75 cm – 125 cm
- Dachkonstruktion in F0 mit hohem Brandpotential (sägerauhes Bauholz, Klimatechnik, Heizung, Lüftung, Elektro häufig im Dach)

Dachkonstruktion



Abstand
Nagelplattenbinder
75 cm – 125 cm

Dachlattung
statisch notwendig

Statische
Auslastung
Nagelplattenbinder
80 % – 100 %

Foto: Jan Helm

Typische Nagelplatte

- Erstmals 1999 bauaufsichtlich zugelassen
- Verzinkter Stahl
- Länge der Nägel: 7 mm – 21 mm
- Zulassung für Nagelplattenbinder bis 35 m Länge (Gang-Nail)

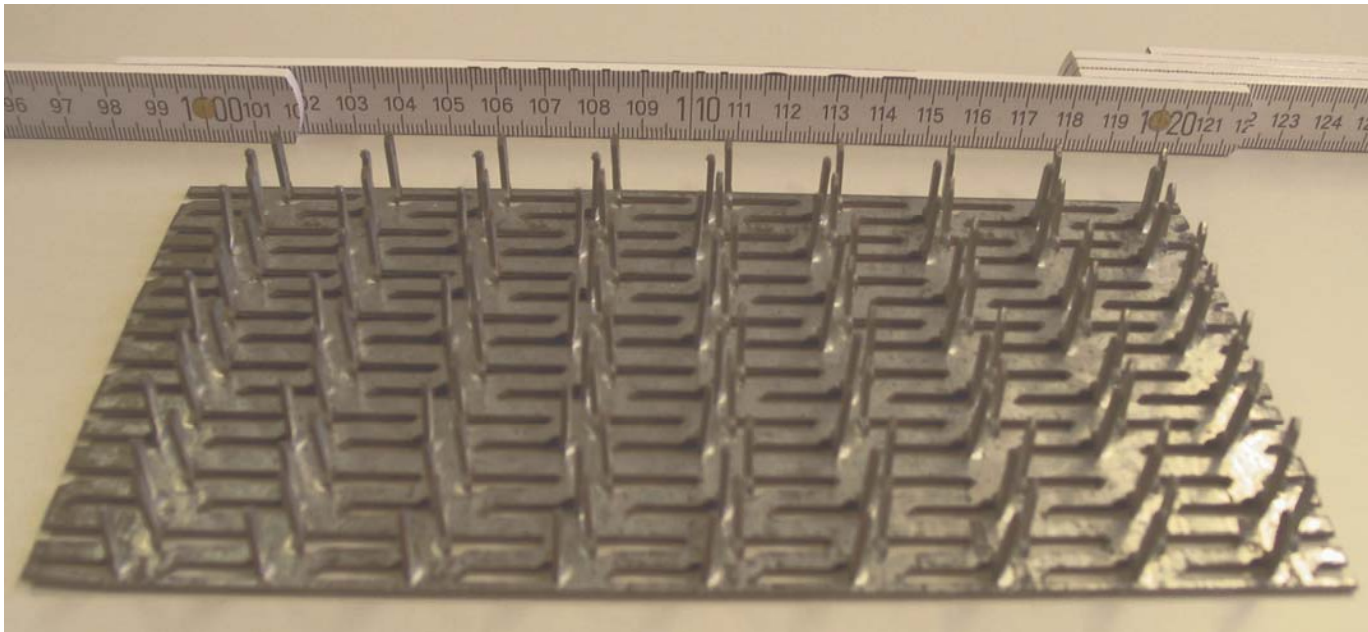


Foto: Jan Helm

Knotenpunkt – First - sägerauhes Bauholz

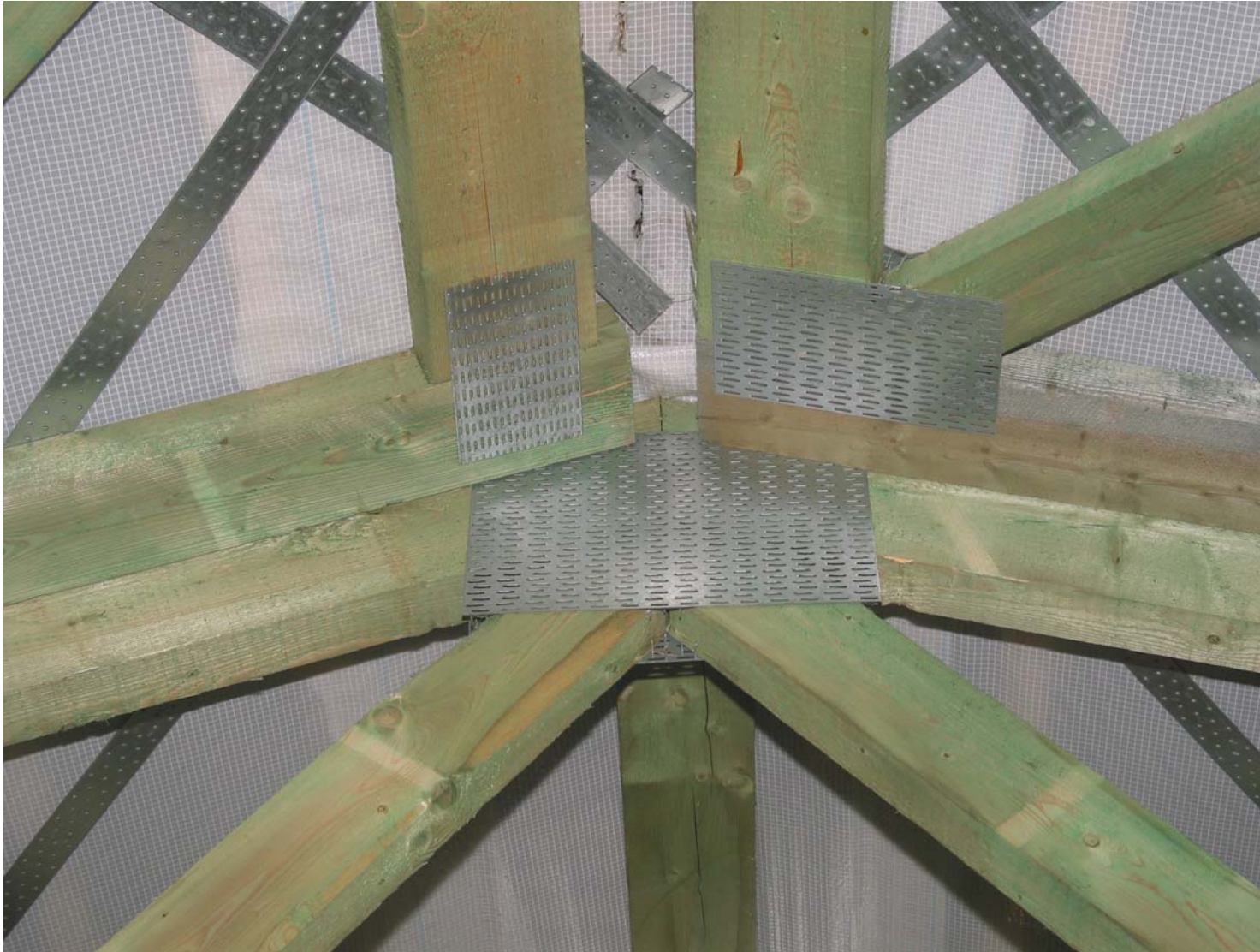


Foto: Jan Helm

Kraftschlüssige Nagelplattenverbindung

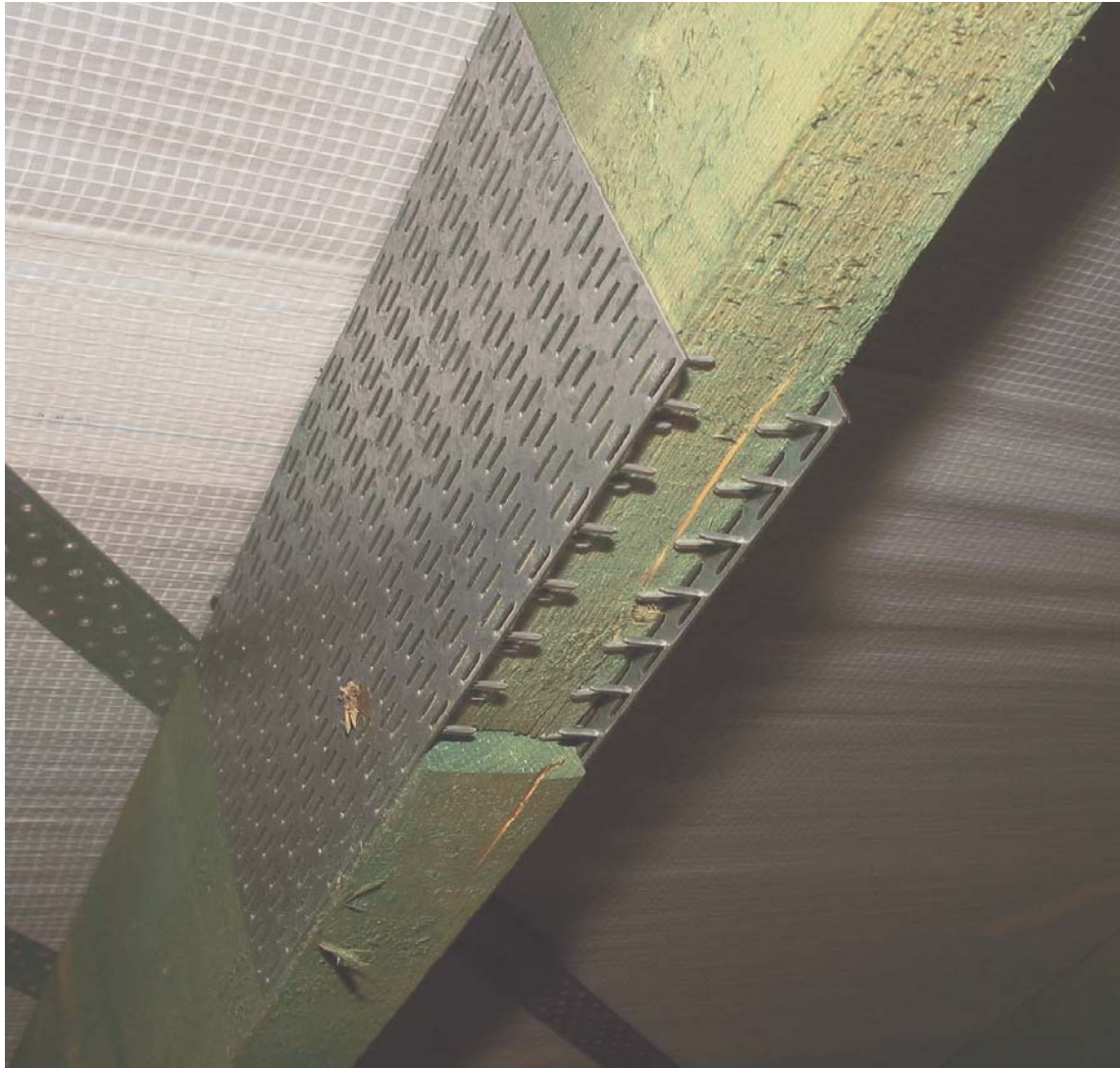


Foto: Jan Helm

Stumpfer Stoß

sägerauhes Bauholz

Holzquerschnitte

Breite: 5 – 6 cm

Höhe: 8 – 24 cm

Dachkonstruktion - Pultdach

Achtung: alle Dachformen mit Nagelplatten möglich



Foto: Franz-Josef Egelkamp

Statisches System Nagelplattenbinder

- Statische Auslastung Holz: $> 80 \%$
- Statische Auslastung Nagelplatte: $> 90 \%$
- Dachlattung ist statisch notwendig
- Beim Versagen eines Nagelplattenbinder ist keine Lastumlagerung möglich, d.h. es folgt fast immer der Totaleinsturz

Einsätze mit Einsturz des Daches

- 14.11.2000 Holzkirchen, Mini-Mal
- 19.08.2002 Nordkirchen, V-Markt
- 13.07.2003 Hagen, Aldi
- 21.02.2004 Rheinbrohl, Lidl
- 12.04.2004 Berlin, Lidl
- 15.12.2004 Aachen, Aldi
- 09.04.2005 Hannover, Lidl
- 30.10.2005 Krefeld, Lidl
- 27.12.2005 Barsinghausen, Jawoll
- 19.02.2006 Dreieich - Grötzhain, Mini-Mal
- 04.06.2006 Heringen, Rewe
- 25.06.2006 Höchst, Lidl
- 17.07.2006 Calbe/Saale, Netto
- 10.09.2006 Stahnsdorf, Penny
- 28.01.2007 Lünen, Aldi

Nachher: Einsturz (Hannover, Lidl)



Samstag,
09.04.2005

11:36
Notruf Lidl

11:41
Eintreffen FW
Markt geräumt

11:48
Vollbrand

ca. 11:53
Einsturz

Foto: Feuerwehr Hannover, Norbert Kopper

Nachher: Einsturz (Krefeld, Lidl)



Fotos: Feuerwehr Krefeld

Sonntag, 30.10.2005

13:44 Notruf

13:49 Eintreffen FW,
Brand in der
Warenannahme

13:55 freie Sicht im
Verkaufsraum,
2 C-Rohre im
Innenangriff

14:01 Einsturz,
HLF beschädigt

Einsatzverlauf / Eindrücke des Angriffstrupps

Bei der Anfahrt bestätigter Brand, häufig brennende Papiercontainer, Tagesgeschäft mit S-Rohr Feuer ausmachen, Fahrzeugaufstellung nicht weiter interessant.

Bei Eintreffen nur Rauch aus dem hinteren Bereich, freie Sicht im Verkaufsraum.

Innenangriff von vorne in den Verkaufsraum hat sehr lange gedauert da die Scheibe (siehe Foto) nicht so schnell eingeschlagen werden konnte.

ATr war ca. 2 m im Gebäude bei der Durchzündung, Rückzug war gerade noch möglich.



Foto:
Zugangsöffnung des Angriffstrupps

Foto: Feuerwehr Krefeld

Typischer Brandverlauf

- Häufig Brandstiftung im Bereich der Warenannahme:
Feuer dringt schnell ins Dach ein
- Oder Brandausbruch im Dach durch Installation
- Wenn Feuer im Dach:
Aufgrund statischer Konstruktion fast immer Totaleinsturz in wenigen Minuten,
kann kaum durch FW verhindert werden,
meist < 20 min nach Brandausbruch

Einsatztaktik

- Bisher keine Menschenrettung bekannt; Märkte vor Eintreffen FW durch Personal geräumt
- Wenn Rauch im Verkauf ist sind alle Werte (Lebensmittel etc.) zerstört
- Jederzeit Einsturzgefahr durch Nagelplatten
- Innenangriff extrem gefährlich
- Bisher keine Toten bei der FW da Einsturz vor Innenangriff (USA: 30 Tote FW-Angehörige)
- Löschangriff möglichst nur von außen
- Riegelstellung zur Nachbarbebauung
- Notfalls kontrolliert abbrennen lassen

Innenangriff: Ja oder Nein?

- Kritisch da EL nur schwer einschätzen kann ob bereits Feuer im Dach
- Feuer / Wärme im Dach nicht sichtbar, da keine Öffnungen (Einsatz Wärmebildkamera)
- Abgehängte Decke (an F0) problematisch, da viele Öffnungen (Klima, Beleuchtung etc.) und nicht immer in F30
- Im Zweifelsfall oder wenn Rauch aus Dach: draußen bleiben und Dach nicht betreten!

Mögliche vorbeugende Maßnahmen der FW

- Mitarbeiter der Betriebe schulen:
unverzögliche Räumung bei Brand
- Aktive FW - Angehörige schulen und sensibilisieren
- Objekte ausfindig machen und im Einsatzleitrechner einpflegen
- Eventuell Objekte vor Ort kennzeichnen, Vorschlag:
Im Eingangsbereich ein Schild nach DIN 4066 – D1 anbringen

Nagelplatten F0

Erkennungsmerkmale Nagelplattenbinder

- Freistehendes Gebäude (ca. 25 m * 45 m)
- Häufig Discount Supermarkt
aber auch in der Landwirtschaft
- Betondachziegel
- Dachneigung beim Satteldach 18° - 22°
- Keine Öffnungen im Dach
(Nur Lüftung und evt. RWA)
- Schnelle Bauzeit (< 3 Monate)
- Baujahr ab 1999