

DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

Anstalt des öffentlichen Rechts

10829 Berlin, 13. November 2006
Kolonnenstraße 30 L
Telefon: 030 78730-335
Telefax: 030 78730-320
GeschZ.: III 52-1.7.2-75/06

Bescheid

über
die Änderung und Ergänzung
der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 25. August 2004

Zulassungsnummer:

Z-7.2-3210

Antragsteller:

Willi Skoberne
Albert-Einstein-Ring 20
64342 Seeheim-Jugendheim

Zulassungsgegenstand:

System-Abgasleitung
T120 H1 W 2 O00 L30

Geltungsdauer bis:

24. August 2009

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-7.2-3210 vom 25. August 2004. Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten und zehn Anlagen. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.



ZU II. BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert und ergänzt.

A Der Abschnitt 2.1.7 erhält folgende Fassung:

"Für die Innenschale dürfen nur Rohre und Formstücke aus Polypropylen mit den Nennweiten 50 mm, 60 mm, 70 mm und 80 mm, entsprechend der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen Nr. Z-7.2-1104 verwendet werden."

B Der letzte Absatz im Abschnitt 3 erhält folgende Fassung:

"Für Entwurf und Bemessung der Abgasanlage gelten die Bestimmungen von DIN V 18160-1:2006-01¹, Abschnitte 5.2 bis 13."

C Der Abschnitt 4 erhält folgende Fassung:

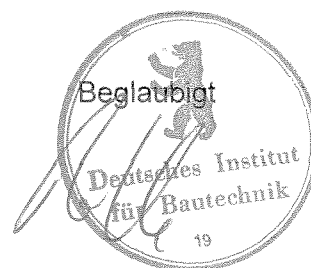
"Bestimmungen für die Ausführung

Für die Ausführung der System-Abgasleitungen gelten die Bestimmungen der DIN V 18160-1:2006-01, Abschnitte 5.2 bis 13 sowie die Montageanleitung des Antragstellers.

Die gesamte Außenschale wird auf die untere Geschossdecke aufgesetzt und verschraubt. Sofern Innenschalen mit Nennweiten von 60 mm im "Schacht SK 30 nano" installiert werden, sind die Abgasanlagen mit der Klassifizierung T120 P1 W 2 O00 L 30 zu kennzeichnen."

D Die Anlagen des Bescheids vom 25. August 2004 werden durch die Anlagen 1 bis 10 dieses Bescheids ersetzt.

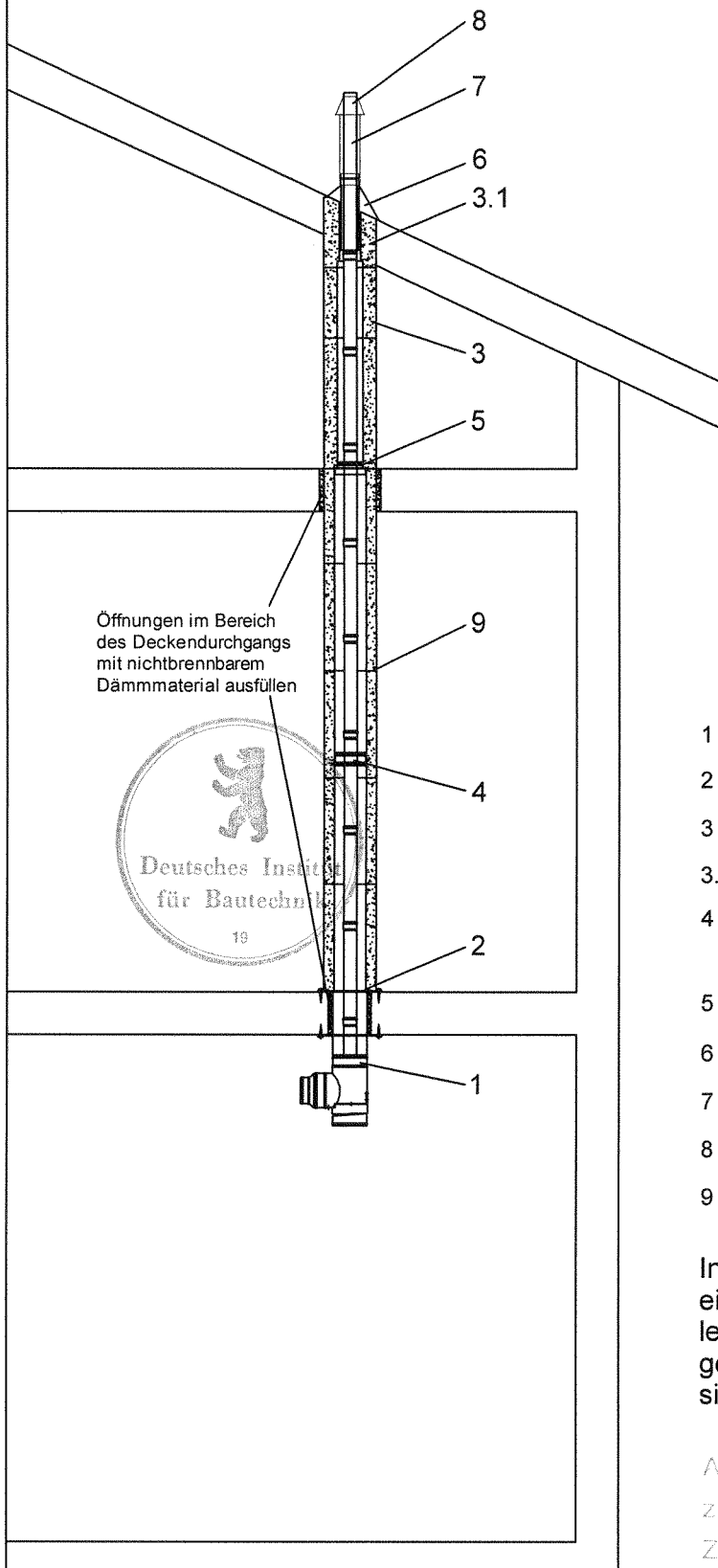
Kersten



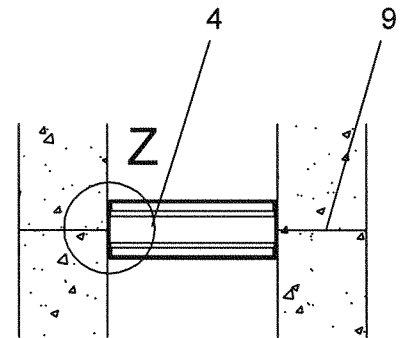
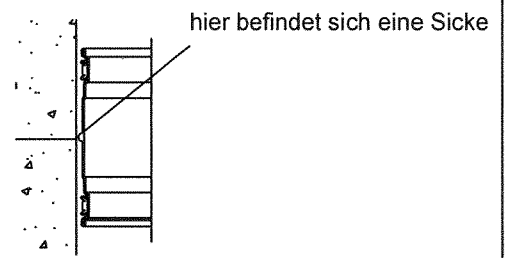
¹ DIN V 18160-1:

Abgasanlagen Teil 1: Planung und Ausführung; Vornorm Ausgabe 2006-01

SKOBIFIX[®] 30 - Schacht



Einzelheit: Z



Öffnungen im Bereich
des Deckendurchgangs
mit nichtbrennbarem
Dämmmaterial ausfüllen



- 1 Deckenanschlusselement
- 2 Deckendurchführung
- 3 Schachtelement
- 3.1 Abschlusselement
- 4 Verbindungsrippel nur bei Kürzung
von Schachtlängen
- 5 Anschlusselement (Adapter)
- 6 Schrägdachpfanne
- 7 Dachdurchführung
- 8 Wetterhaube für Dachdurchführung
- 9 SKOBIFIX[®] Spezialkleber

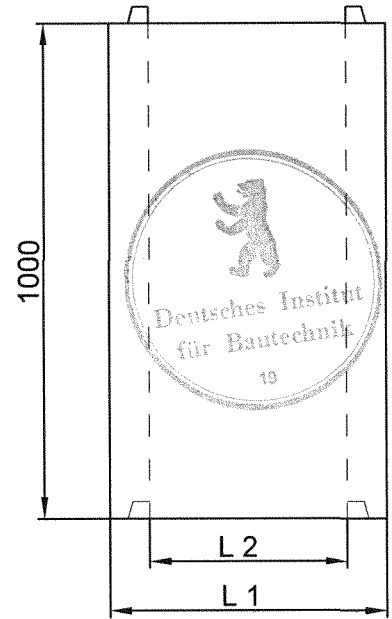
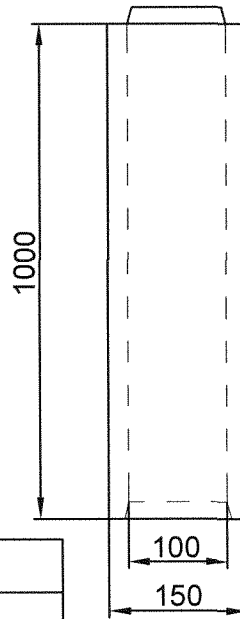
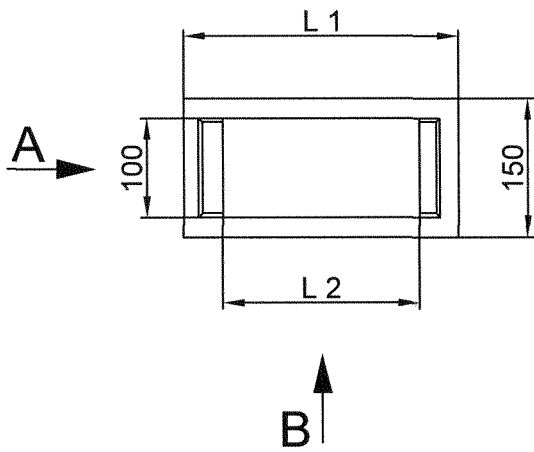
Installation der Abgasleitung
einschließlich der Anschluss-
leitung nach den Bestimmung-
en der allgemeinen bauauf-
sichtlichen Zulassung

Anlage 1
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. 2-7.2-3210
vom 13. November 2006

Schachtelement
SKOBIFIX 30


Ansicht: A

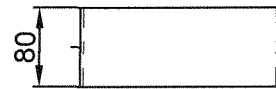
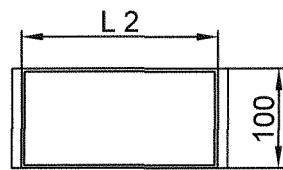
Ansicht: B



L 1	L 2	Typ
260	200	SK 30
		SK 30 XXS
		SK 30 nano

Tabelle 1.1

Verbindungsrippel 

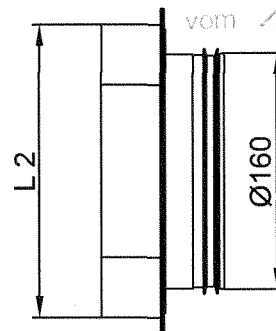
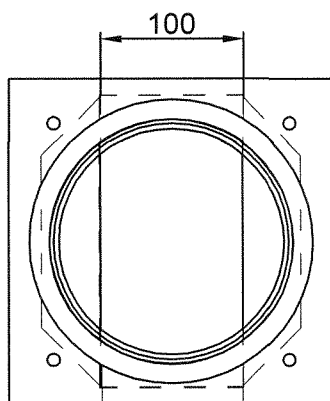


nur bei geschnittenen verkürzten Formteilen

Anschlüsselement (Adapter)

Anlage 2

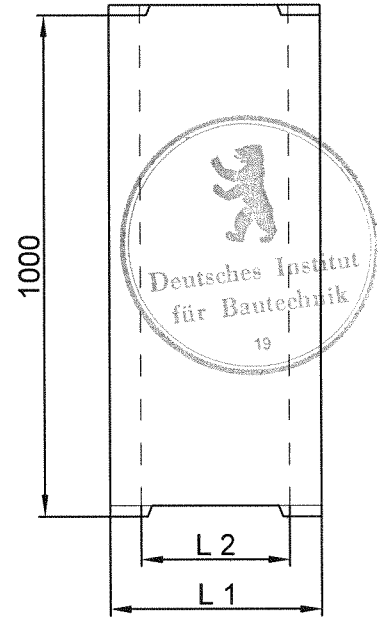
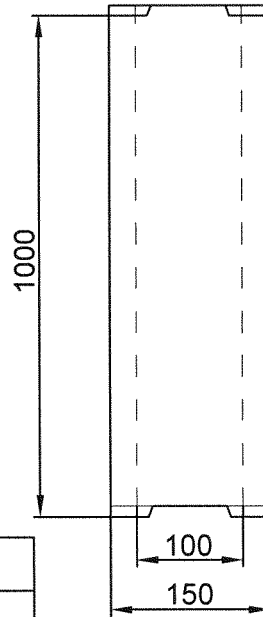
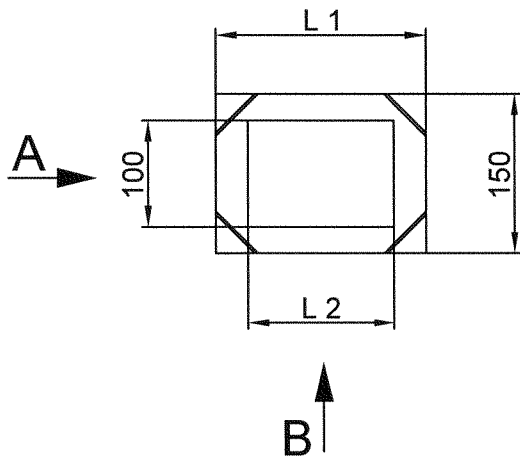
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-7.2-32.10
vom 13. November 2006



Schachtelement
SKOBIFIX 30 XXS

Ansicht: **A**

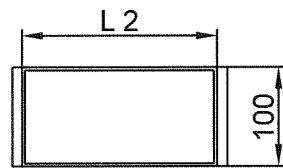
Ansicht: **B**



L 1	L 2	Typ
		SK 30
200	140	SK 30 XXS
		SK 30 nano

Tabelle 1.2

Verbindungsrippel

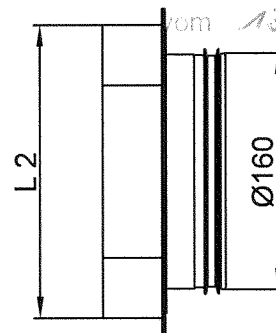
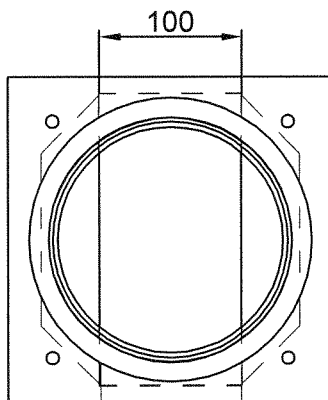


nur bei geschnittenen verkürzten Formteilen

Anschlusselement (Adapter)

Anlage 3

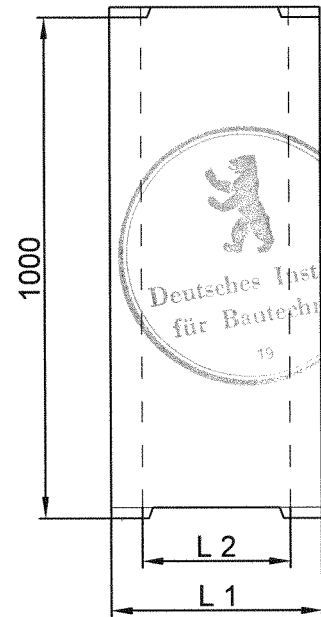
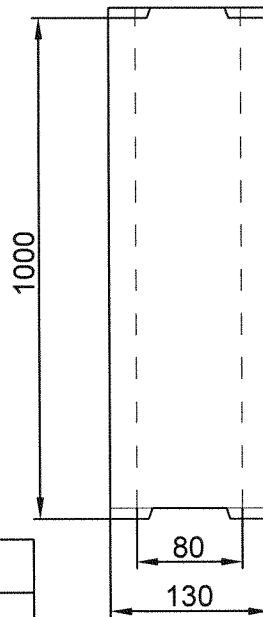
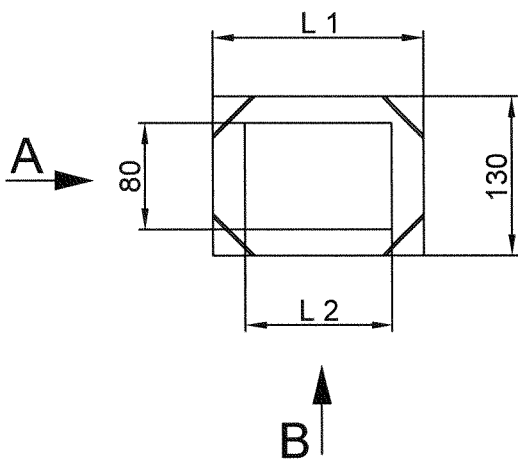
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
 Zulassung Nr. Z-7.2-3210
 vom 13. November 2006



Schachtelement
SKOBIFIX 30 nano

Ansicht: **A**

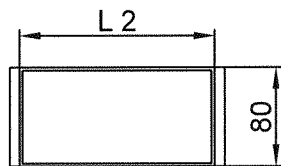
Ansicht: **B**



L 1	L 2	Typ
		SK 30
		SK 30 XXS
160	100	SK 30 nano

Tabelle 1.3

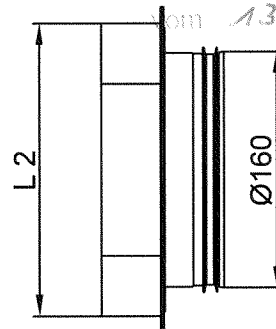
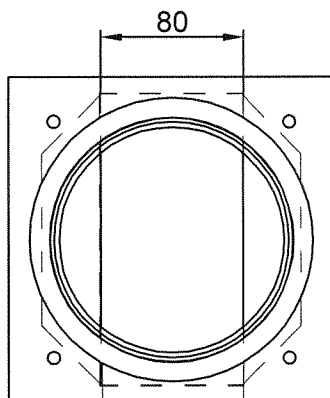
Verbindungsrippel

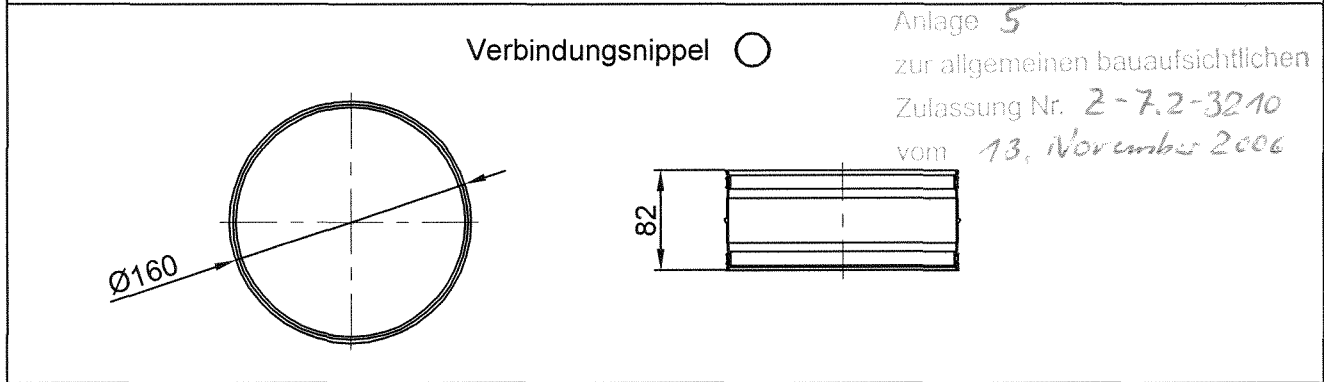
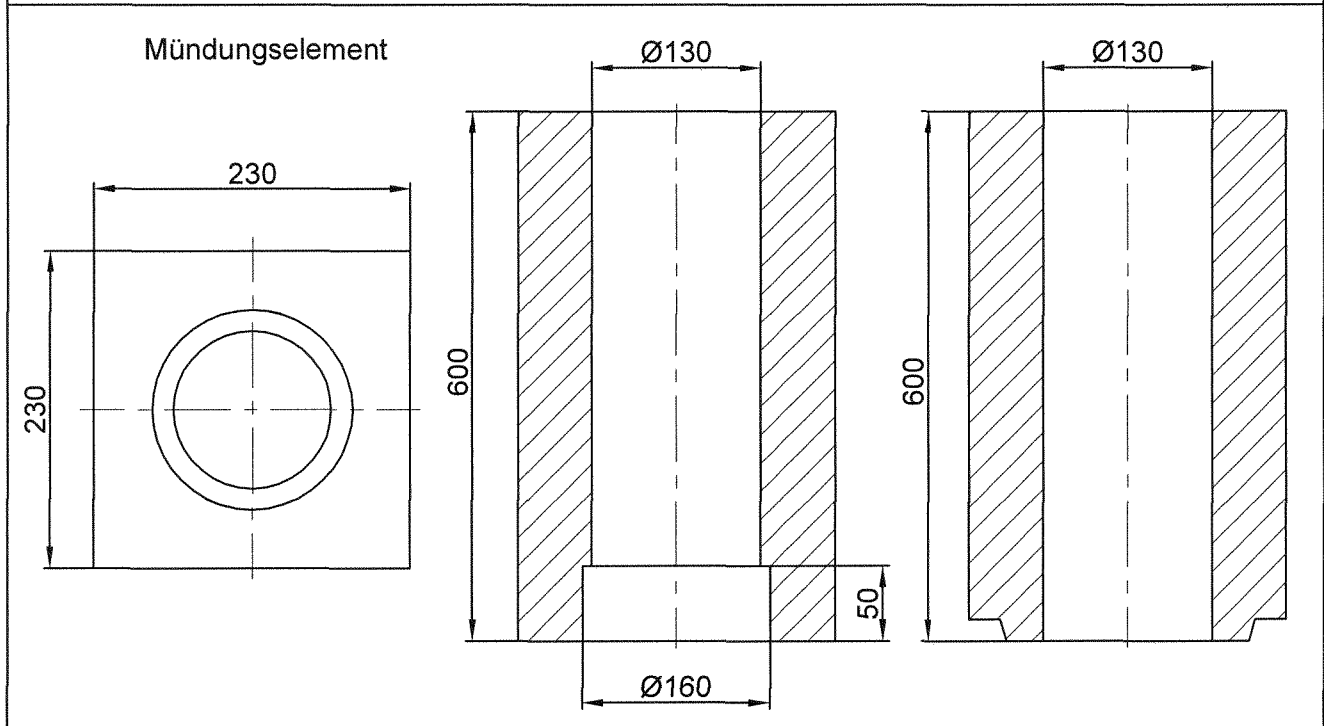
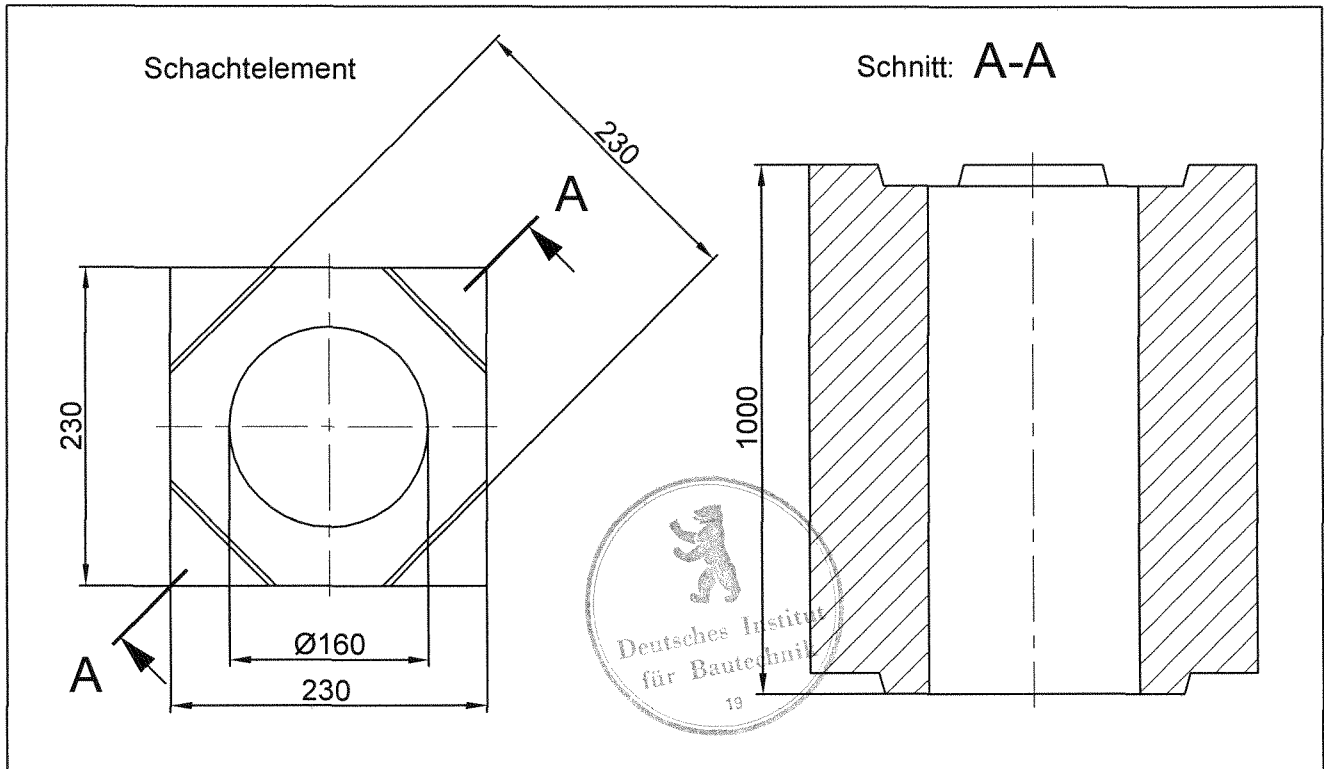


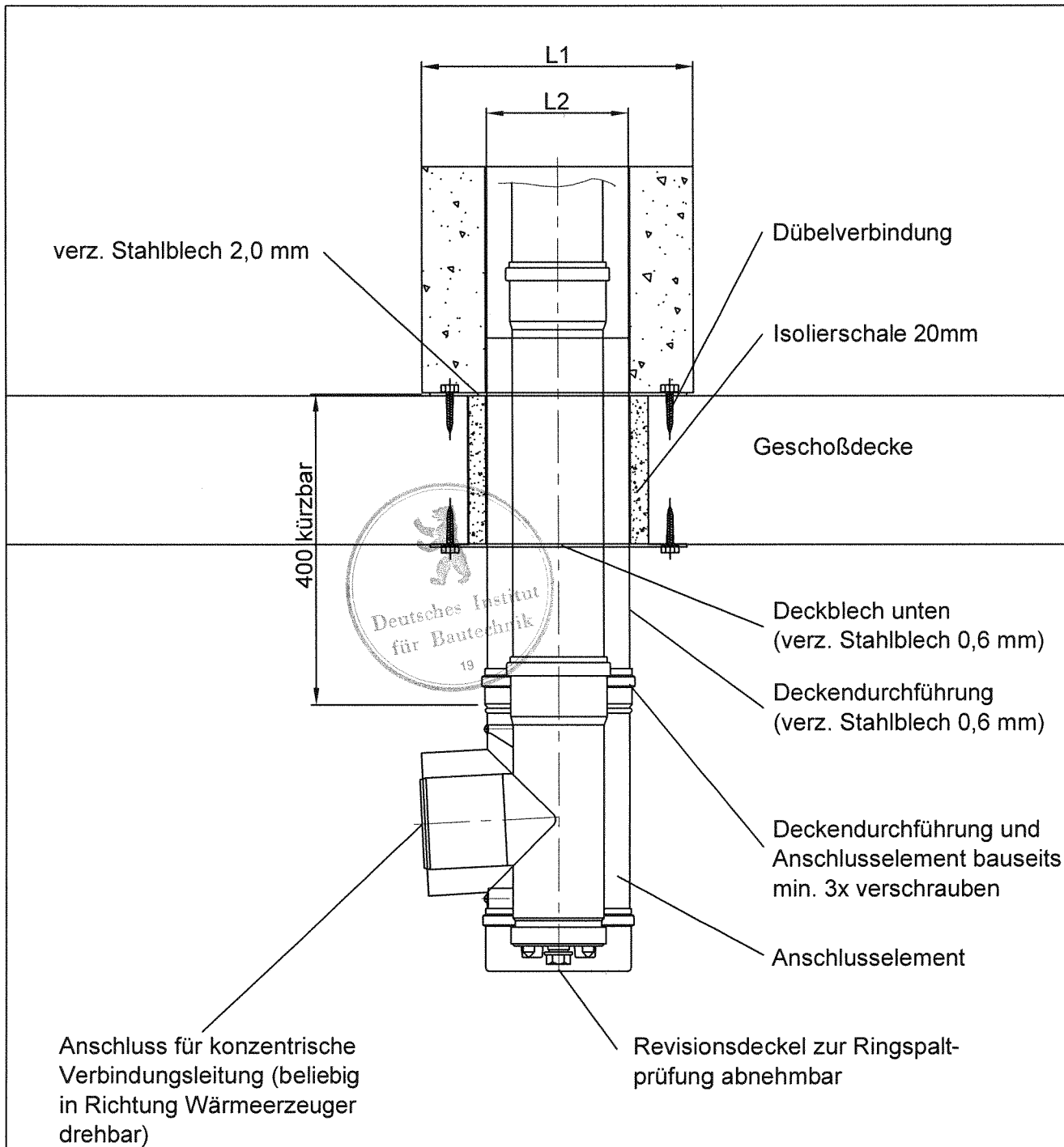
nur bei geschnittenen verkürzten Formteilen

Anschlusselement (Adapter) Anlage 4

zur allgemeinen bauaufsichtlichen
 Zulassung Nr. 2-7.2-3210
 vom 13. November 2006





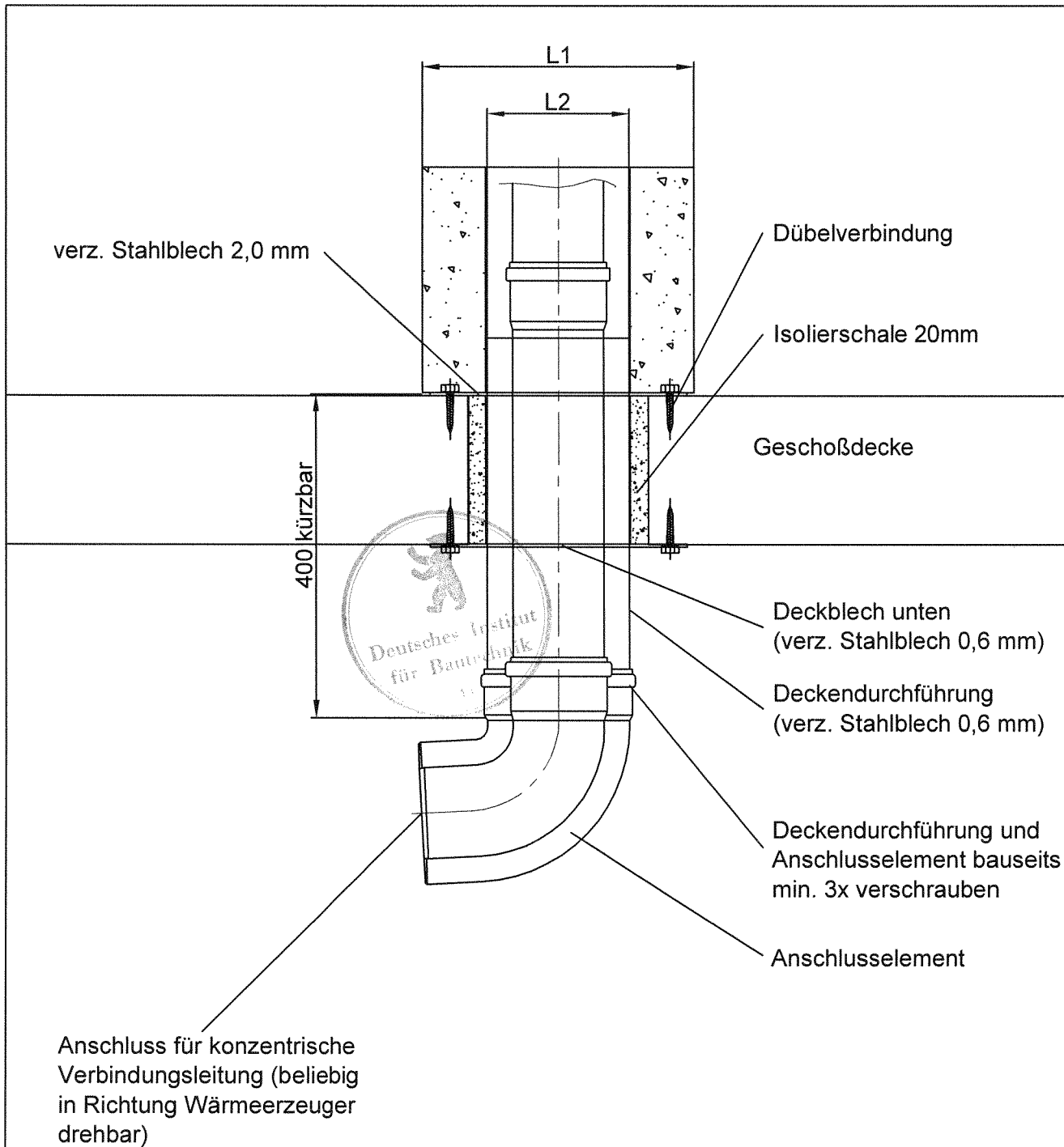


Deckendurchführung mit Anschlusselement für Schachtelement

L 1	L 2	Typ
260	200	SK 30
200	140	SK 30 XXS
160	100	SK 30 nano

Tabelle 2

Anlage 6
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-7.2-3210
vom 13. November 2006

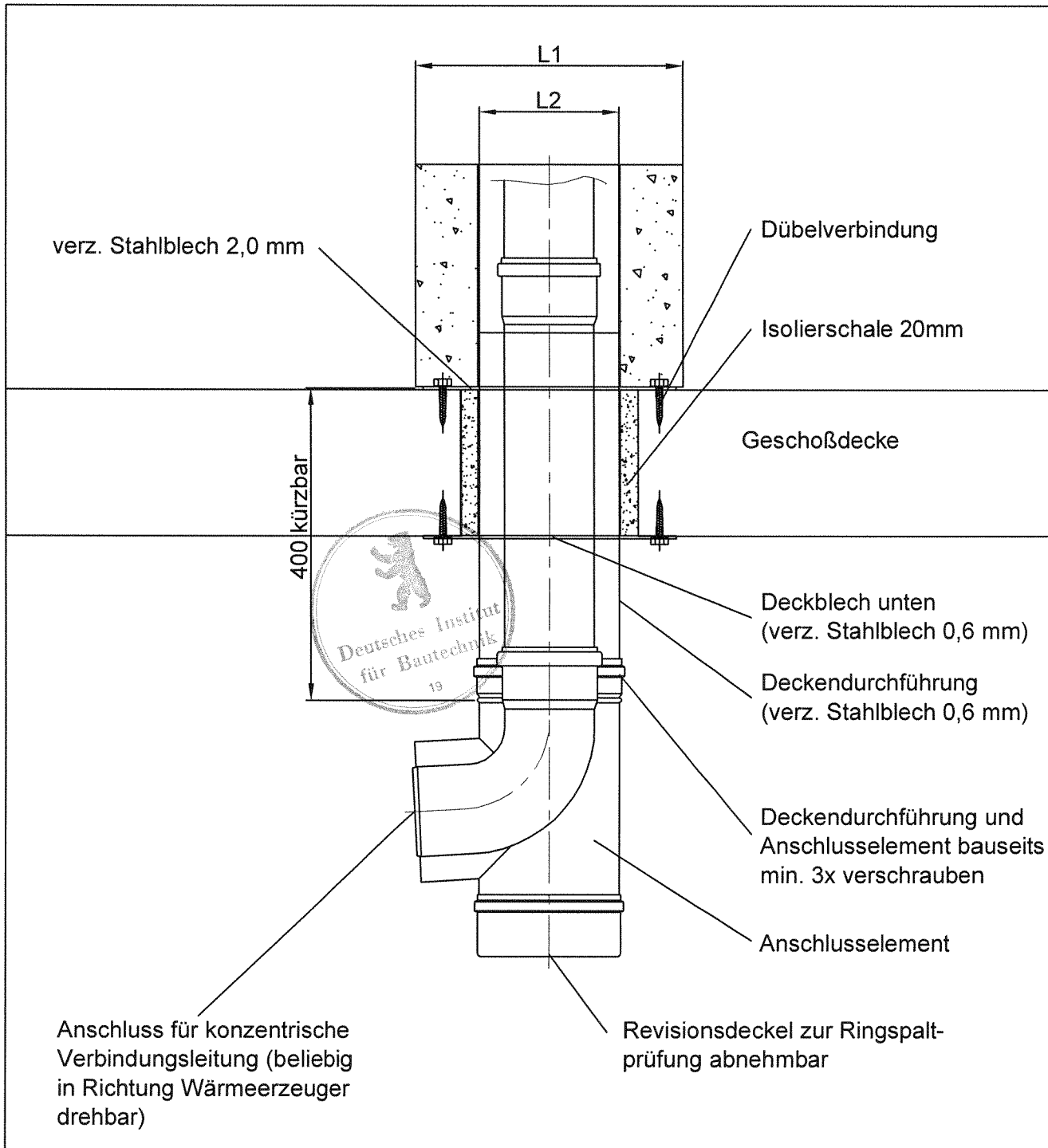


Deckendurchführung mit Anschlusselement für Schachtelement

L 1	L 2	Typ
260	200	SK 30
200	140	SK 30 XXS
160	100	SK 30 nano

Tabelle 2 Blatt 6

Anlage 7
 zur allgemeinen bauaufsichtlichen
 Zulassung Nr. Z-7.2-3210
 vom 13. November 2006

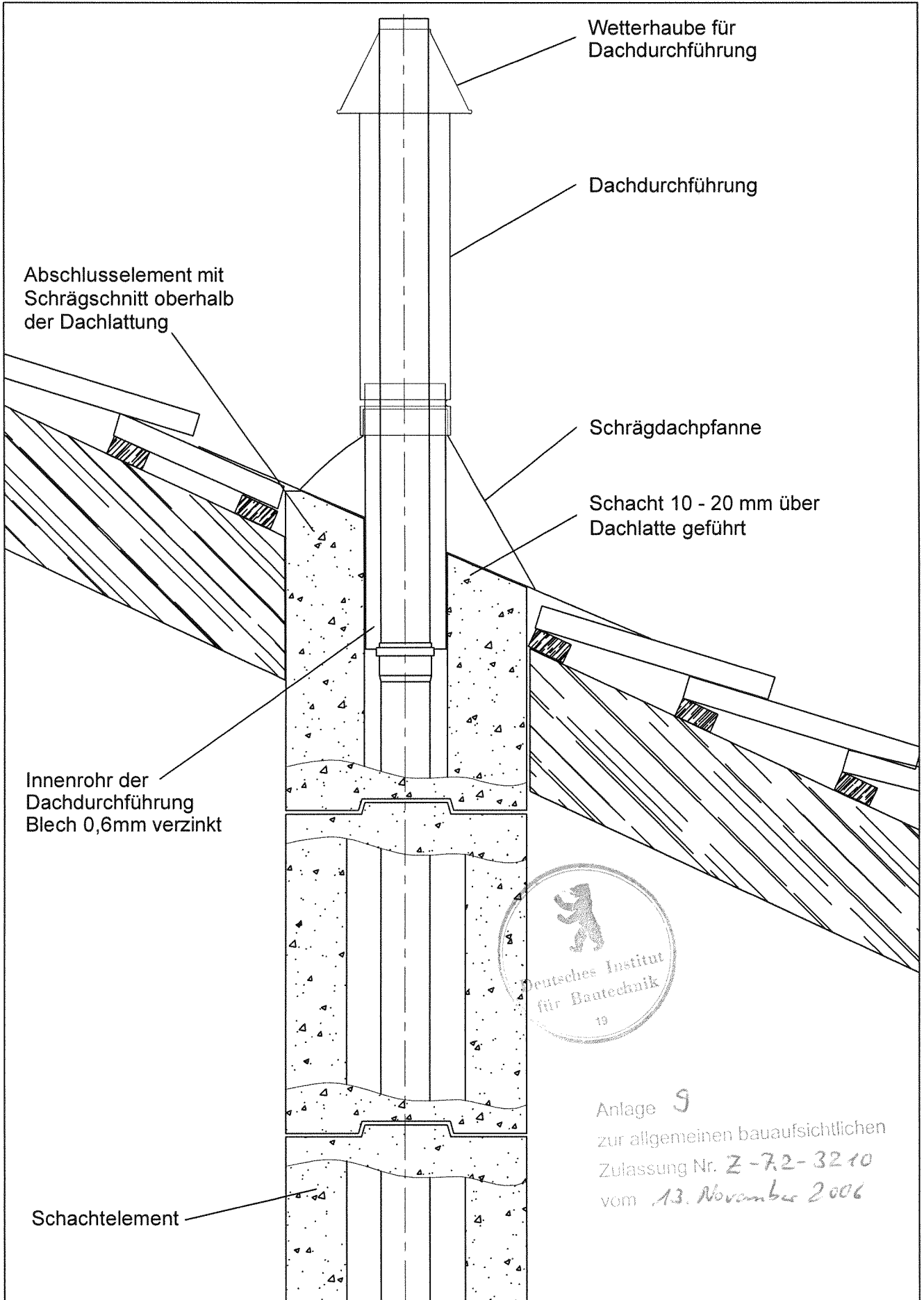


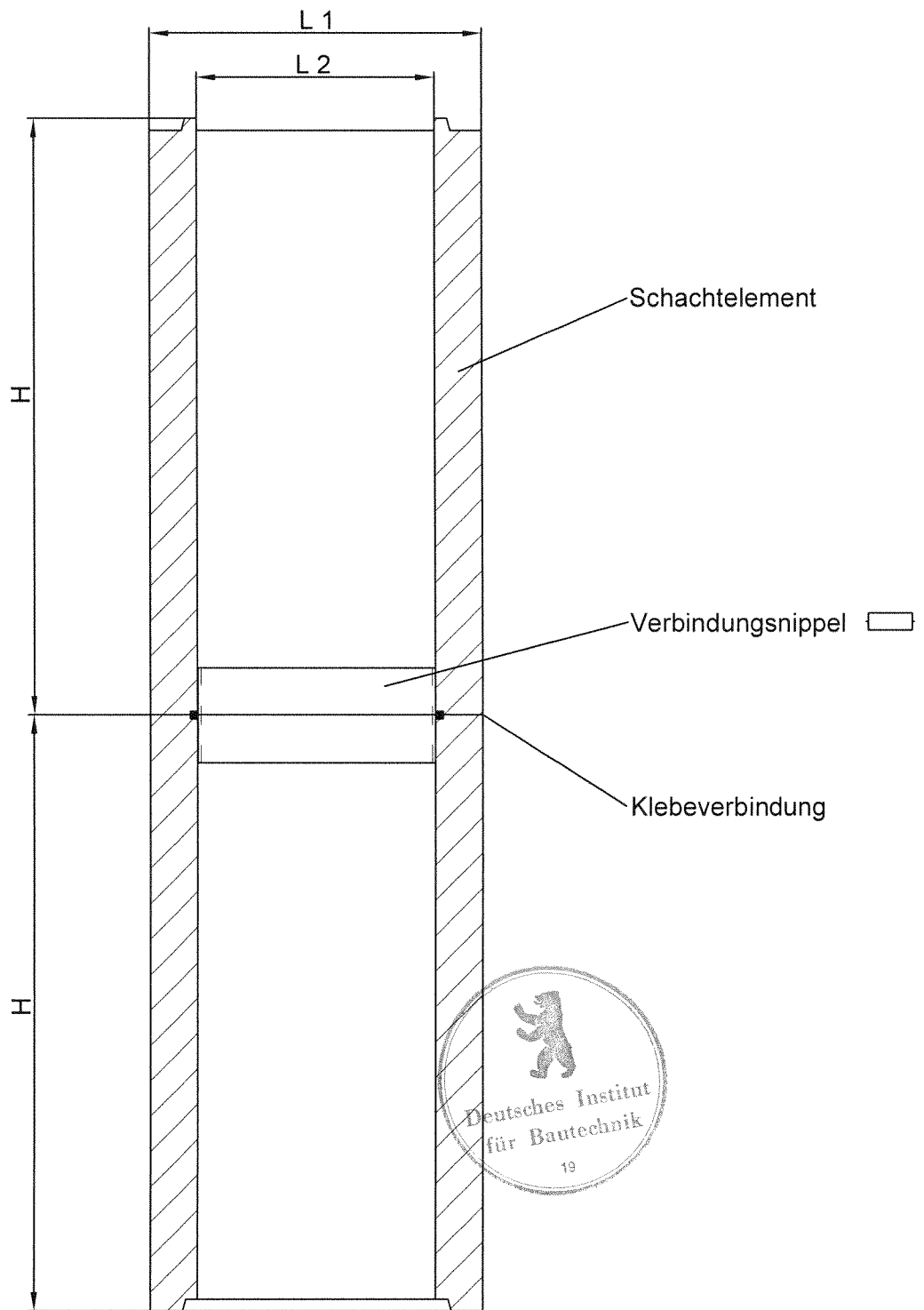
Deckendurchführung mit Anschlusselement für Schachtelement

L 1	L 2	Typ
260	200	SK 30
200	140	SK 30 XXS
160	100	SK 30 nano

Tabelle 2 Blatt 6

Anlage 8
 zur allgemeinen bauaufsichtlichen
 Zulassung Nr. Z-7.2-3210
 vom 13. November 2006





H = Schachthöhe auf Baustelle maßgenau abschneiden

L 1	L 2	Typ
260	200	SK 30
200	140	SK 30 XXS
160	100	SK 30 nano

Tabelle 2 Blatt 6

Anlage 10
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-7.2-3210
vom 13. November 2006