····· FACHFRAGEN HEIZUNG

7.	Wie oft darf eine Abgasanlage in ihrem Verlauf schräg geführt (verzogen) wer- den?	10.	In welchem Abstand zur Mündung darf die obere Reinigungsöffnung maximal angeordnet werden?
	Eine Schrägführung ist nur einmal zulässig		1. 1,0 m 2. 2,0 m
	2. Eine Schrägführung ist zwei Mal zulässig		3. 3,0 m 4. 4,0 m
	3. Eine Schrägführung ist drei Mal zulässig		5. 5,0 m
	4. Eine Schrägführung ist vier Mal zulässig	11.	Welchen seitlichen Abstand muss die Ausmündung einer Abgasanlage über Dach zu
	 Eine Schrägführung ist fünf Mal zulässig 		einem Dachfenster mindestens einhalten? 1. Es ist ein seitlicher Abstand zum Dachfenster von 0.4 m erforderlich
8.	Welche Aussage bezüglich der Anord-		Es ist ein seitlicher Abstand zum Dachfenster von 0,8 m erforderlich
	nung der unteren Reinigungsöffnung in einer Abgasleitung ist richtig?		3. Es ist ein seitlicher Abstand zum Dachfenster von 1,0 m erforderlich
	Die untere Reinigungsöffnung darf angeordnet werden		4. Es ist ein seitlicher Abstand zum
	grundsätzlich nur im lotrechten Rohrteil		Dachfenster von 1,5 m erforderlich 5. Es ist ein seitlicher Abstand zum
	2 an der Stirnseite des Verbindungs- stückes, nicht weiter als 2 m vom senk- rechten Teil entfernt	(We	Dachfenster von 2,0 m erforderlich itere Fragen zum Thema: Walter; Heizungs-Klimatechnik – Programmierte Prüfungsfragen;
	3 unmittelbar hinter dem Anschluss der Feuerstätte		ther Verlag)
	4 seitlich am Verbindungsstück, höch-		
	stens 30 cm vom senkrechten Teil der Abgasleitung entfernt		Lösungen
	5 seitlich am Verbindungsstück, höchstens 80 cm vom senkrechten Teil der		hfragen Sanitär von Seite 28/29 2.3; 3.2; 4.5; 5.1; 6.3; 7.1; 8.2; 9.4
	Abgasleitung entfernt		hfragen Heizung von Seite 30/31 2.1; 3.3; 4.3; 5.5; 6.2; 7.1; 8.4; 9.3; 10.5; 11.4
9.	Eine Abgasanlage wird um 30° verzogen. Welchen Abstand zu den Knick-		
	stellen dürfen die Reinigungsöffnungen	I	Rätselauflösung aus sbz-monteur 1/2003
0	maximal haben? 1. 0,3 m		A B W A S S E R L E I T U N G T U T M A O M R
	2. 0,6 m 3. 1,0 m 4. 1,5 m		L L E A U N B I A S I I G E A L
ū	5. 2,0 m		S T L L E N U L

sbz-monteur 2/2003 31