



## Europäische Technische Bewertung

**ETA-15/0657**  
**vom 15. August 2025**

### Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die  
die Europäische Technische Bewertung  
ausstellt

Handelsname des Bauproducts

Produktfamilie,  
zu der das Bauproduct gehört

Hersteller

Herstellungsbetrieb

Diese Europäische Technische Bewertung  
enthält

Diese Europäische Technische Bewertung  
wird ausgestellt gemäß der Verordnung (EU)  
Nr. 305/2011, auf der Grundlage von

Diese Fassung ersetzt

Deutsches Institut für Bautechnik

"KBS Foamcoat HS"

Dämmschichtbildendes Produkt zur Verwendung in  
Abschottungen

Wolman Wood and Fire Protection GmbH  
Werk Illertissen, Bau 20  
Robert-Hansen-Straße 1  
89257 Illertissen  
DEUTSCHLAND

Wolman Wood and Fire Protection GmbH  
Werk Illertissen, Bau 20  
Robert-Hansen-Straße 1  
89257 Illertissen

9 Seiten, davon 5 Anhänge, die fester Bestandteil dieser  
Bewertung sind.

350454-00-1104

ETA-15/0657 vom 29. November 2021

Die Europäische Technische Bewertung wird von der Technischen Bewertungsstelle in ihrer Amtssprache ausgestellt. Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen müssen dem Original vollständig entsprechen und müssen als solche gekennzeichnet sein.

Diese Europäische Technische Bewertung darf, auch bei elektronischer Übermittlung, nur vollständig und ungekürzt wiedergegeben werden. Nur mit schriftlicher Zustimmung der ausstellenden Technischen Bewertungsstelle kann eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

Die ausstellende Technische Bewertungsstelle kann diese Europäische Technische Bewertung widerrufen, insbesondere nach Unterrichtung durch die Kommission gemäß Artikel 25 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.

## Besonderer Teil

### 1 Technische Beschreibung des Produkts

Das Bauprodukt "KBS Pipe Seal SN" ist ein dämmschichtbildender Baustoff. Er wird in spachtelbarer Form im Farnton Weiß in Kartuschen oder Kanistern angeliefert. Wird der Baustoff hohen Temperaturen ausgesetzt, dehnt er sich aus und bildet einen Schaum der Fugen, Risse und Öffnungen abdichtet und dadurch den Durchtritt von Wärme, Flammen und/oder Rauch behindert.

Eine detaillierte technische Beschreibung und die brandschutztechnisch relevanten Leistungskriterien des Bauproduktes sind in Anlage 1 aufgeführt.

#### ANMERKUNG:

Die aufgeführten Eigenschaften können sowohl für die Identifizierung des Bauproduktes als auch zur Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers dienen.

### 2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Das Bauprodukt "KBS Foamcoat HS" ist für die Verwendung als brandschutztechnisch wirksame Komponente in Abschottungen vorgesehen.

Abschottungen sind Bauteile, die im Brandfall den Wärmedurchtritt und die Brandweiterleitung in Bereichen behindern, in denen feuerwiderstandsfähige Wände und/oder Decken von Leitungen durchdrungen werden.

Im Rahmen dieser ETA wurde der Feuerwiderstand von Kombiabschottungen und Leerschotts<sup>1</sup> nachgewiesen, die aus den in Anlage 2 aufgeführten Bauprodukten bestanden. Das Bauprodukt "KBS Foamcoat HS" wurde in diesen Abschottungen zum Verfüllen von Fugen zwischen Mineralfaserplatten, die in Öffnungen mit Kabel- und Rohrdurchführungen angeordnet sind, zwischen den Mineralfaserplatten und der Bauteillaibung und zum Ausbilden einer Hohlkehle um die durchgeführten Kabel herum verwendet.

Genauere Informationen und Daten zu den nachgewiesenen Abschottungen werden in den Anhängen 1 bis 5 angegeben. Die in Abschnitt 3 genannten Leistungen beziehen sich nur auf diese Abschottungen (z. B. hinsichtlich des Aufbaus und der Anordnung der Komponenten der Abschottung sowie Art und Lage der Leitungen).

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser ETA zu Grunde liegen, führen unter den Nutzungsbedingungen vom Typ Z<sub>1</sub> oder Z<sub>2</sub> gemäß EOTA TR 024 zur Annahme einer Nutzungsdauer des Bauprodukts "KBS Foamcoat HS" von mindestens 10 Jahren. Die Angaben zur Nutzungsdauer können nicht als Garantie des Herstellers ausgelegt werden, sondern sind lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl der richtigen Produkte im Hinblick auf die erwartete wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

<sup>1</sup> Kombiabschottungen werden zum Verschluss von Öffnungen verwendet, durch die sowohl Kabel als auch Rohre geführt wurden. Leerschotts dienen zum Nachweis des Erhalts der Feuerwiderstandsfähigkeit bei geringer Anzahl an durch die Öffnung hindurchgeführten Leitungen.

**3 Leistung des Produkts und Angabe der Methoden ihrer Bewertung**

**3.1 Brandschutz (BWR 2)**

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Klasse E nach EN 13501-1
Feuerwiderstand einer Abschottung, die das Bauprodukt enthält	Der Feuerwiderstand ist abhängig vom Aufbau/Einbau der Abschottung und von den anderen Bestandteilen, aus denen die Abschottung besteht. Details zu den geprüften Abschottungen sowie die zugehörigen Feuerwiderstandsklassen sind in den Anhängen 1 bis 5 angegeben.

**4 Angewandtes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit mit der Angabe der Rechtsgrundlage**

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD Nr. 350454-00-1104 gilt folgende Rechtsgrundlage: 1999/454/EG.

Folgendes System ist anzuwenden: 1

**5 Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument**

Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Kontrollplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 15. August 2025 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Amelung-Sökezoğlu  
Referatsleiterin

Begläubigt:  
Gnamou

**Eigenschaften und Leistungskriterien des Bauproduktes "KBS Foamcoat HS"**

Eigenschaft/Leistungskriterien		Kennwerte
1	Dichte im Lieferzustand ("flüssig") [kg/m <sup>3</sup> ]	(1200 – 1260) kg/m <sup>3</sup>
2	Nichtflüchtige Anteile [%]	56,0 % +/- 5 %
3	Masseverlust bei Erhitzen [%]	52,0 % +/- 5 %
4	Viskosität im Lieferzustand ("flüssig")	28 mm +/- 8 mm
5	Schaumhöhe [mm]	36 bis 50 ohne Gewichtsauflage bei 400 °C über 30 min

Die aufgeführten Eigenschaften können sowohl für die Identifizierung der Bauprodukte als auch zur Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers dienen.

Einzelheiten zur Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle sind im Prüfplan enthalten.

**Leistungen der im Rahmen der Erteilung dieser ETA geprüften Abschottungen die das Bauprodukt "KBS Foamcoat HS" enthalten**

	Wesentliches Merkmal	Prüfverfahren	Aufbau des Probekörpers	Leistung
1	Feuerwiderstand	EN 1366-3	100 mm dicke leichte Trennwand; Aufbau und Belegung des Schotts gemäß Anlagen 3 und 4*	EI 90
2	Feuerwiderstand	EN 1366-3	100 mm dicke leichte Trennwand; Leerschott (Aufbau analog 1, aber ohne Belegung)	EI 90
3	Feuerwiderstand	EN 1366-3	150 mm dicke Porenbetondecke; Aufbau und Belegung des Schotts gemäß Anlagen 3 und 5*	EI 90
4	Feuerwiderstand	EN 1366-3	150 mm dicke Porenbetondecke; Leerschott (Aufbau analog 3, aber ohne Belegung)	EI 90

\* Darstellungen ohne Gewähr auf Vollständigkeit.

Die Verwendung des Bauproduktes "KBS Foamcoat HS" in Abschottungen vom Typ "KBS Kombischott INT 90" muss gemäß nationalen Vorgaben für Planung, Bemessung und Ausführung sowie gemäß Einbauanleitung des Herstellers erfolgen. Die geprüften/dargestellten Abschottungen sind nur Beispiele für die Verwendung.

"KBS Foamcoat HS"

Beschreibung der Bauprodukte, Eigenschaften und Leistungskriterien  
Eigenschaften des Bauprodukts "KBS Foamcoat HS" und Leistung von Abschottungen  
"KBS Kombischott INT 90", die "KBS Foamcoat HS" enthalten

Anlage 1

### Beschreibung zusätzlicher Bestandteile der geprüften Abschottungen

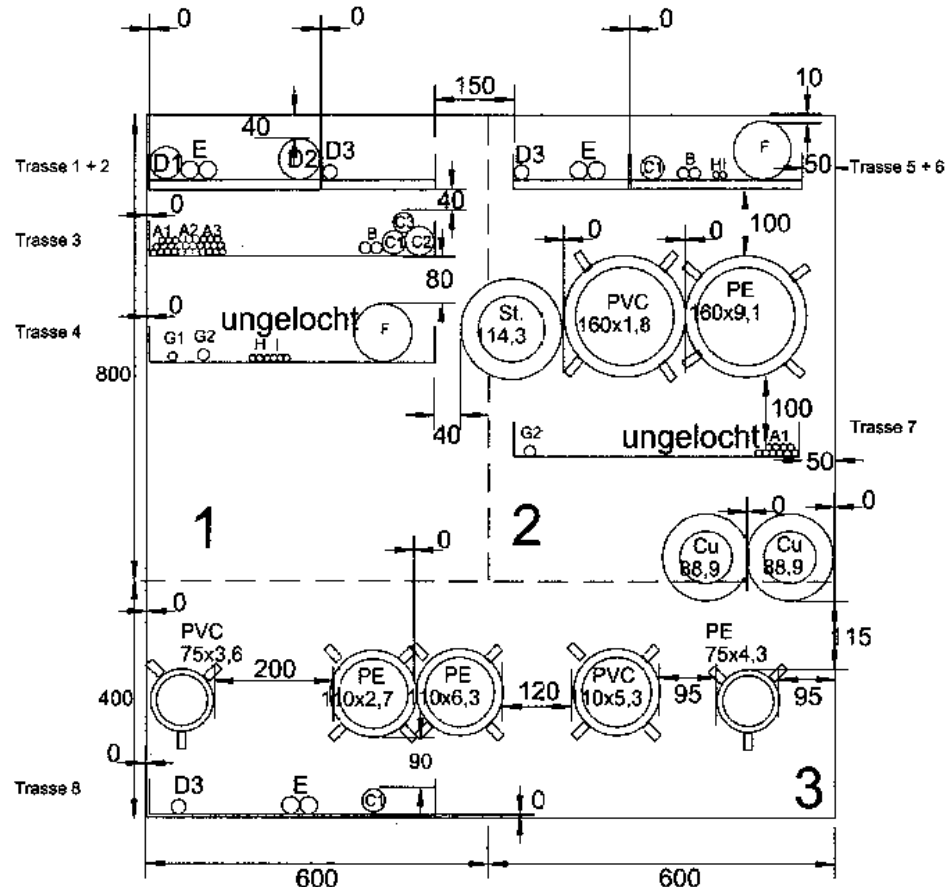
Bezeichnung / Hersteller	Beschreibung
"KBS Foamcoat" Wolman Wood and Fire Protection GmbH 89257 Illertissen Deutschland	dämmeschichtbildender Baustoff, streichfähige Konsistenz gemäß ETA-15/0656
"Hardrock 040" ("Hardrock II") Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH 45966 Gladbeck Deutschland	Mineralfaserplatte nach DIN EN 13162 Dicke: 60 mm Nennrohdichte: 150 kg/m <sup>3</sup> Klasse des Brandverhaltens gemäß DIN EN 13501-1: Klasse A1
"FPB D150" Knauf Insulation d.o.o. Skofja Loka Slovenien	Mineralfaserplatte nach DIN EN 13162 Dicke: 60 mm Nennrohdichte: 150 kg/m <sup>3</sup> Klasse des Brandverhaltens gemäß DIN EN 13501-1: Klasse A1
"Pipe Seal SN" BASF Personal Care und Nutrition GmbH 892578 Illertissen Deutschland	Rohrmanschette mit Stahlblechgehäuse und dämmeschichtbildendem Baustoff gemäß ETA-16/0214
"Rohrschale 800" ("Lapinus Rohrschale") Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH 45966 Gladbeck Deutschland	Mineralfaserschale nach DIN EN 14303 Dicke: 30 mm Nennrohdichte: 100 kg/m <sup>3</sup> Klasse des Brandverhaltens gemäß DIN EN 13501-1: Klasse A1

"KBS Foamcoat HS"

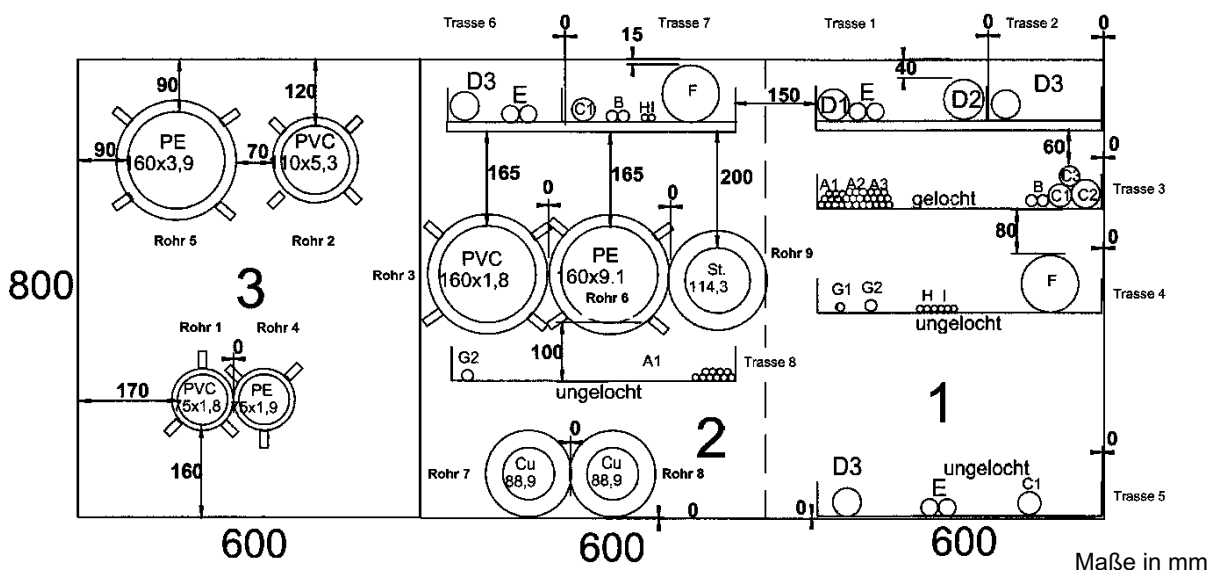
Anlage 2

Beschreibung der Bauprodukte, Eigenschaften und Leistungskriterien  
Eigenschaften zusätzlicher Bestandteile der Abschottungen "KBS Kombischott INT 90"

### Aufbau des Probekörpers bei Wandeinbau



### Aufbau des Probekörpers bei Deckeneinbau

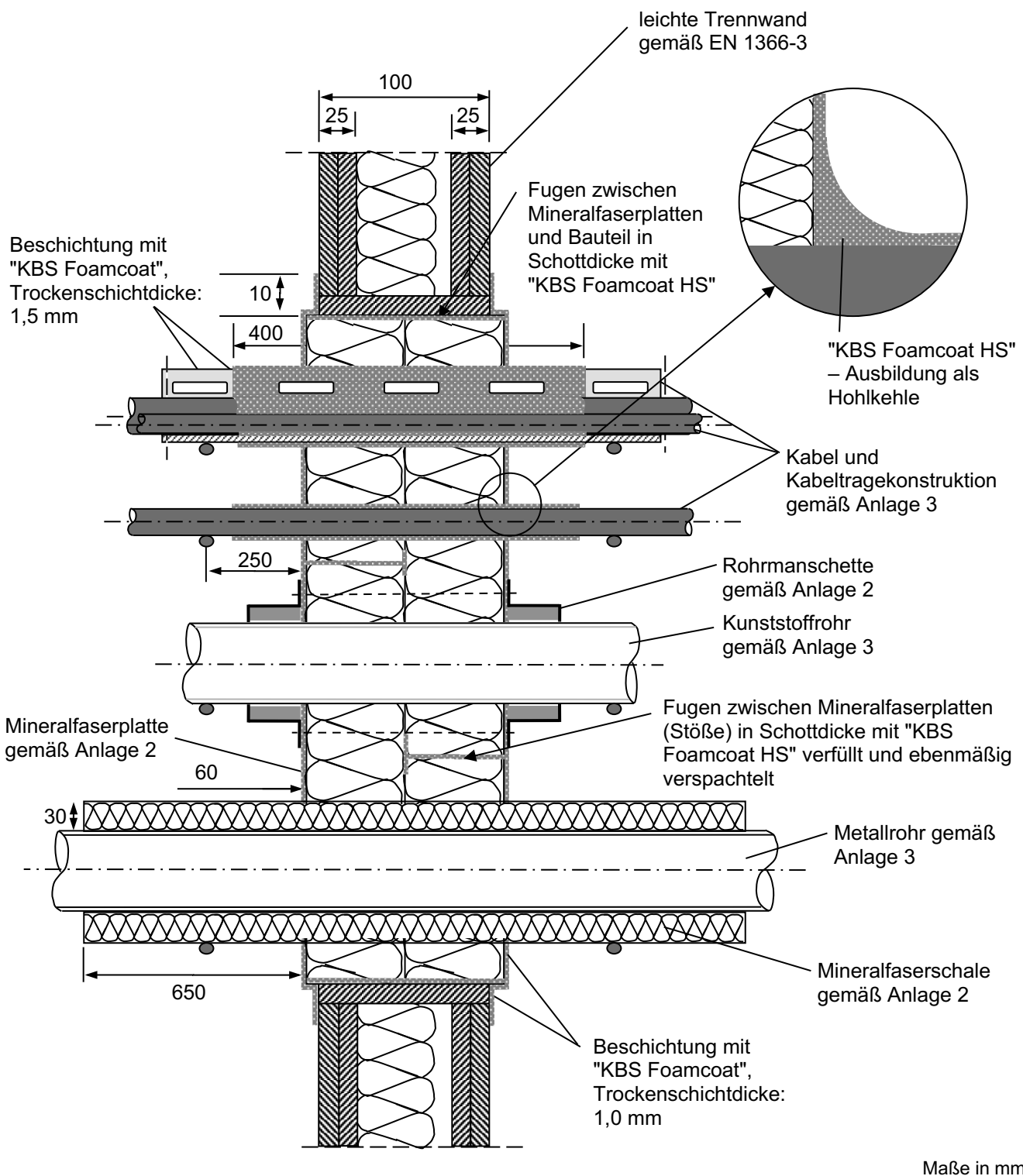


"KBS Foamcoat HS"

Verwendung als Bestandteil einer Kombiabschottung der Feuerwiderstandsklasse EI 90  
Aufbau der Probekörper in Wand und Decke - Ansicht

Anlage 3

### Schnitt durch die Abschottung bei Wandeinbau:

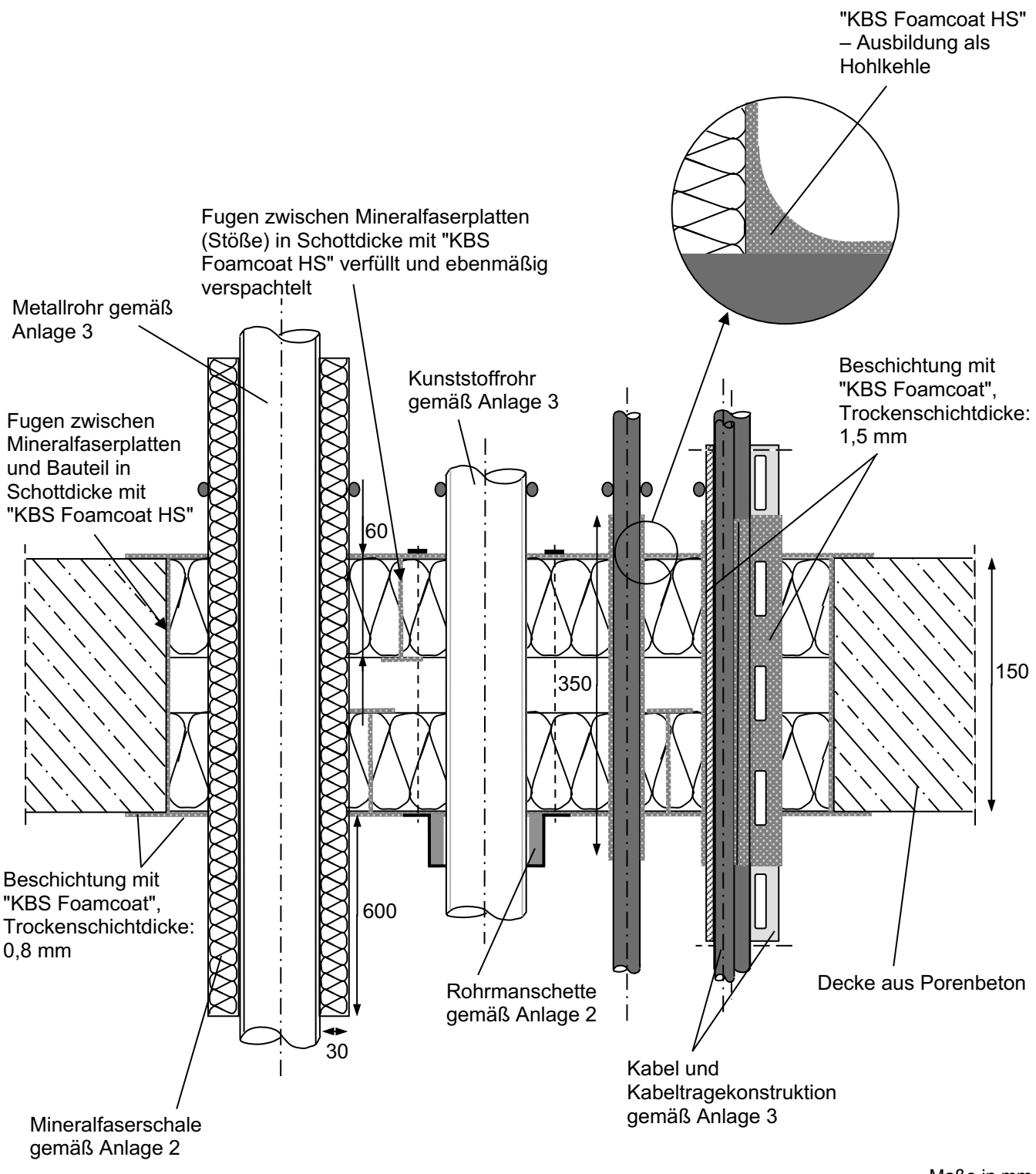


"KBS Foamcoat HS"

Verwendung als Bestandteil einer Kombiabschottung der Feuerwiderstandsklasse **EI 90**  
Schnitt Wand einbau

Anlage 4

### Schnitt durch die Abschottung bei Deckeneinbau:



"KBS Foamcoat HS"

Verwendung als Bestandteil einer Kombiabschottung der Feuerwiderstandsklasse **EI 90**  
Schnitt Deckeneinbau

Anlage 5