



# Mfpa Leipzig GmbH

Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle für  
Baustoffe, Bauprodukte und Bausysteme

**Geschäftsbereich III - Baulicher Brandschutz**

Dipl.-Ing. Sebastian Hauswaldt

**Arbeitsgruppe 3.2 - Brandverhalten von Bauarten und  
Sonderkonstruktionen**

J. Peitzmeier, M.Sc.

Telefon +49 (0) 341-6582-117

peitzmeier@mfpa-leipzig.de

---

## Prüfbericht Nr. PB 3.2/16-001-7 Ä Ersatz für PB 3.2/16-001-7 vom 7. Februar 2017

vom 21. März 2017

1. Ausfertigung

---

Gegenstand:	Feuerwiderstandsprüfung einer tragenden, raumabschließenden und wärmedämmenden Innenwandkonstruktion in Holzständerbauweise mit einer beidseitigen, symmetrischen Bekleidung/Beklankung und einer Gefachdämmung auf Brandverhalten nach DIN EN 1365-1:2013-08 in Verbindung mit DIN EN 1363-1:2012-10 zur Ermittlung der Feuerwiderstandsdauer bei einseitiger Brandbeanspruchung.
Auftraggeber:	Holzbau Deutschland- Institut e.V. Kronenstraße 55-58 10117 Berlin
Auftragsdatum:	21. Januar 2016
Probeneingang:	KW 27, 2016
Aufbaudatum:	KW 27, 2016
Probennahme:	Angaben über eine amtliche Entnahme liegen der Prüfstelle nicht vor.
Prüfdatum:	27. Oktober 2016
Bearbeiter:	J. Peitzmeier, M.Sc.

Dieser Prüfbericht besteht aus 8 Seiten und 7 Anlagen.

---

Dieses Dokument darf nur ungekürzt vervielfältigt werden. Eine Veröffentlichung – auch auszugsweise – bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Mfpa Leipzig GmbH. Als rechtsverbindliche Form gilt die deutsche Schriftform mit Originalunterschriften und Originalstempel des/der Zeichnungsberechtigten. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der Mfpa Leipzig GmbH.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-11021-01-00

Durch die DAKKS GmbH nach DIN EN ISO/IEC 17025  
akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Urkunde kann unter  
[www.mfpa-leipzig.de](http://www.mfpa-leipzig.de) eingesehen werden.

Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für das  
Bauwesen Leipzig mbH (Mfpa Leipzig GmbH)

Sitz: Hans-Weigel-Str. 2b – 04319 Leipzig/Germany  
Geschäftsführer: Prof. Dr.-Ing. Frank Dehn  
Handelsregister: Amtsgericht Leipzig HRB 17719  
USt-Id Nr.: DE 813200649  
Tel.: +49 (0) 341-6582-0  
Fax: +49 (0) 341-6582-135

## 1 Allgemeines und Anforderungen

Am 21. Januar 2016 beauftragte das Holzbau Deutschland- Institut e.V. die MFGPA Leipzig GmbH mit der Prüfung einer 154 mm dicken, tragenden, raumabschließenden und wärmedämmenden Innenwandkonstruktion in Holzständerbauweise mit einer symmetrischen, beidseitigen Bekleidung/Beklankung aus 12 mm dicken OSB/4- Platten sowie 15 mm dicken Feuerschutzplatten und einer innenliegenden Dämmung aus 100 mm dicken Holzfaser- Dämmmatten.

Dieser Prüfbericht beschreibt den konstruktiven Aufbau inklusive Montageverfahren, die Prüfbedingungen sowie die Ergebnisse für das hier beschriebene spezifische Bauteil, nachdem dieses in Übereinstimmung mit DIN EN 1365-1:2013-08 in Verbindung mit DIN EN 1363-1:2012-10 geprüft wurde.

Die Prüfung erfolgte auf dem Gelände der MFGPA Leipzig GmbH – Brandprüfstelle, MFGPA-Allee 1, D-04509 Laue bei Delitzsch.

## 2 Geprüfte Konstruktion

### 2.1 Konstruktiver Aufbau der Wandkonstruktion

Eine Auflistung der konstruktiven Details zur Erstellung der geprüften Konstruktion ist Tabelle 1 zu entnehmen. Eine zeichnerische Darstellung der geprüften Konstruktion ist Anlage 1 zu entnehmen.

Tabelle 1 Auflistung der konstruktiven Details der geprüften Konstruktion

Gesamtabmessungen der geprüften Konstruktion: Breite: b = 3000 mm; Höhe: h = 3000 mm; Dicke: d = 154 mm		
Position	Material/ Abmessungen	Anmerkungen
Tragkonstruktion	<u>Schwelle und Rähm:</u> Vollholz für tragende Zwecke, C24, gemäß DIN EN 338:2010-02, b x d x l = 100 mm x 60 mm x 3000 mm <u>Ständer:</u> Vollholz für tragende Zwecke, C24, gemäß DIN EN 338:2010-02, b x d x l = 100 mm x 60 mm x 2880 mm  Regelachsabstand: a = 835 mm Achsabstand letztes Gefach linke Seite: a = 805 mm Achsabstand letztes Gefach rechte Seite: a = 465 mm	<u>Befestigung:</u> Rähm und Schwelle im Ständer verschraubt mit Teilgewindeschrauben mit Senkkopf, 6,0 x 140 mm Anzahl: 2 pro Verbindung
Gefachdämmung	Holzfaserdämmmatten STEICOflex gemäß DIN EN 13171:2015-04 bzw. abZ <sup>1)</sup> Z-23.15-1452, d = 100 mm, Mattengröße l x b = 1220 mm x 575 mm	Matten wurden mit 1 % Übermaß in die Gefache eingeklemmt. Stöße stumpf und dicht gestoßen.

<sup>1)</sup> abZ - allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Fortsetzung der Tabelle auf der nächsten Seite.





Fortsetzung Tabelle 1 Auflistung der konstruktiven Details der geprüften Konstruktion

Position	Material/ Abmessungen	Anmerkungen
Bekleidung/Bepunktung <u>feuerzugewandte Seite =</u> <u>feuerabgewandte Seite,</u> ausgehend von den Ständern	Kronospan OSB/4- Superfinish Platten gemäß DIN EN 300:2006-09, d = 12 mm, Plattengröße: b x l = 2600 mm x 5000 mm Fugenausführung: Stumpf und dicht gestoßen, Vertikalstöße auf Ständern, Horizontalstoß mit Streifen aus OSB/4 Platten, b = 60 mm, d = 12 mm, hinterlegt.	<b>Befestigung:</b> Klammern Haubold KG 745 CNK geh Rückenbreite: 11,25 mm Länge: 45 mm Draht Ø: 1,53 mm Klammerabstand umlaufend und auf den Ständern ≤ 150 mm, Abstand zum Plattenrand = 15 mm
	Feuerschutzplatten Knauf GKF DF gemäß DIN 18180:2014-09 bzw. DIN EN 520:2009-12, d = 15 mm Plattengröße: b x l = 1250 mm x 2500 mm, Verlegung horizontal, Fugenausführung Horizontal- und Vertikal-fugen als Spachtelfuge mit Variokante, verpachtelt mit Knauf Uniflott Fugenspachtel	<b>Befestigung:</b> Klammern Haubold KG 730 CDNK geh Rückenbreite: 11,25 mm Länge: 30 mm Draht Ø: 1,53 mm Klammerabstand umlaufend a = 200 mm, Reihenabstand a = 625 mm Abstand zum Plattenrand = 25 mm
<b>Angaben zum Einbau der Elektroinstallationsdose</b>		
In die Wandkonstruktion wurden keine Elektroinstallationsdosen eingebaut.		

Weitere konstruktive Einzelheiten können Anlage 1 entnommen werden

## 2.2 Baustoffkennwerte

Zum Zeitpunkt der Prüfung entsprachen die Festigkeit und der Feuchtigkeitsgehalt der verwendeten Baustoffe annähernd dem Zustand, der bei der üblichen Verwendung zu erwarten ist. In Tabelle 2 sind für die geprüfte Konstruktion die verwendeten Baustoffe mit den vorhandenen Materialkennwerten (Rohdichte, Feuchtegehalt) sowie deren Baustoffklassen aufgeführt.

Tabelle 2 Baustoffkennwerte der verwendeten Baustoffe zur Erstellung der Prüfkonstruktion

Baustoffbezeichnung	Dicke [mm]	Rohdichte <sup>1)</sup> [kg/m <sup>3</sup> ]	Feuchtegehalt [Gew.-%]	Baustoffklassifizierung
Vollholz für tragende Zwecke, C24, gemäß DIN EN 338:2010-02	60	416	10,7	B gemäß DIN EN 13501-1:2010-01
Holzfaserdämmplatten STEICOflex gemäß DIN EN 13171:2015-04 bzw. abZ <sup>2)</sup> Z-23.15-1452	100	53	9,8	E gemäß DIN EN 13501-1:2010-01
Kronospan OSB/4- Superfinish Platten gemäß DIN EN 300:2006-09	12	666	8,2	D - s2 , d0 gemäß DIN EN 13501-1:2010-01
Feuerschutzplatten Knauf GKF DF gemäß DIN 18180:2014-09 bzw. DIN EN 520:2009-12	15	819	0,4	A2-s1,d0 (B) gemäß DIN EN 13501-1:2010-01
Knauf Uniflott Fugenspachtel	-	-	-	

<sup>1)</sup> Rohdichte im Einbaustand

<sup>2)</sup> abZ - allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

### 3 Beschreibung der Prüfkonstruktion

Die geprüfte Wandkonstruktion wurde vom Auftraggeber fertig zusammengebaut zum Prüfgelände der MFPA Leipzig GmbH geliefert. Die Produktion der Wände wurde von der MFPA Leipzig überwacht. Facharbeiter der MFPA Leipzig GmbH bauten die Wandkonstruktion als 2-seitig (oben und unten) gehaltene Wand in einen Normtragrahmen aus Stahlbeton (Innenmaß b x h 3040 mm x 3000 mm) als vertikalen Raumabschluss ein.

Für einen Ofenverschluss wurde der seitliche Spalt zwischen den vertikalen Rändern der Prüfkonstruktion und des Prüfrahmens mit Mineralwolle (Schmelzpunkt > 1000 °C) entsprechend DIN EN 1365-1:2013-08 verfüllt/verstopft.

Eine Last von 20 kN/m (60 kN Gesamtlast) wurde gleichmäßig über die Länge verteilt und axial in die Wandkonstruktion eingetragen und bis zur 66. Prüfminute gehalten (siehe Anlage 3). Die Belastung erfolgte über zwei hydraulische Zylinder, welche die Last über eine lastverteilende und ausreichend biegesteife Traverse gemäß DIN EN 1365-1:2013-08 Abschnitt 4.3 gleichmäßig über alle Ständer verteilten und während des Brandversuchs konstant hielten. Weiterhin erfolgte am oberen und unteren Rand die Einspannung der Wandkonstruktion durch die Lastaufbringung gemäß DIN EN 1365-1:2013-08 Abschnitt 7.3.

Die Aufheizung des Brandraums erfolgte nach der Einheits - Temperaturzeitkurve (ETK) gemäß DIN EN 1363-1:2012-10. Zur Messung der Temperaturen im Brandraum wurden 8 Platten - Thermometer gemäß DIN EN 1363-1:2012-10, Abschnitt 4.5.1.1 im Abstand von 100 mm von der Oberfläche der Wandkonstruktion installiert. Sie dienten der Steuerung der Brandraumtemperatur.

Zum Nachweis der Temperaturen auf der unbeflammten Seite des Prüfkörpers wurden 19 NiCr-Ni-Thermoelemente gemäß DIN EN 1363-1:2012-10, Abschnitt 4.5.1.2 in Verbindung mit DIN EN 1365-1:2013-08 zur Messung der Oberflächentemperatur verwendet. Zusätzlich wurden weitere Thermoelemente in den verschiedenen Ebenen (in verschiedenen Tiefen) innerhalb der Wandkonstruktion angeordnet (siehe Anlage 2).

Die Umgebungstemperatur wurde seitlich in etwa 1 m Entfernung vom Probekörper in dessen Ebene ermittelt.

Die Druckmessung im Brandraum erfolgte gemäß DIN EN 1363-1:2012-10, Abschnitt 4.5.2 und 5.2 mit einem Differenzdruck-Messumformer PU ± 100 Pa in einer Höhe von 2,90 m vom Fußboden des Prüfofens gemessen.

Zur Messung und Aufzeichnung der Verformungen wurden an drei verschiedenen Stellen in halber Wandhöhe (Messung der horizontalen Verformung) sowie an zwei Stellen am Fußpunkt der Wandkonstruktion (Messung der vertikalen Verformung) potentiometrische Wegsensoren installiert.

Die Messstellenanordnung sowie die Lage der Wegsensoren kann Anlage 2 entnommen werden.

Alle Brandraum- und Oberflächentemperaturen, die Verformungen der Wandkonstruktion sowie der Druck im Brandraum wurden im Zeitintervall von fünf Sekunden gemessen und registriert.





#### 4 Prüfbeobachtungen

Die während der Feuerwiderstandsprüfung ermittelten Oberflächentemperaturen auf der feuerabgewandten Seite, die Brandraumtemperatur, die Temperaturen in der Wandkonstruktion, die Verformung der Wandkonstruktion und der Druck im Brandraum können den Anlagen 3 und 4 entnommen werden.

Die Beobachtungen während der Brandprüfung sind aus Tabelle 3 ersichtlich.

Tabelle 3 Beobachtungen während der Brandprüfung

Prüfzeit [min:s]	Beobachtungen während der Prüfung	Beobachtungsseite <sup>*)</sup>
-15:00	Gesamtlast von 60 kN vollständig aufgebracht.	-
0:00	Start der Prüfung.	-
3:00	Dunkelfärbung der Oberfläche der Feuerschutzplatten.	F
9:00	Oberfläche der Feuerschutzplatten wieder aufgehellert, Vertikalrisse in der Mitte der Platten.	F
30:00	Risse öffnen sich weiter auf ca. 5 – 10 mm, wölben sich von der Konstruktion ab, bilden schwarzen Rissgrund.	F
40:00	Eingeschränkte Sicht im Brandraum.	F
52:00	Knackgeräusche wahrnehmbar.	FA
56:00	Ofenthermoelement beschädigt und aus Berechnung des Mittelwertes genommen.	FA
67:00	Anhaltender Flammenschlag (> 10 Sekunden) zwischen Prüfkörper und Tragrahmen, Abbruch der Feuerwiderstandsprüfung.	-

\*) F = Feuerzugewandte Seite

FA = Feuerabgewandte Seite

#### 5 Zusammenfassung der Prüfergebnisse und Gegenüberstellung mit den Leistungskriterien nach DIN EN 1365-1:2013-08 in Verbindung mit DIN EN 1363-1:2012-10

Am 27. Februar 2016 wurde die in Abschnitt 2 beschriebene Innenwandkonstruktion des Holzbau Deutschland- Institut e.V. nach DIN EN 1365-1:2013-08 in Verbindung mit DIN EN 1363-1:2012-10 einer Feuerwiderstandsprüfung unter einseitiger Brandbeanspruchung unterzogen. Zur Ermittlung der Feuerwiderstandsdauer hinsichtlich der Tragfähigkeit, des Raumabschlusses und der Wärmedämmung gemäß DIN EN 1365-1:2013-08 in Verbindung mit DIN EN 1363-1:2012-10 erfolgte eine einseitige Brandbeanspruchung (Feuerschutzplatten Knauf GKF DF, d = 15 mm).

Der Vergleich der Prüfergebnisse mit den Leistungskriterien nach DIN EN 1365-1:2013-08 in Verbindung mit DIN EN 1363-1:2012-10 sowie DIN EN 13501-2: 2010-02 für tragende, raumabschließende, wärmedämmende Wände bei einseitiger Brandbeanspruchung ist in Tabelle 4 hinsichtlich der Tragfähigkeit R, des Raumabschlusses E und der Isolation I aufgeführt.



Tabelle 4 Vergleich der Prüfergebnisse mit den Leistungskriterien nach DIN EN 1365-1:2013-08 in Verbindung mit DIN EN 1363-1:2012-10 für tragende, raumabschließende, wärmedämmende Wandkonstruktionen bei einseitiger Brandbeanspruchung

Zeile	Normbezug Angaben nach DIN EN 1363-1: 2012-10	Anforderungen		Prüfergebnisse an der Wandkonstruktion			Vergleich der Prüfergebnisse mit den Leistungs- kriterien nach DIN EN 1365-1: 2013-08	
				Beschreibung	Tragende Wandkonstruktion in Holzständerbauweise			„REI 60“
1	Abschnitt 11.1	<b>Tragfähigkeit (R)</b>	Grenzwert der vertikalen Stauchung $C = h/100$	Der Grenzwert wurde überschritten nach:	Nein (max. - 10 mm in der 67. Min. an WS2)			erfüllt
2			Grenzwert der vertikalen Stauchungsgeschwindigkeit $dC/dt = 3h/1000$		Nein (max. 1,75 mm/min. in der 67. Min. an WS2)			
3	Abschnitt 11.2	<b>Raumabschluss (E)</b> d.h. Vermeidung von:	Entzündung des Wattlebausches	Entzündung des Wattlebausches erfolgte nach:	Test nicht erforderlich			erfüllt
4			Auftreten von Spalten	Das Durchdringen einer Spaltlehre erfolgte nach:	Test nicht erforderlich			
5			Flammen auf der abgekehrten Seite	Anhaltende Flammenbildung trat auf nach:	67. Min.			
6	Abschnitt 11.3	<b>Wärmedämmung (I)</b>  d.h. Temperaturerhöhung auf der dem Feuer abgekehrten Seite über die Anfangstemperatur: max. zul. Mittelwert $\Delta T = 140$ K max. zul. Einzelwert $\Delta T = 180$ K	Prüfdauer in min:	30	60	67	erfüllt	
7			max. festgestellte Temperaturerhöhung: <b>Mittelwert</b> in K:	0	16	41		
8			max. festgestellte Temperaturerhöhung: - <b>Einzelwert</b> in K:	3	26	80		
			- an Messstelle OF:	6	18	18		
9	Abschnitt 5.6	<b>Sonstige Angaben</b>	Umgebungstemperatur bei Beginn der Prüfung im Labor:	17°C			Angaben, z.B. über Baustoffe, Flächen- gewichte, Rohdichten und Feuchtigkeitsgehalt, siehe Tabelle 2	
10			Die Umgebungstemperatur stieg/ sank während der Prüfung um max.:	± 1 K				
11			Abschnitt 5.2.2.1	Druck im Brandraum	gem. DIN EN 1363-1:2012-10			
12			Abschnitt 5.4	vorhandene Belastung:	20 kN/m (60 kN Gesamtlast)			
13			Abschnitt 10.4	Beibehaltung der Tragfähigkeit:	bis zur 67. Prüfminute			
14				Rauchentwicklung:	gering <sup>1)</sup>			
15			Abschnitt 10.4.4.2	horizontale Verformung	WS 4			
	- Größe	52 mm						
	- Zeitpunkt	67 min.						

<sup>1)</sup> Gemäß DIN EN 1363-1:2012-10 Abschnitt 10.4.7 erfolgt eine Dokumentation zum Rauchaustritt, dies hat jedoch keinen Einfluss auf die Einstufung in eine Feuerwiderstandsklasse.



## 6 Schlussfolgerungen und Empfehlungen auf der Grundlage von DIN EN 1365-1:2013-08 in Verbindung mit DIN EN 1363-1:2012-10

Aufgrund der erzielten und in Tabelle 4 aufgeführten Prüfergebnisse ergibt sich für die tragende, raumabschließende und wärmedämmende Wandkonstruktion bei einseitiger Brandbeanspruchung (Feuerschutzplatten Knauf GKF DF, d = 15 mm) eine Feuerwiderstandsdauer von 67 Minuten.

Die geprüfte Wandkonstruktion hat bei einseitiger Brandbeanspruchung die Anforderungen hinsichtlich der Tragfähigkeit, des Raumabschlusses und der Wärmedämmung gemäß DIN EN 13501-2:2010-02 für die Feuerwiderstandsklasse **REI 60** erfüllt.

Voraussetzung für die Gültigkeit der vorgenannten Aussagen ist, dass die in diesem Prüfbericht angegebenen Randbedingungen eingehalten werden.

### 6.1 Direkter Anwendungsbereich gemäß DIN EN 1365-1:2013-08

Die Ergebnisse der Feuerwiderstandsprüfung sind direkt auf ähnliche Ausführungen der Wandkonstruktion übertragbar, bei denen eine oder mehrere der nachstehenden Veränderungen vorgenommen werden und bei denen die Ausführung hinsichtlich der Steifigkeit und Festigkeiten weiterhin die Anforderungen der entsprechenden Bemessungsnorm erfüllt:

- Reduzierung der Höhe der Wand;
- Vergrößerung der Breite der Wand;
- Vergrößerung der Dicke der Wand;
- Vergrößerung der Dicke von zugehörigen Materialien;
- Reduzierung der Längenmaße von Platten, jedoch nicht der Dicke;
- Reduzierung der Ständerabstände;
- Reduzierung der Abstände von Befestigungsmitteln;
- Reduzierung der aufgetragenen Last;
- Vergrößerung der Anzahl horizontaler- und vertikaler Fugen in der Bekleidung/Bepunktung (Fugenausbildung gemäß Abschnitt 2.1);
- Einbau einer Elektroinstallationsdose gemäß Abschnitt 2.1.



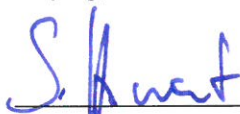
## 6.2 Bemerkung gem. DIN EN 1363-1:2012-10, Abs. 12.1

Dieser Prüfbericht beschreibt ausführlich das Montageverfahren, die Prüfbedingungen und die Ergebnisse, die mit dem hier beschriebenen spezifischen Bauteil erzielt wurden, nachdem dieses nach dem in DIN EN 1363-1:2013-08 in Verbindung mit DIN EN 1363-1:2012-10 dargestellten Verfahren geprüft wurde. Jede wesentliche Abweichung hinsichtlich Größe, konstruktiver Einzelheiten, Belastungen, Spannungszustände, Randbedingungen außer den Abweichungen, die im betreffenden Prüfverfahren für den direkten Anwendungsbereich zulässig sind, ist nicht durch diesen Prüfbericht abgedeckt.

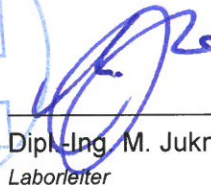
Aufgrund der Eigenart der Prüfungen der Feuerwiderstandsdauer und der daraus folgenden Schwierigkeiten bei der Quantifizierung der Unsicherheit bei der Messung der Feuerwiderstandsdauer ist es nicht möglich, einen festgelegten Genauigkeitsgrad des Ergebnisses anzugeben.

Die Ergebnisse der Prüfungen beziehen sich ausschließlich auf die beschriebenen Prüfgegenstände und nicht auf die Grundgesamtheit. Dieses Dokument ersetzt keinen Konformitäts- oder Verwendbarkeitsnachweis im Sinne der Bauordnungen (national/ europäisch).

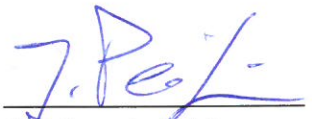
Leipzig, den 21. März 2017



Dipl.-Ing. S. Hauswaldt  
Geschäftsbereichsleiter



Dipl.-Ing. M. Juknat  
Laborleiter



J. Peitzmeier, M.Sc.  
Prüfingenieur

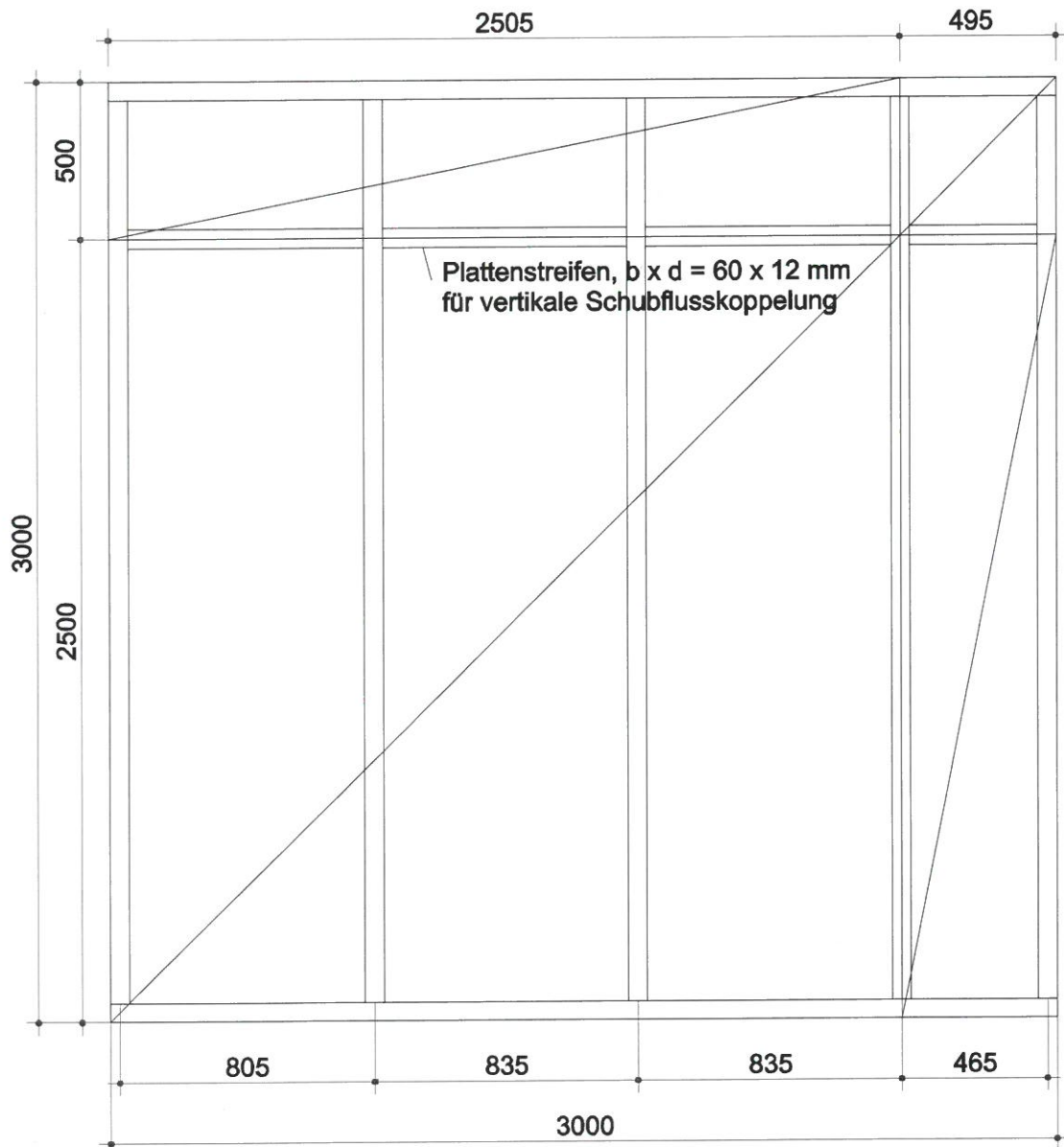
### Anlagen:

- Anlage 1 Konstruktiver Aufbau des Prüfkörpers
- Anlage 2 Messstellenanordnung
- Anlage 3 Brandraumtemperaturen, -druck und Wandverformung
- Anlage 4 Gemessene Oberflächentemperatur sowie Temperaturen in der Wandkonstruktion
- Anlage 5 Fotodokumentation zum Wandaufbau
- Anlage 6 Fotodokumentation während und nach der Feuerwiderstandsprüfung
- Anlage 7 Vergleich der Prüfergebnisse mit den Leistungskriterien nach DIN 4102-2:1977 - 09



Anlage 1 Konstruktiver Aufbau des Prüfkörpers

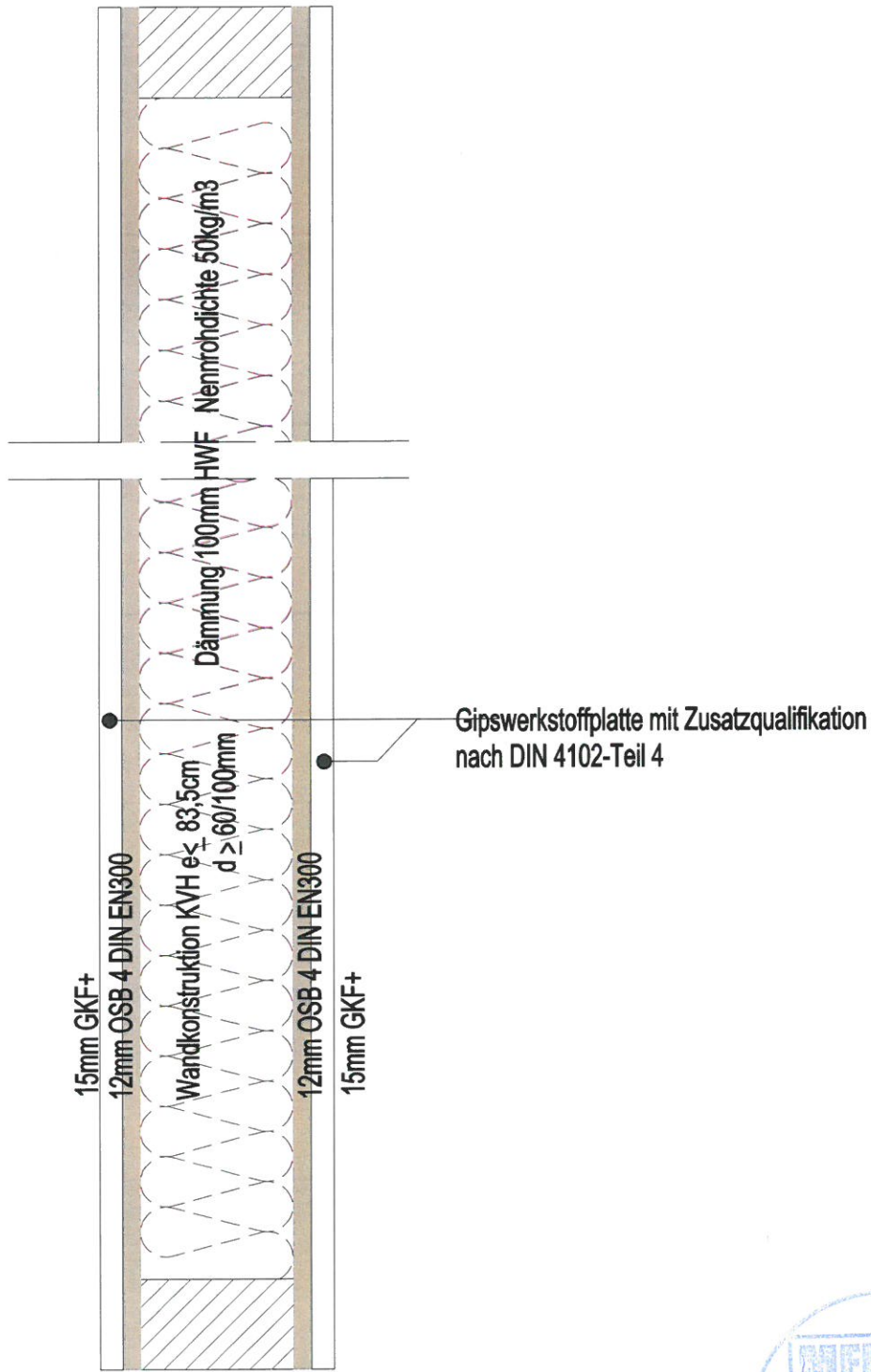
Abbildung A1.1 Anordnung der Tragkonstruktion und der Bekleidung/Bepunktung aus OSB/4-Platten



Zeichnung vom Auftraggeber zur Verfügung gestellt



Abbildung A1.2 Vertikalschnitt durch die Konstruktion

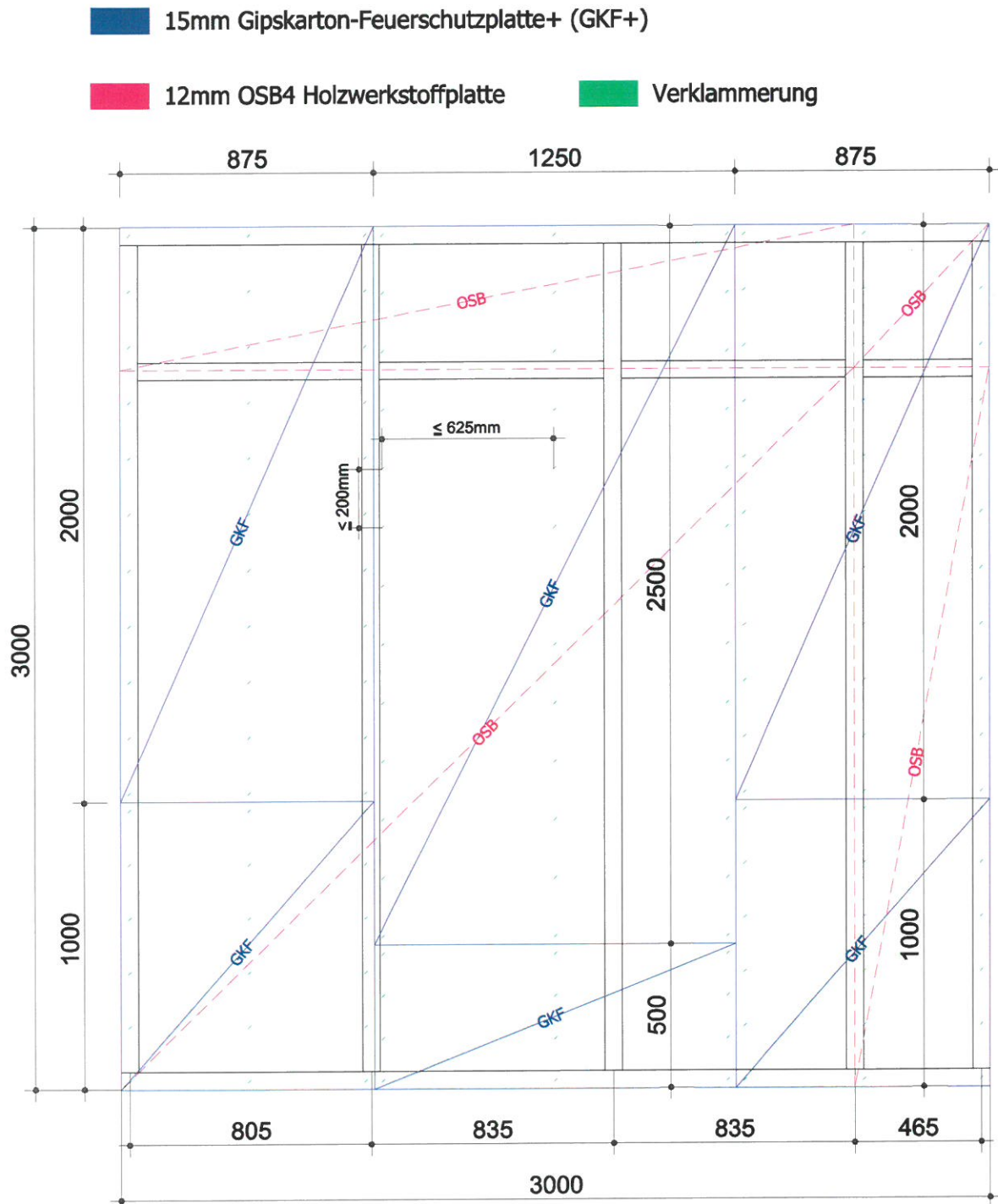


Zeichnung vom Auftraggeber zur Verfügung gestellt





Abbildung A1.3 Verlegeanordnung der Bekleidung/Bepunktung aus OSB/4- Platten sowie Feuerschutzplatten



Zeichnung vom Auftraggeber zur Verfügung gestellt



Anlage 2 Messstellenanordnung

Abbildung A2.1 Anordnung der Messstellen auf der Prüfkörperoberfläche (feuerabgewandte Seite)

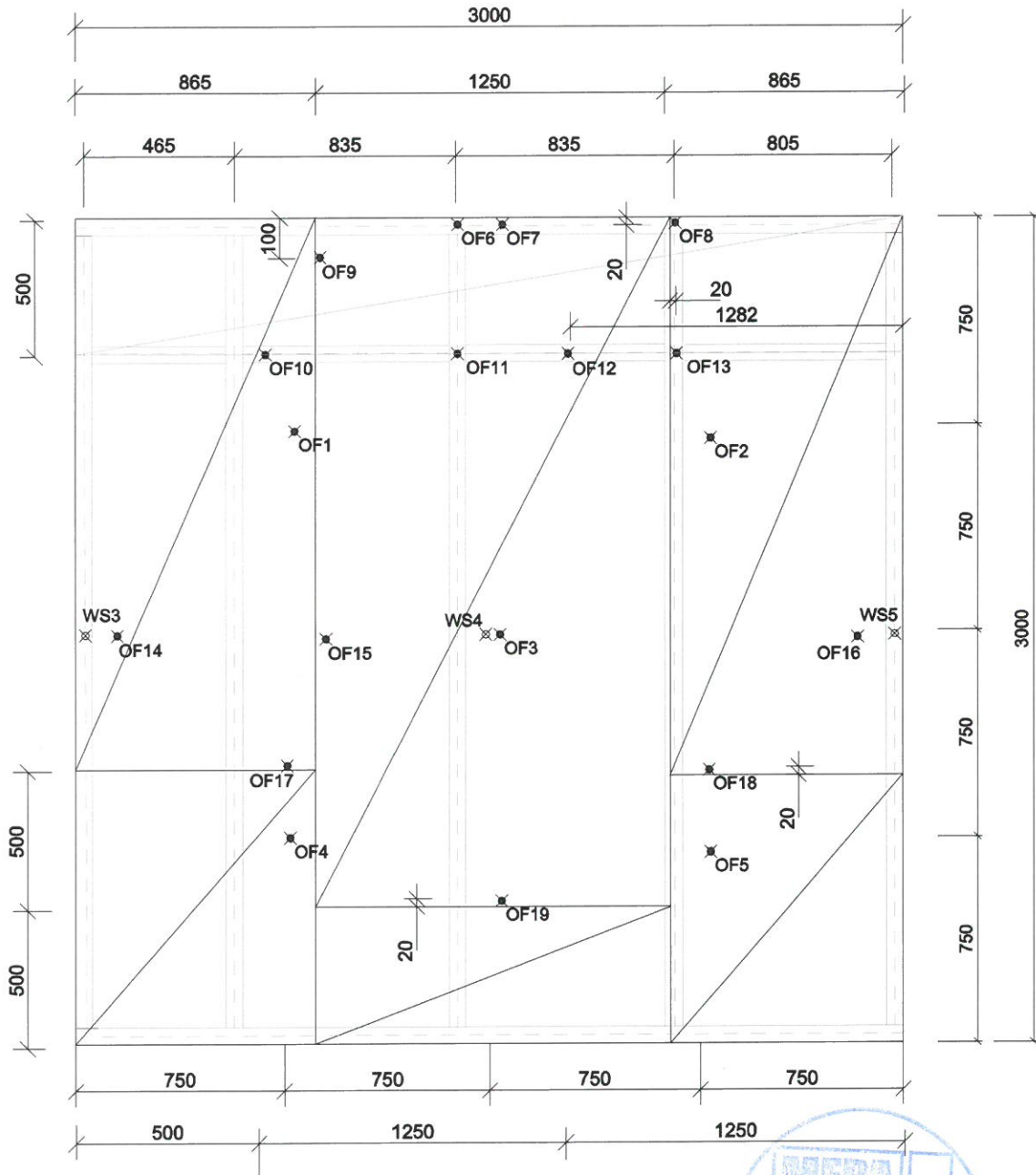
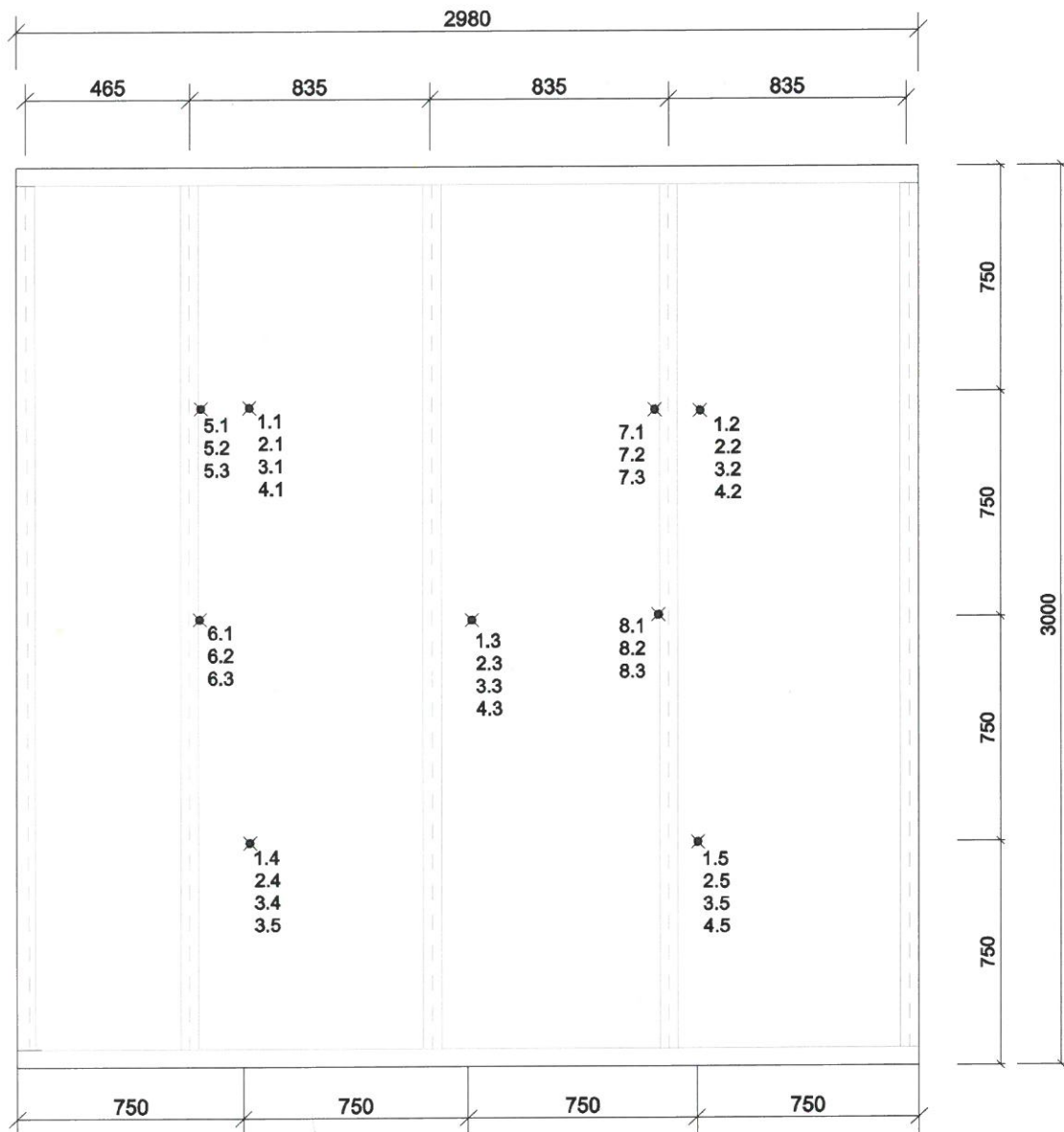




Abbildung A2.2 Messstellen innerhalb der Konstruktion



- 1.1 - 1.5 Messstellen zwischen Feuerschutz- und OSB/4- Platten, feuerzugewandte Seite  
 2.1 - 2.5 Messstellen zwischen OSB/4- Platten und Dämmung, feuerzugewandte Seite  
 3.1 - 3.5 Messstellen zwischen OSB/4- Platten und Dämmung, feuerabgewandte Seite  
 4.1 - 4.5 Messstellen zwischen Feuerschutz- und OSB/4- Platten, feuerabgewandte Seite

- 5.1 - 5.3 an den Ständern - 5.1 - feuerzugewandt, 5.2 - Mitte, 5.3 - feuerabgewandt  
 6.1 - 6.3 an den Ständern - 6.1 - feuerzugewandt, 6.2 - Mitte, 6.3 - feuerabgewandt  
 7.1 - 7.3 an den Ständern - 7.1 - feuerzugewandt, 7.2 - Mitte, 7.3 - feuerabgewandt  
 8.1 - 8.3 an den Ständern - 8.1 - feuerzugewandt, 8.2 - Mitte, 8.3 - feuerabgewandt

- 
 X.1 - feuerzugewandt  
 X.2 - Mitte  
 X.3 - feuerabgewandt

Anlage 3 Brandraumtemperatur, -druck und Wandverformung

Diagramm A3.1 Einheits – Temperaturzeitkurve (ETK)

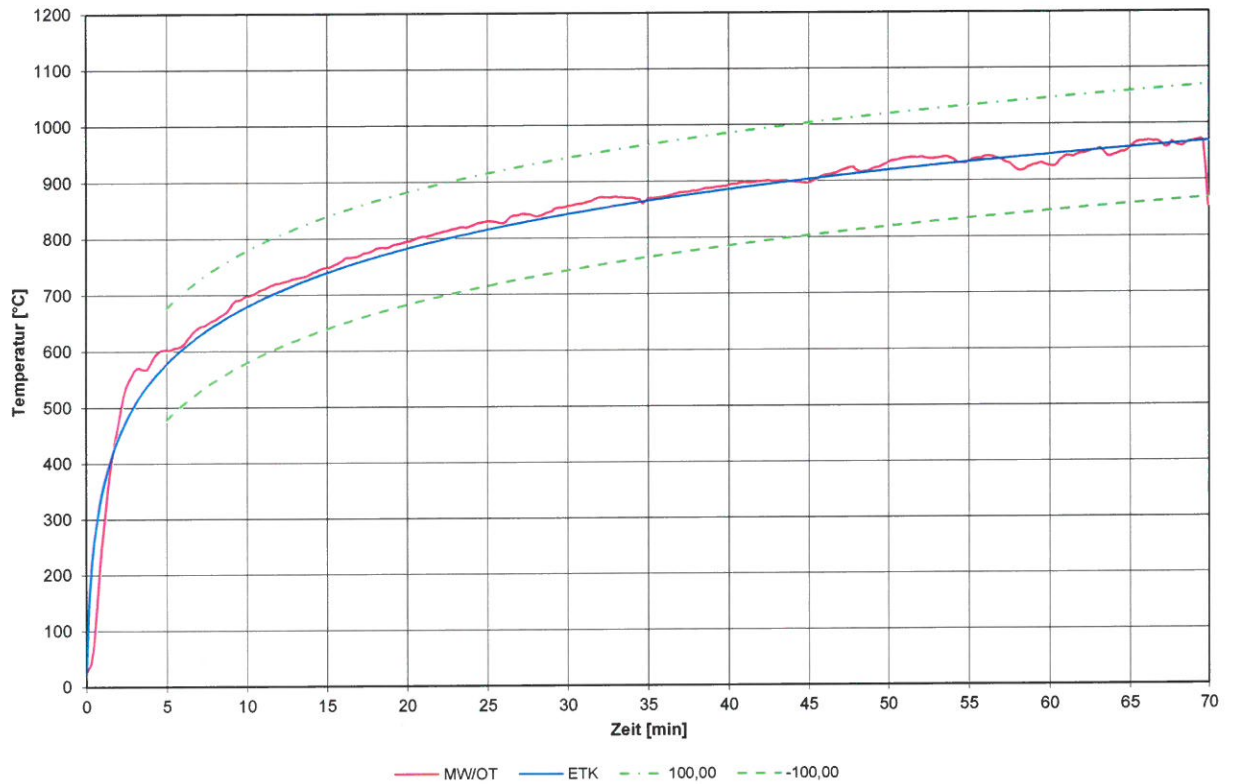


Diagramm A3.2 Relative Abweichung vom Integral der ETK

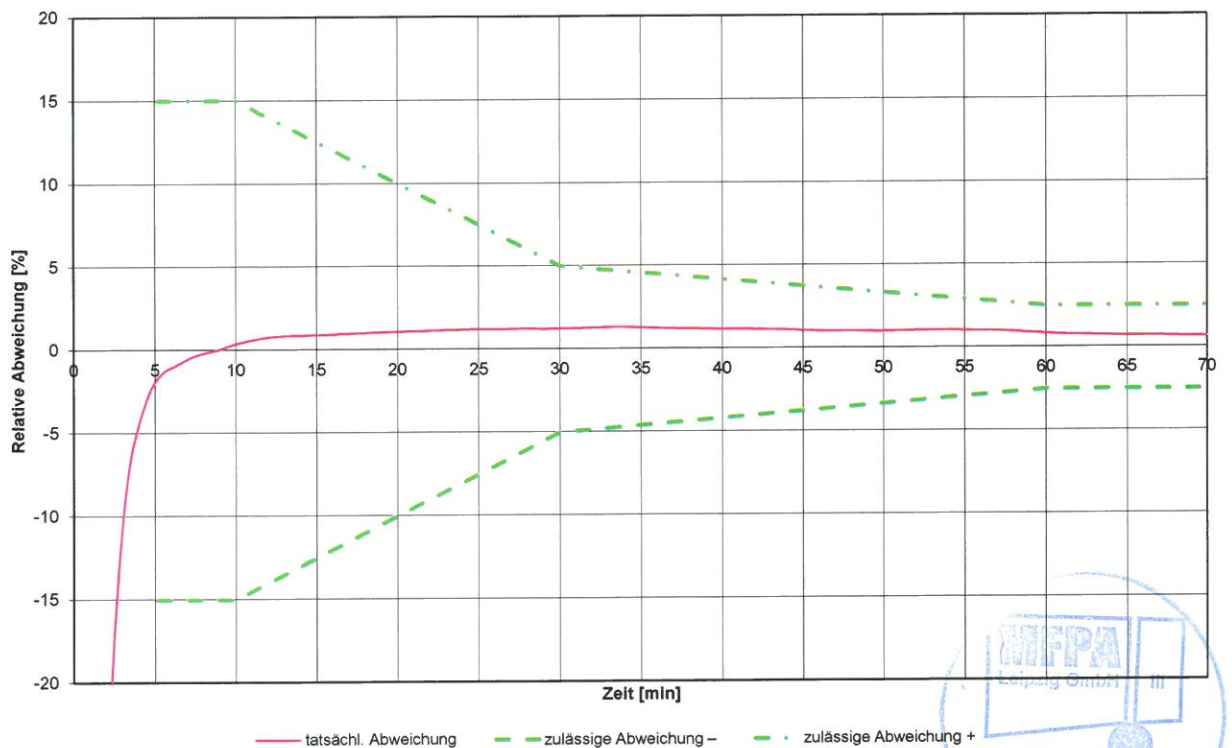




Diagramm A3.3 Gemessene Ofentemperatur aller Ofenthermoelemente OT1 – OT8

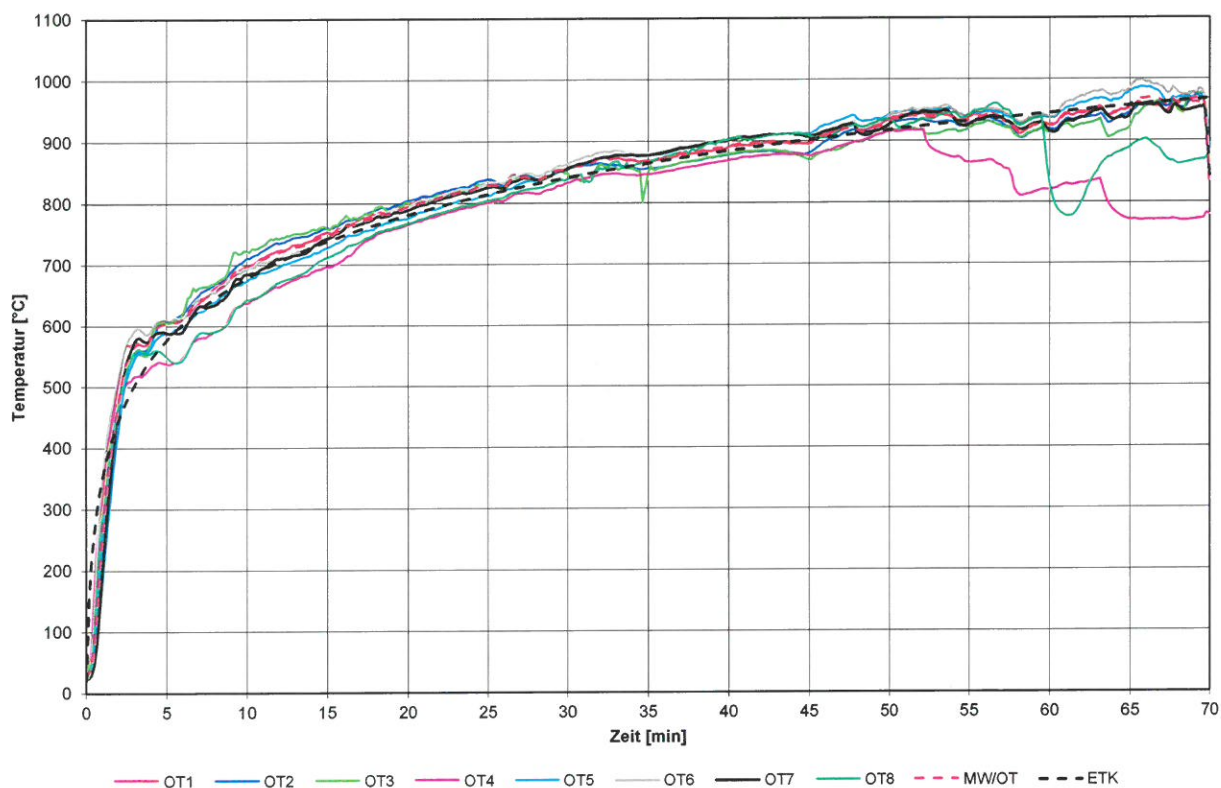


Diagramm A3.4 Druck im Brandraum

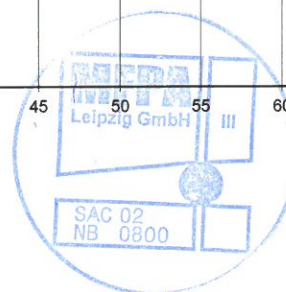
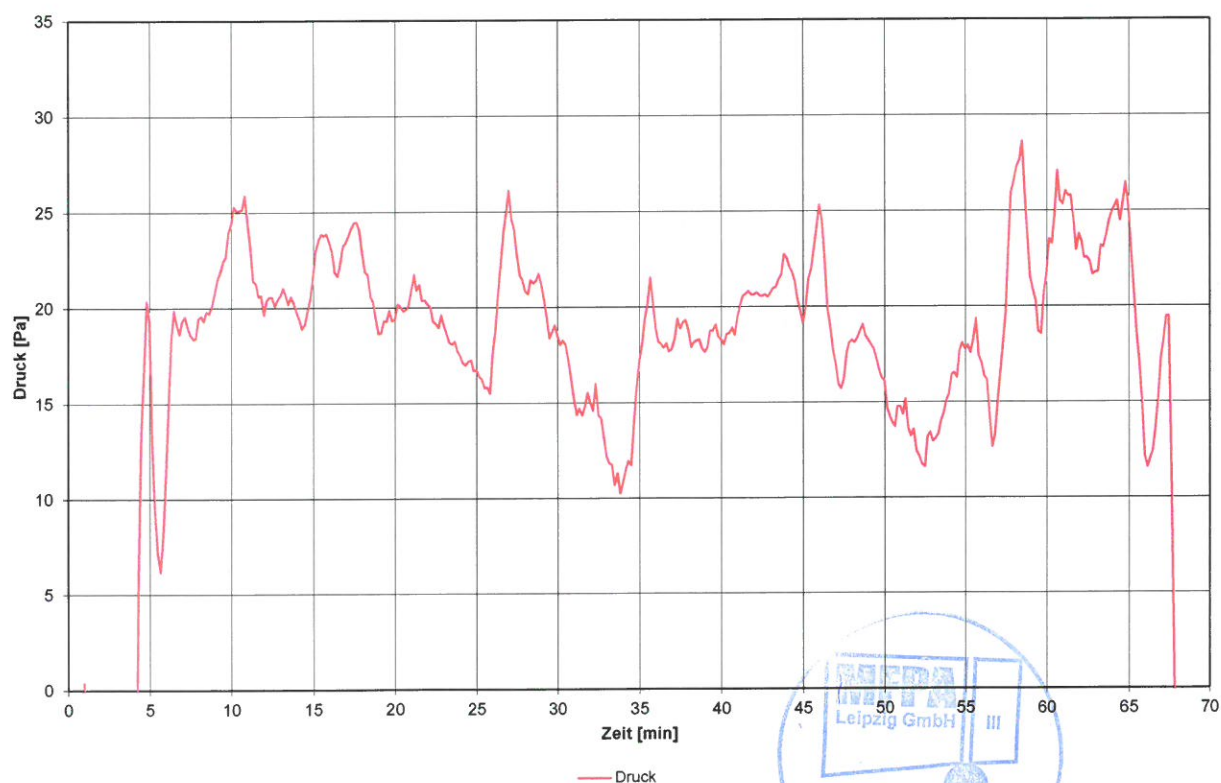


Diagramm A3.5 Raumtemperatur

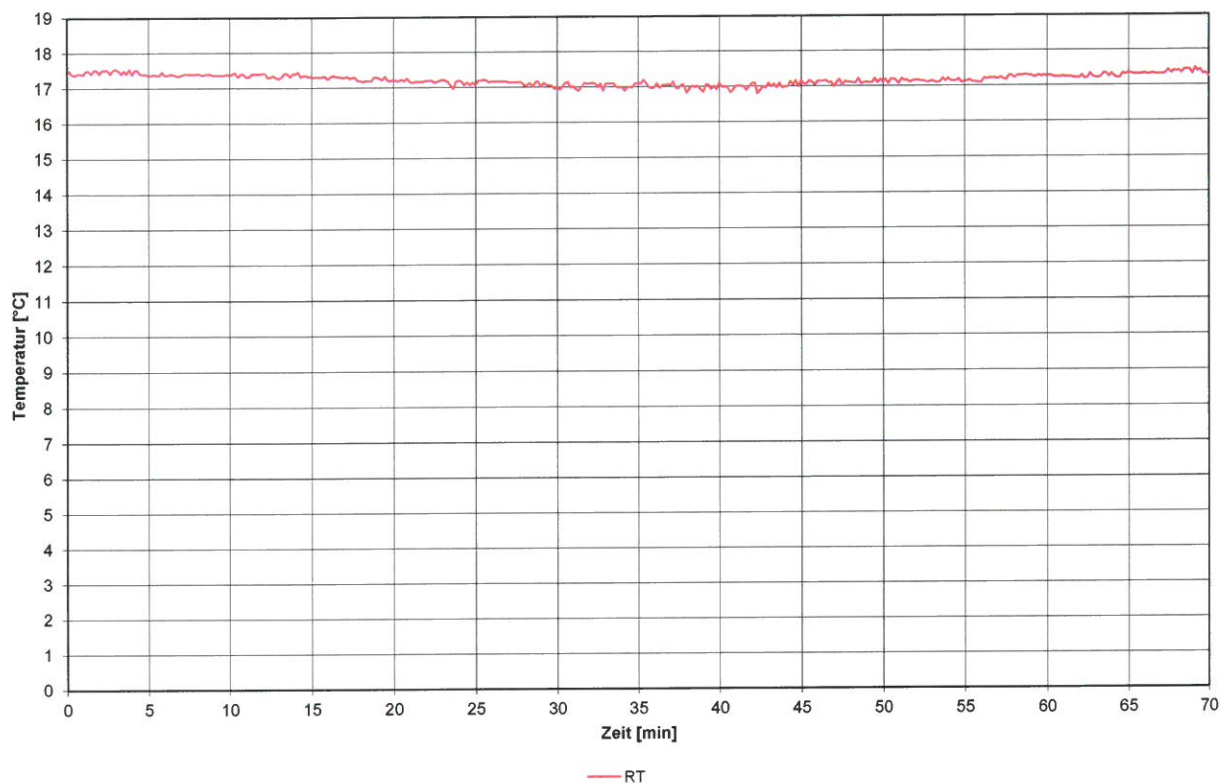


Diagramm A3.6 Horizontale Verformung der Wandkonstruktion gemessen auf halber Wandhöhe

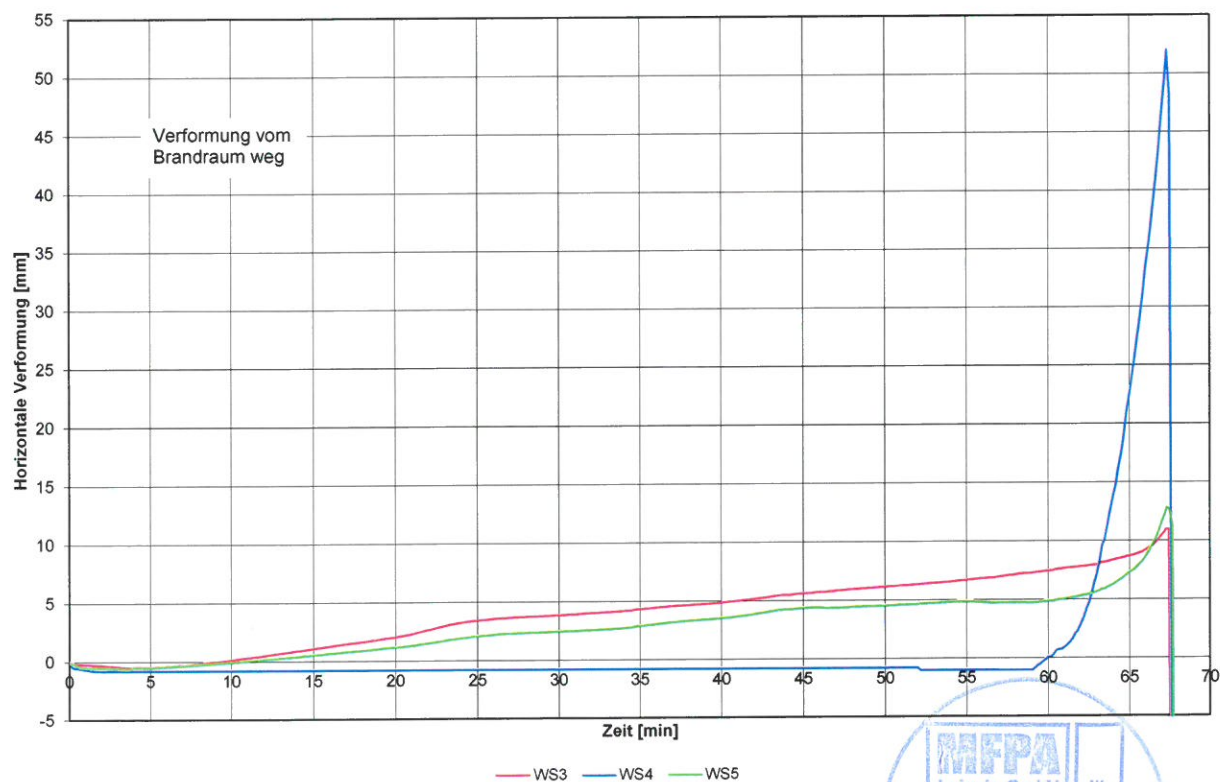


Diagramm A3.7 Stauchung der Wandkonstruktion (vertikale Verformung)

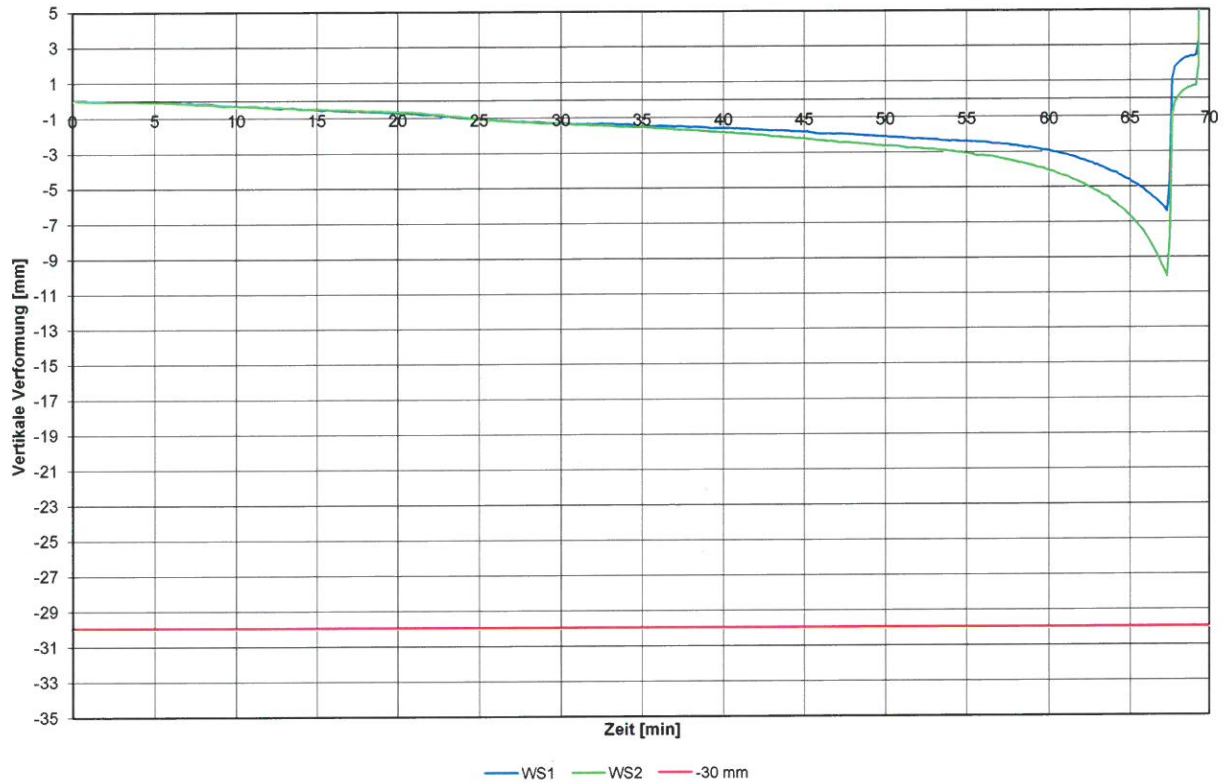


Diagramm A3.8 Stauchungsgeschwindigkeit der Wandkonstruktion (Vertikale Verformungsgeschwindigkeit)

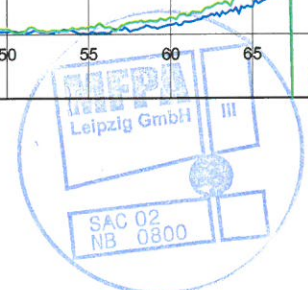
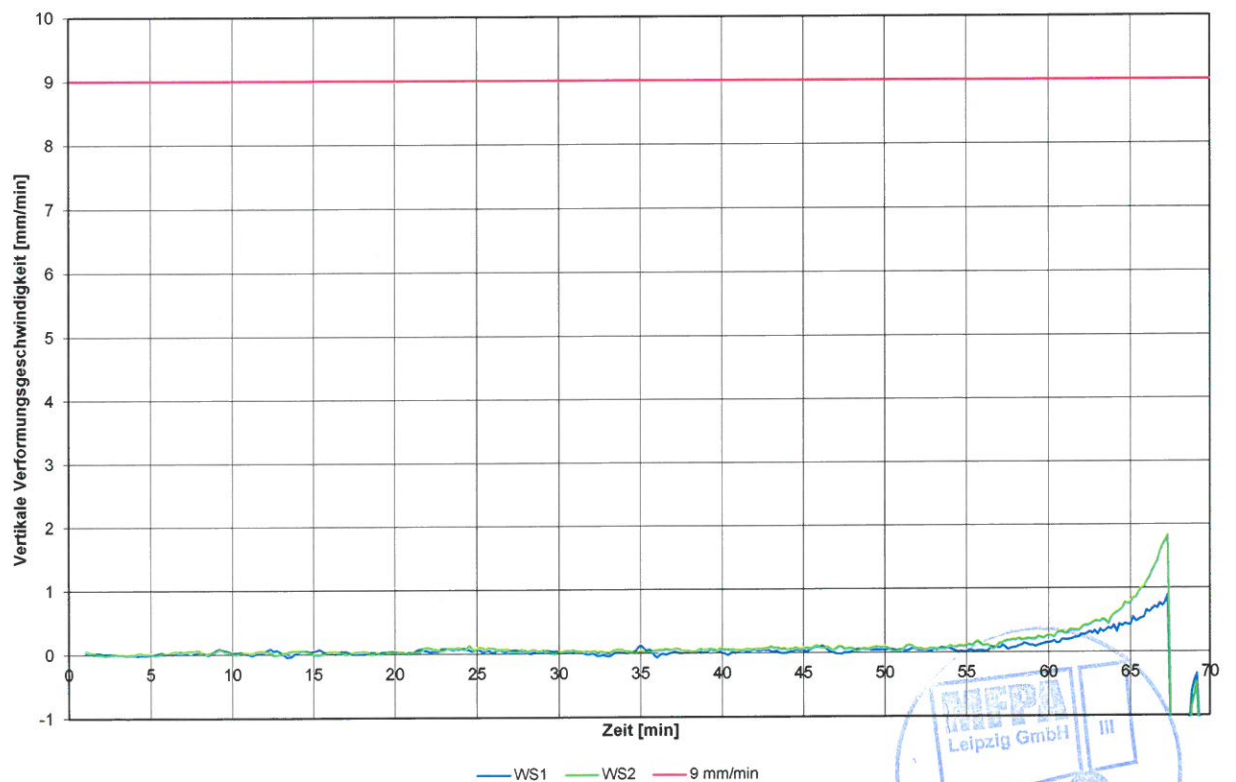
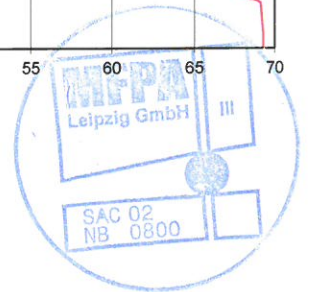
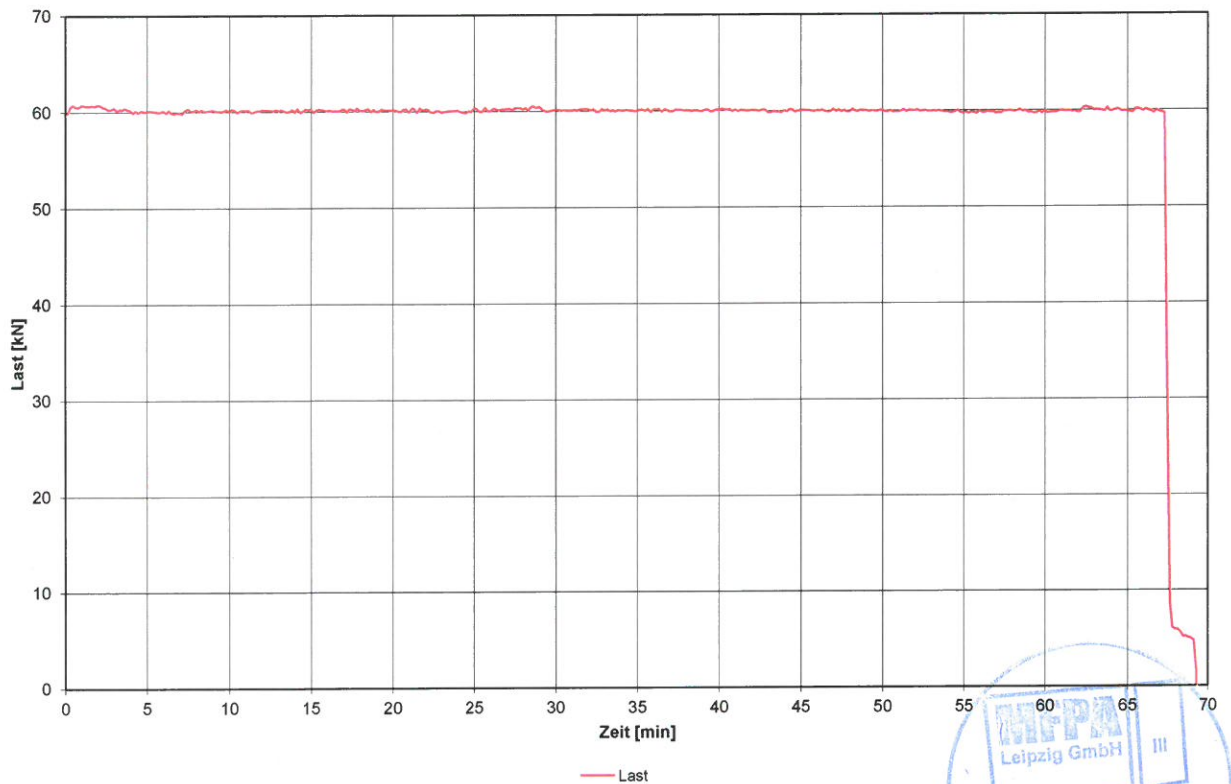




Diagramm A3.9 Belastung der Wandkonstruktion während der Feuerwiderstandsprüfung



Anlage 4 Gemessene Oberflächentemperatur sowie Temperaturen in der Wandkonstruktion  
Diagramm A4.1 Temperaturentwicklung auf der Oberfläche der Wandkonstruktion zur Bestimmung des Mittelwertes (OF 1 – OF 5)

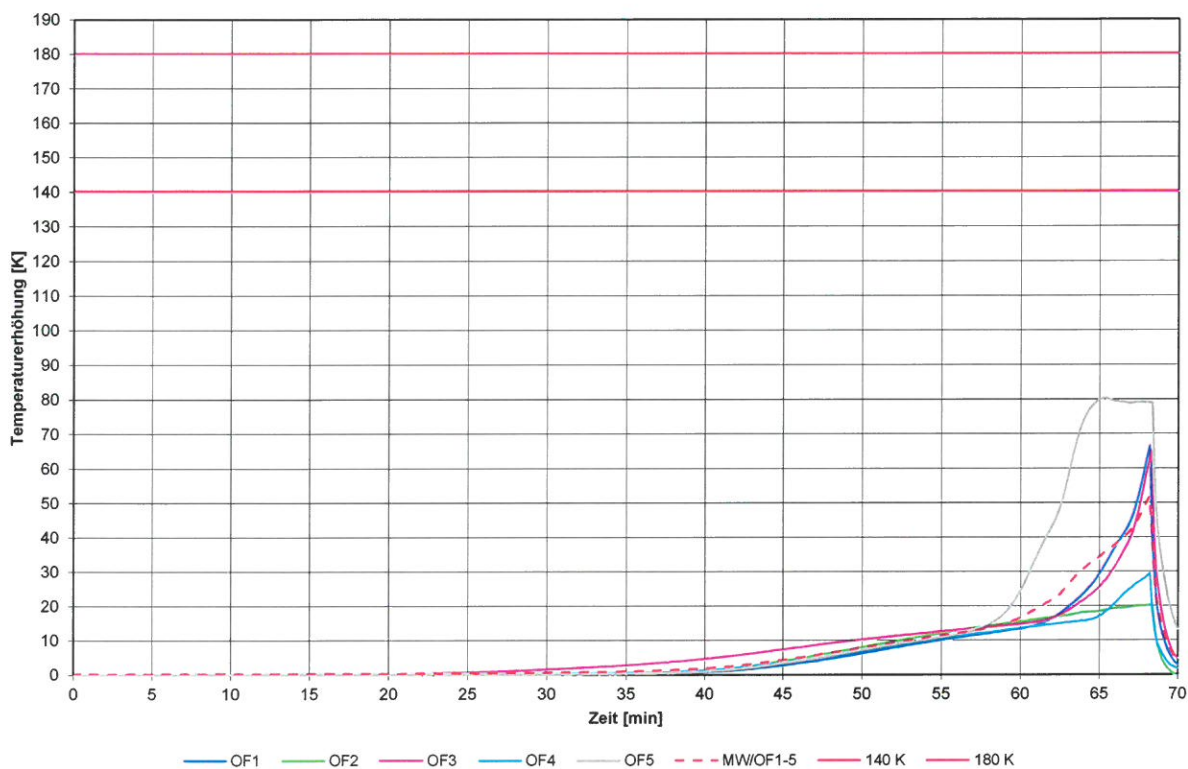


Diagramm A4.2 Temperaturentwicklung auf der Oberfläche der Wandkonstruktion zur Bestimmung des Maximalwertes

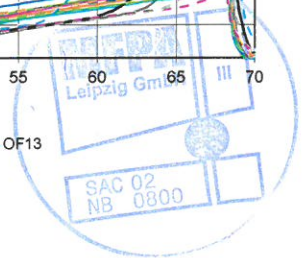
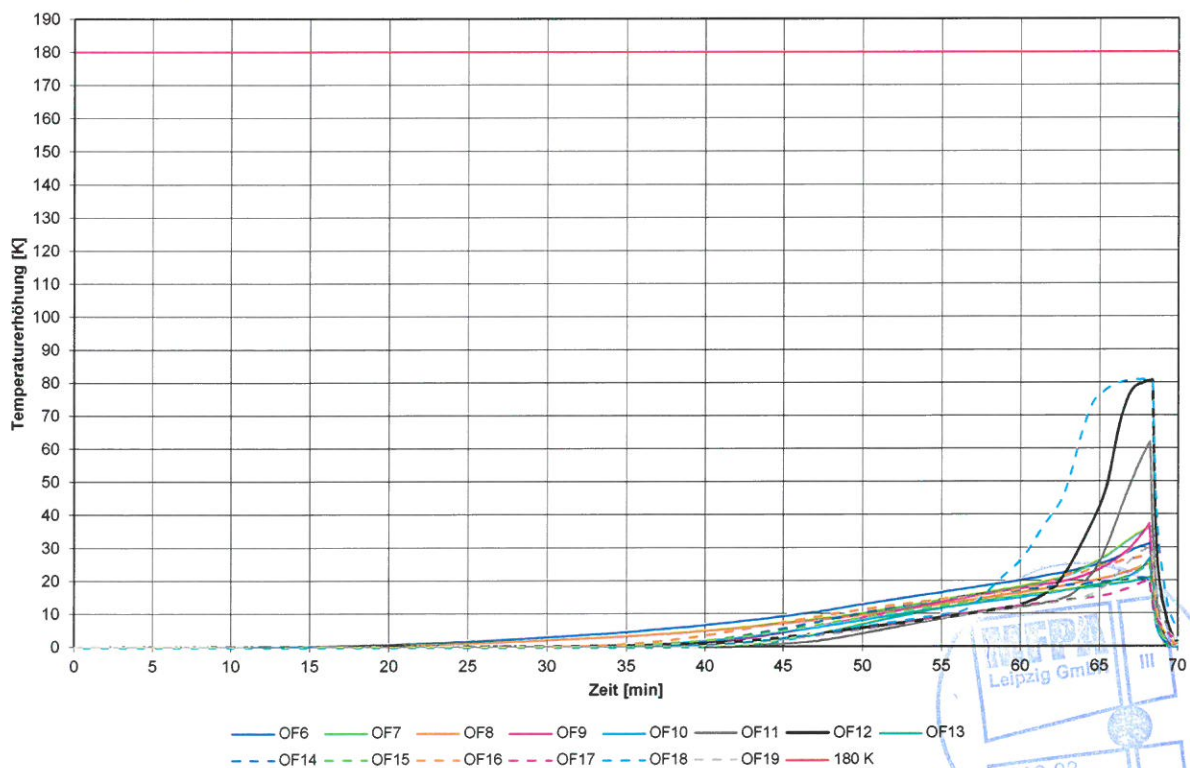


Diagramm A4.3 Temperaturentwicklung der Messstellen im Prüfkörper

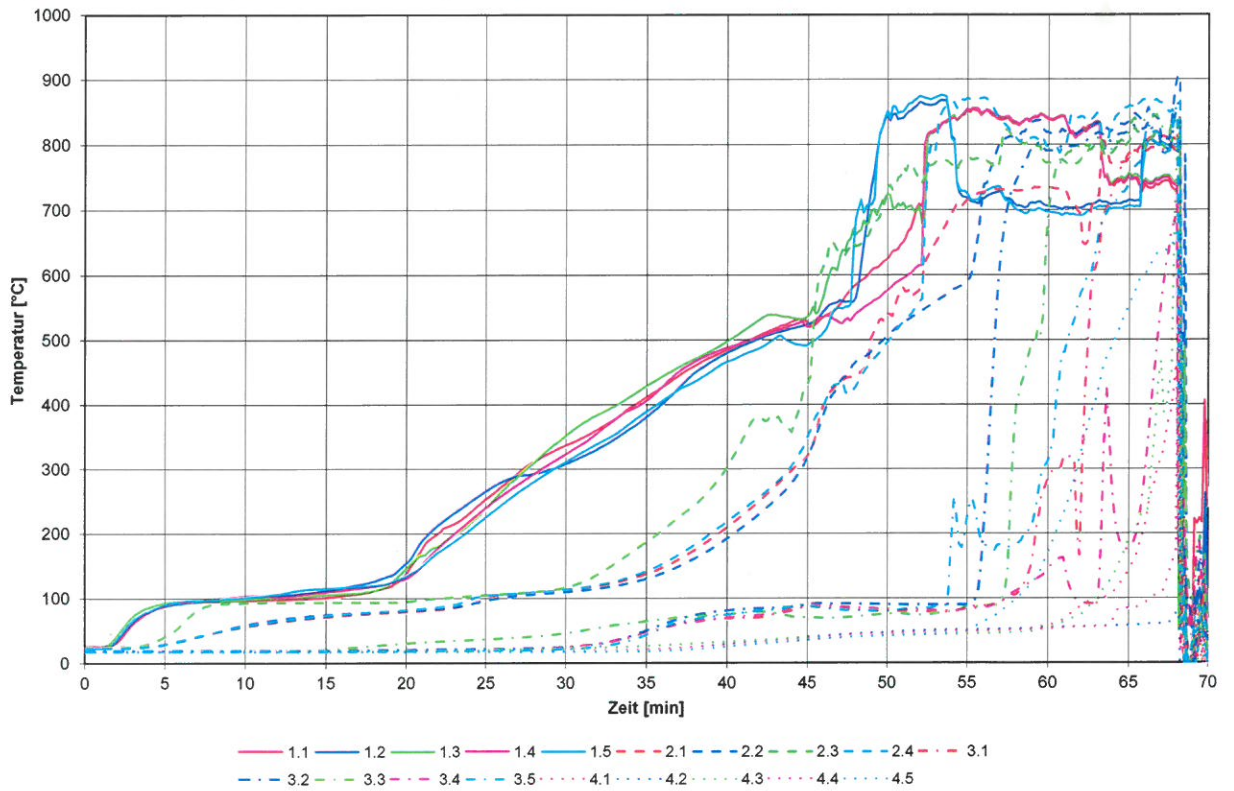
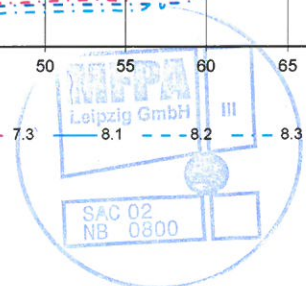
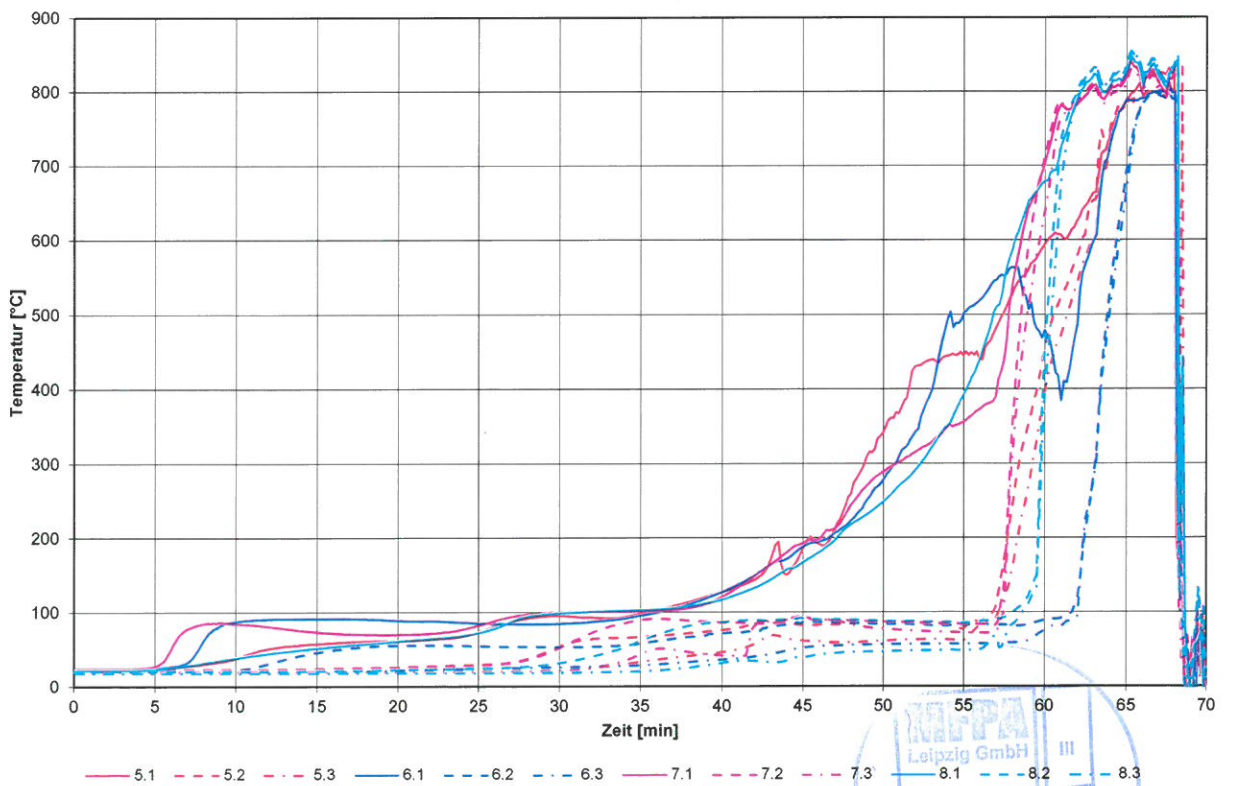


Diagramm A4.4 Temperaturentwicklung der Messstellen im Prüfkörper an den Ständern





Anlage 5 Fotodokumentation zum Wandaufbau



Bild A5.1 Blick auf die Wandkonstruktion von der Rähmseite, Horizontalstoß- Hinterlegung mit Streifen aus OSB/4- Platten.



Bild A5.2 Blick von der Rähmseite, Beplankung mit Feuerschutzplatten auf der Lage aus OSB/4- Platten.

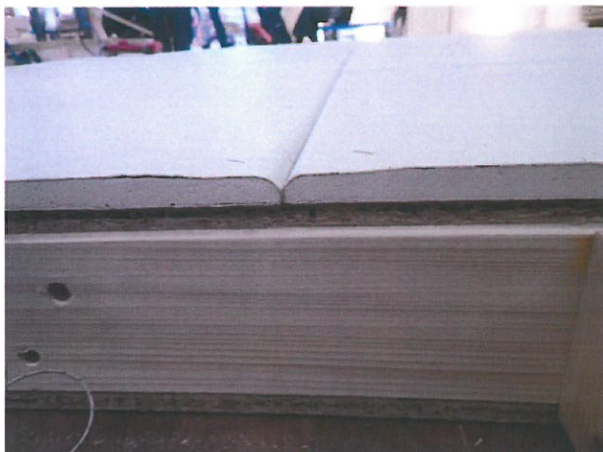


Bild A5.3 Seitenansicht der Konstruktion mit Variokante der Feuerschutzplatten.

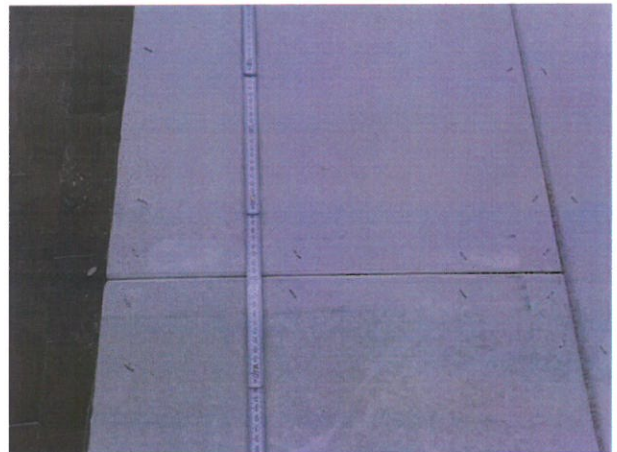


Bild A5.4 Horizontalstoß der Feuerschutzplatten.



Anlage 6 Fotodokumentation während und nach der Feuerwiderstandsprüfung

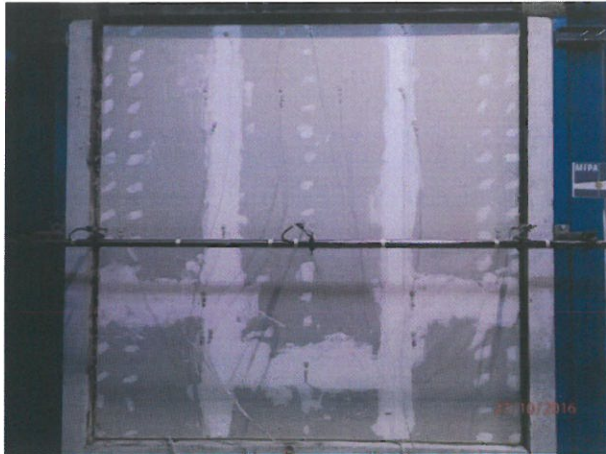


Bild A6.1 Wandkonstruktion im eingebauten Zustand vor Beginn der Feuerwiderstandsprüfung.



Bild A6.2 Prüfminute 1: Start der Feuerwiderstandsprüfung.



Bild A6.3 Prüfminute 3: Dunkelfärbung der Oberfläche der Feuerschutzplatten.



Bild A6.4 Prüfminute 10: Oberfläche der Feuerschutzplatten ist wieder aufgehell, erster Vertikalriss.



Bild A6.5 Prüfminute 30: Vertikalrisse in Feuerschutzplatten mit schwarzem Grund.

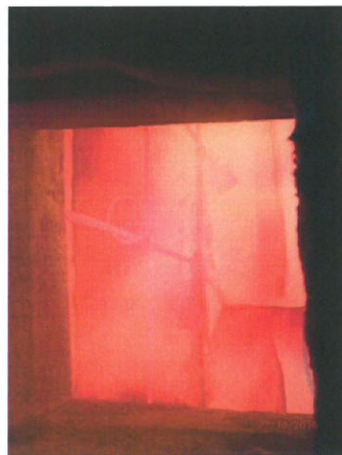


Bild A6.6 Prüfminute 35: Plattengerissen, schwarzer Riss- und Fugengrund, eingeschränkte Sicht im Brandraum.





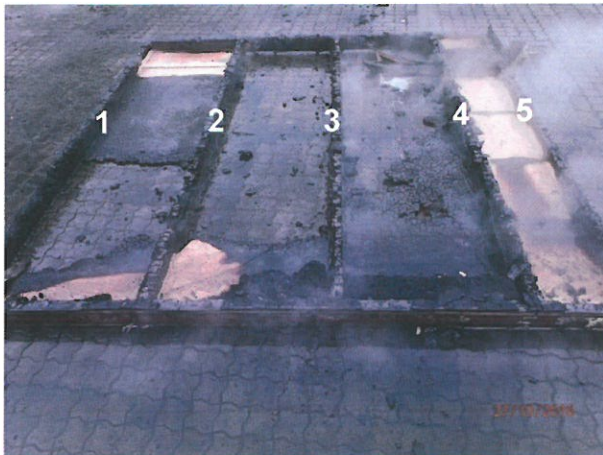


Bild A6.7 Übersicht Ermittlung Restquerschnitte



Bild A6.8 Restquerschnitt Ständer 1.



Bild A6.9 Restquerschnitt Ständer 2.



Bild A6.10 Restquerschnitt Ständer 3.



Bild A6.10 Restquerschnitt Ständer 4.



Bild A6.11 Restquerschnitt Ständer 5.





Anlage 7 Vergleich der Prüfergebnisse mit den Leistungskriterien nach DIN 4102-2:1977-09 für tragende, raumabschließende, wärmedämmende Wandkonstruktionen bei einseitiger Brandbeanspruchung

Zeile	Normbezug Angaben nach DIN 4102-2: 1977-09 Abschnitt:	Anforderungen	Prüfergebnisse an der Wandkonstruktion			Vergleich der Prüf- ergebnisse mit den Anforderungen für die F-Klasse	
			Beschreibung	Tragende Wandkonstruktion in Holzständerbauweise			„F 60“
1	5.1.2 <b>Raumabschluss</b>	Entzündung des Wattebausches	Zeitpunkt des Auftretens (Prüfminute)	Test nicht erforderlich			erfüllt
2		anhaltende Flammenbildung		67. Min			
3	5.2.2 <b>Wärmedämmung</b>	Einhaltung der zul. Temperaturerhöhungen auf der dem Feuer ab- gekehrten Seite über die Anfangstemperatur: max. zul. Mittelwert $\Delta T = 140 \text{ K}$ max. zul. Einzelwert $\Delta T = 180 \text{ K}$	Prüfdauer in min:	30	60	67	erfüllt
4			Mittelwert in K:	0	16	41	
5			maximal gemessener Einzelwert in K:	3	26	80	
			an Messstelle OF:	6	18	18	
6	5.2.4 <b>Tragfähigkeit</b>	Beibehaltung der Tragfähigkeit unter Last	vorhandene Belastung:	20 kN/m (60 kN Gesamtlast)			erfüllt
7			Die Tragfähigkeit blieb bis	bis 67. Prüfminute erhalten			
8	8.2 – 8.7	<b>Sonstige Angaben</b>	Umgebungstemperatur:	17°C ± 1 K			Angaben, z.B. über Baustoffe, Flächengewicht, Rohdichten und Feuchtigkeitsgehalt, siehe Tabelle 2
9			axiale Stauchung:	67. Prüfminute			
			- Zeitpunkt:				
			- Messstelle:				
10			- Größe:	- 10 mm			
			Rauchentwicklung:	gering			
11			Auftreten entzündbarer Gase auf abgek. Seite:	Es traten keine entzündbaren Gase auf			
12	Baustoffklasse nach DIN 4102-1:1977-09	wesentliche Bestandteile:	B				
13		übrige Bestandteile: (s. Tabelle 2 der Norm)	B, A*)				
14	8.8	<b>Klassifizierung</b>	nach Tabelle 1 DIN 4102-2:1977-09	<b>F 60</b>			
15		<b>Benennung</b> (Kurzbezeichnung)	nach Tabelle 2 DIN 4102-2:1977-09	<b>60-B</b>			

\*) siehe Tabelle 2 zum Prüfbericht

