

2009

Fach: Berufskennnisse schriftlich
Schwerpunkt Lüftung

Qualifikationsverfahren
Haustechnikpraktikerin EBA /
Haustechnikpraktiker EBA
(Nullserie 09)
Teil 1

Name

Vorname

Kandidatennummer

Datum

Exemplar für Kandidatinnen/Kandidaten

Zeit für Teil 1 45 Minuten

- Bewertung**
- Die maximale Punktezahl ist bei jeder Aufgabe angegeben.
 - Der Lösungsweg muss bei jeder Aufgabe aufgeführt und durch die Experten nachvollziehbar sein. Ist der Lösungsweg nicht vorhanden, hat dies Punkteabzüge zur Folge.
 - Falsche Antworten oder falsches Ankreuzen (richtig / falsch) hat bei der jeweiligen Aufgabe Punkteabzüge zur Folge.
 - Die Aufgaben müssen nicht in der vorgegebenen Reihenfolge gelöst werden.

- Hilfsmittel**
- Taschenrechner
 - eigenes Arbeitsbuch
 - Mobile Telefone sind nicht erlaubt

Notenskala

Maximale Punktezahl: 74	
70,5 - 74,0 Punkte	= Note 6,0
63,0 - 70,0 Punkte	= Note 5,5
55,5 - 62,5 Punkte	= Note 5,0
48,5 - 55,0 Punkte	= Note 4,5
41,0 - 48,0 Punkte	= Note 4,0
33,5 - 40,5 Punkte	= Note 3,5
26,0 - 33,0 Punkte	= Note 3,0
18,5 - 25,5 Punkte	= Note 2,5
11,5 - 18,0 Punkte	= Note 2,0
4,0 - 11,0 Punkte	= Note 1,5
0,0 - 3,5 Punkte	= Note 1,0

Berufskennnisse Teil 1 (42 Punkte)

Berufskennnisse Teil 2 (32 Punkte)

Gesamtpunktezahl aus Teil 1 + 2

Erreichte Punktezahl	Note

Unterschrift der Experten/Expertinnen:

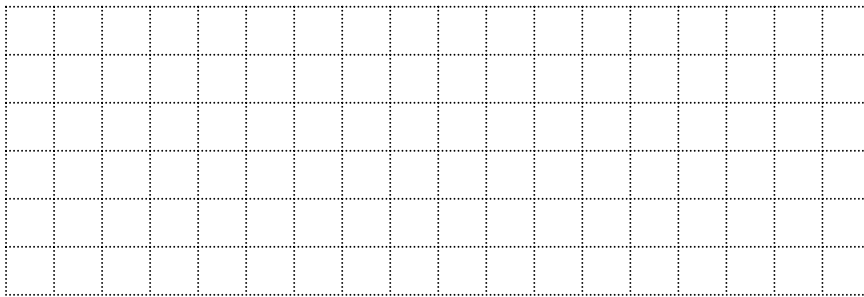
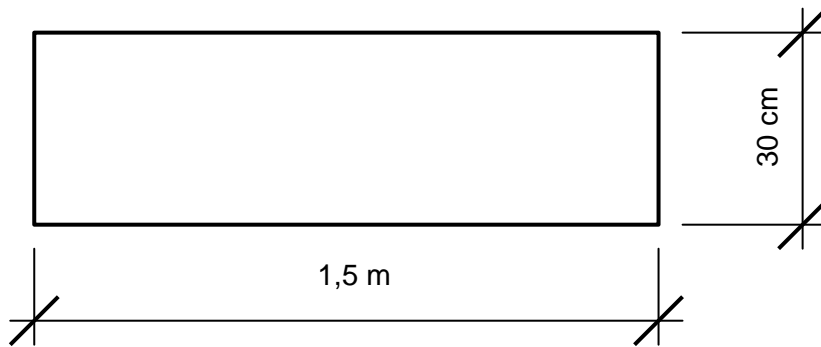
.....

Sperrfrist: Diese Prüfungsaufgaben «Nullserie 2009» unterliegen keiner Sperrfrist und dürfen zu Übungszwecken verwendet werden!

Punktezahl	
maximal	erreicht

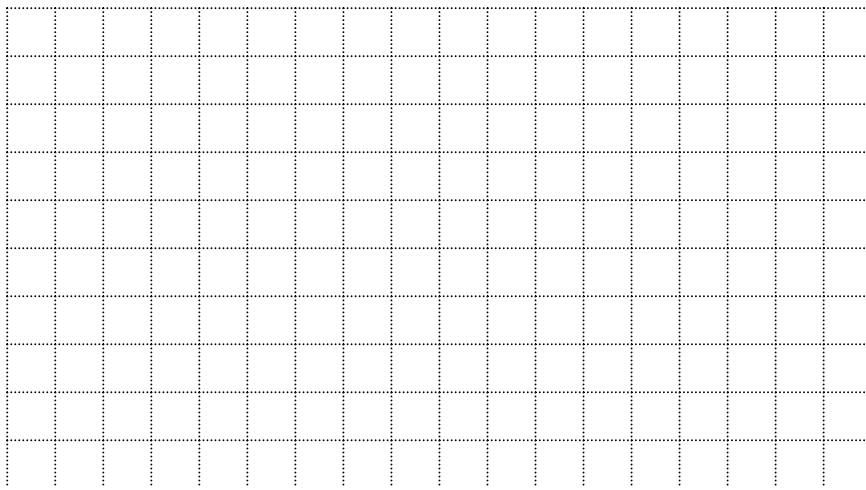
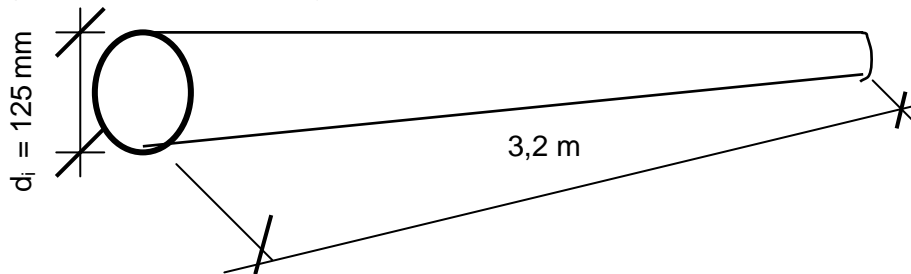
1) Berechnen Sie die Fläche dieser Aussparung in dm^2 .

2



2) Berechnen Sie das Innenvolumen in dm^3 dieser Luftleitung.
(d_i = Innendurchmesser)

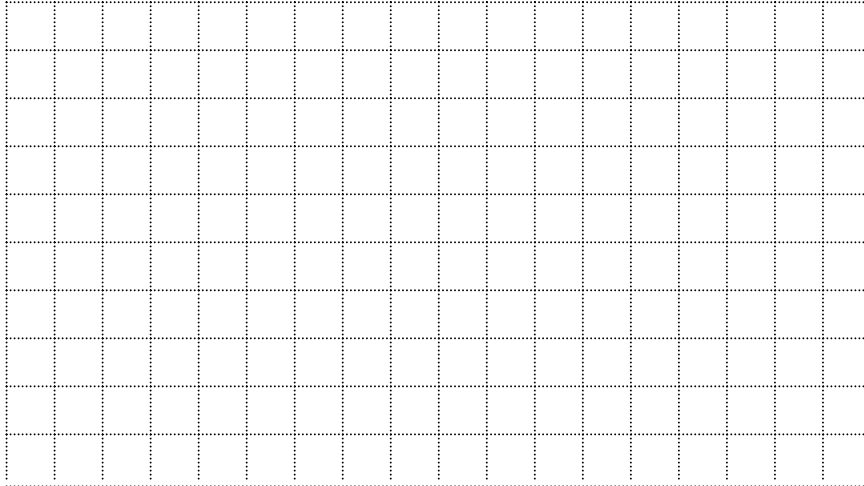
2



Übertrag 4

	Punktezahl	
	maximal	erreicht
Übertrag	8	

5) Zeichnen Sie zwei Längsfalzarten für Kanäle und beschriften Sie diese. 4



6) Kreuzen Sie an, welche Aussagen richtig (R) und welche falsch (F) sind: 2



- Diese Wandkonstruktion besteht aus Backsteinen.
- Diese Wandkonstruktion besteht aus Kalksandsteinen.
- Diese Wandkonstruktion besteht aus Beton.
- Diese Wandkonstruktion besteht aus Gips.

R	F
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Übertrag	14
----------	----

