



<b>Qualifikationsverfahren 2018</b>			<b>Praktische Arbeiten</b>		 																																																																																																	
<b>Zimmerin EFZ / Zimmermann EFZ</b>			<b>Lattenriss</b>		<b>Bewertungsblatt</b>		<b>Pos. 1.4</b>																																																																																															
Name			Vorname		Kandidat Nr.		Datum																																																																																															
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Kriterien</td> <td>Soll-Masse /-Zustand</td> <td>Indikatoren (nicht ausgeführt = 0 P.)</td> <td>Ist-Masse / -Zustand, Bemerkungen (notwendig bei jedem Abzug)</td> <td>Möglich</td> <td>Erreicht</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5"><b>Grundsätzliches: Das Messband zur Kontrolle ist an der Position aufzuspannen, an der dem Kandidaten am meisten Punkte vergeben werden können, d. h. bei falschem Null-Riss nicht unbedingt darauf ausrichten. Die ganze Seite der Masslatte wird dann allerdings so beurteilt, das Messband wird nicht mehr verschoben.</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="11">Lattenriss längs Ost - West</td> <td>1 Übersicht</td> <td>Saubere Risse, deutlich beschriftet, Schraffuren und Kreuze, Farben, keine sichtbaren Korrekturen</td> <td>übersichtlich, erfüllt = 4 P., kleine Mängel = 3 P, grössere M., grob = 2 P., unübersichtl., schlecht = 1 P., Chaos = 0 P.</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 Orientierung</td> <td>Ost und/oder West beschriftet</td> <td>vorhanden = 1 P., fehlend = 0 P.</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 Mauerrisse</td> <td>0 / 180 / 4420 / 4600</td> <td>+/- 2 mm = 1 P. pro Riss, +/- 4 mm = je 0.5 P., mehr oder fehlend = 0 P.</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 Unterzug, Abschnitte</td> <td>60 / 4540</td> <td>+/- 2 mm = 1 P. pro Riss, +/- 4 mm = je 0.5 P., mehr oder fehlend = 0 P.</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 Balken Kamin, Lage / Breite</td> <td>3970 / - 100</td> <td>Lage +/- 2 mm = 1 P., +/- 4 mm = 0.5 P., Breite +/- 1 mm = 1 P, mehr oder auf falsche Seite hin angetragen = 0 P.</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 Kaminsticher, Lage / Breite</td> <td>4380 / - 80</td> <td>Lage +/- 2 mm = 1 P., +/- 4 mm = 0.5 P., Breite +/- 1 mm = 1 P, mehr oder auf falsche Seite hin angetragen = 0 P.</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7 Balkenbreiten Bereich A</td> <td>6 x 80 (nur Breiten zwischen den Rissen beurteilen)</td> <td>überall +/- 1 mm = 2 P., z. T. bis +/- 2 mm = 1 P., mehr = 0 P.</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8 Balkeneinteilung Bereich A</td> <td>300 / 908 / 1517 / 2125 / 2733 / 3342 und Balken auf richtiger S. vom Riss</td> <td>+/- 2 mm = je 1 P., +/- 4 mm = 0.5 P., mehr oder Balken auf falscher Seite = 0 P.</td> <td></td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9 Balken Treppenaustritt, Lage / Breite</td> <td>2180 / 100</td> <td>Lage +/- 2 mm = 1 P., +/- 4 mm = 0.5 P., Breite +/- 1 mm = 1 P, mehr oder auf falsche Seite hin angetragen = 0 P.</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10 Balkenbreiten Bereich B</td> <td>6 x 80 (nur Breiten zwischen den Rissen beurteilen)</td> <td>überall +/- 1 mm = 2 P., z. T. bis +/- 2 mm = 1 P., mehr = 0 P.</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11 Balkeneinteilung Bereich B</td> <td>220 / 873 / 1527 / 2980 / 3680 / 4380 und Balken auf richtiger S. vom Riss</td> <td>+/- 2 mm = je 1 P., +/- 4 mm = 0.5 P., mehr oder Balken auf falscher Seite = 0 P.</td> <td></td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>33</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Übertrag</td> <td>33</td> <td></td> </tr> </table>									Kriterien	Soll-Masse /-Zustand	Indikatoren (nicht ausgeführt = 0 P.)	Ist-Masse / -Zustand, Bemerkungen (notwendig bei jedem Abzug)	Möglich	Erreicht		<b>Grundsätzliches: Das Messband zur Kontrolle ist an der Position aufzuspannen, an der dem Kandidaten am meisten Punkte vergeben werden können, d. h. bei falschem Null-Riss nicht unbedingt darauf ausrichten. Die ganze Seite der Masslatte wird dann allerdings so beurteilt, das Messband wird nicht mehr verschoben.</b>							Lattenriss längs Ost - West	1 Übersicht	Saubere Risse, deutlich beschriftet, Schraffuren und Kreuze, Farben, keine sichtbaren Korrekturen	übersichtlich, erfüllt = 4 P., kleine Mängel = 3 P, grössere M., grob = 2 P., unübersichtl., schlecht = 1 P., Chaos = 0 P.		4		2 Orientierung	Ost und/oder West beschriftet	vorhanden = 1 P., fehlend = 0 P.		1		3 Mauerrisse	0 / 180 / 4420 / 4600	+/- 2 mm = 1 P. pro Riss, +/- 4 mm = je 0.5 P., mehr oder fehlend = 0 P.		4		4 Unterzug, Abschnitte	60 / 4540	+/- 2 mm = 1 P. pro Riss, +/- 4 mm = je 0.5 P., mehr oder fehlend = 0 P.		2		5 Balken Kamin, Lage / Breite	3970 / - 100	Lage +/- 2 mm = 1 P., +/- 4 mm = 0.5 P., Breite +/- 1 mm = 1 P, mehr oder auf falsche Seite hin angetragen = 0 P.		2		6 Kaminsticher, Lage / Breite	4380 / - 80	Lage +/- 2 mm = 1 P., +/- 4 mm = 0.5 P., Breite +/- 1 mm = 1 P, mehr oder auf falsche Seite hin angetragen = 0 P.		2		7 Balkenbreiten Bereich A	6 x 80 (nur Breiten zwischen den Rissen beurteilen)	überall +/- 1 mm = 2 P., z. T. bis +/- 2 mm = 1 P., mehr = 0 P.		2		8 Balkeneinteilung Bereich A	300 / 908 / 1517 / 2125 / 2733 / 3342 und Balken auf richtiger S. vom Riss	+/- 2 mm = je 1 P., +/- 4 mm = 0.5 P., mehr oder Balken auf falscher Seite = 0 P.		6		9 Balken Treppenaustritt, Lage / Breite	2180 / 100	Lage +/- 2 mm = 1 P., +/- 4 mm = 0.5 P., Breite +/- 1 mm = 1 P, mehr oder auf falsche Seite hin angetragen = 0 P.		2		10 Balkenbreiten Bereich B	6 x 80 (nur Breiten zwischen den Rissen beurteilen)	überall +/- 1 mm = 2 P., z. T. bis +/- 2 mm = 1 P., mehr = 0 P.		2		11 Balkeneinteilung Bereich B	220 / 873 / 1527 / 2980 / 3680 / 4380 und Balken auf richtiger S. vom Riss	+/- 2 mm = je 1 P., +/- 4 mm = 0.5 P., mehr oder Balken auf falscher Seite = 0 P.		6						33						Übertrag	33	
	Kriterien	Soll-Masse /-Zustand	Indikatoren (nicht ausgeführt = 0 P.)	Ist-Masse / -Zustand, Bemerkungen (notwendig bei jedem Abzug)	Möglich	Erreicht																																																																																																
	<b>Grundsätzliches: Das Messband zur Kontrolle ist an der Position aufzuspannen, an der dem Kandidaten am meisten Punkte vergeben werden können, d. h. bei falschem Null-Riss nicht unbedingt darauf ausrichten. Die ganze Seite der Masslatte wird dann allerdings so beurteilt, das Messband wird nicht mehr verschoben.</b>																																																																																																					
Lattenriss längs Ost - West	1 Übersicht	Saubere Risse, deutlich beschriftet, Schraffuren und Kreuze, Farben, keine sichtbaren Korrekturen	übersichtlich, erfüllt = 4 P., kleine Mängel = 3 P, grössere M., grob = 2 P., unübersichtl., schlecht = 1 P., Chaos = 0 P.		4																																																																																																	
	2 Orientierung	Ost und/oder West beschriftet	vorhanden = 1 P., fehlend = 0 P.		1																																																																																																	
	3 Mauerrisse	0 / 180 / 4420 / 4600	+/- 2 mm = 1 P. pro Riss, +/- 4 mm = je 0.5 P., mehr oder fehlend = 0 P.		4																																																																																																	
	4 Unterzug, Abschnitte	60 / 4540	+/- 2 mm = 1 P. pro Riss, +/- 4 mm = je 0.5 P., mehr oder fehlend = 0 P.		2																																																																																																	
	5 Balken Kamin, Lage / Breite	3970 / - 100	Lage +/- 2 mm = 1 P., +/- 4 mm = 0.5 P., Breite +/- 1 mm = 1 P, mehr oder auf falsche Seite hin angetragen = 0 P.		2																																																																																																	
	6 Kaminsticher, Lage / Breite	4380 / - 80	Lage +/- 2 mm = 1 P., +/- 4 mm = 0.5 P., Breite +/- 1 mm = 1 P, mehr oder auf falsche Seite hin angetragen = 0 P.		2																																																																																																	
	7 Balkenbreiten Bereich A	6 x 80 (nur Breiten zwischen den Rissen beurteilen)	überall +/- 1 mm = 2 P., z. T. bis +/- 2 mm = 1 P., mehr = 0 P.		2																																																																																																	
	8 Balkeneinteilung Bereich A	300 / 908 / 1517 / 2125 / 2733 / 3342 und Balken auf richtiger S. vom Riss	+/- 2 mm = je 1 P., +/- 4 mm = 0.5 P., mehr oder Balken auf falscher Seite = 0 P.		6																																																																																																	
	9 Balken Treppenaustritt, Lage / Breite	2180 / 100	Lage +/- 2 mm = 1 P., +/- 4 mm = 0.5 P., Breite +/- 1 mm = 1 P, mehr oder auf falsche Seite hin angetragen = 0 P.		2																																																																																																	
	10 Balkenbreiten Bereich B	6 x 80 (nur Breiten zwischen den Rissen beurteilen)	überall +/- 1 mm = 2 P., z. T. bis +/- 2 mm = 1 P., mehr = 0 P.		2																																																																																																	
	11 Balkeneinteilung Bereich B	220 / 873 / 1527 / 2980 / 3680 / 4380 und Balken auf richtiger S. vom Riss	+/- 2 mm = je 1 P., +/- 4 mm = 0.5 P., mehr oder Balken auf falscher Seite = 0 P.		6																																																																																																	
				33																																																																																																		
				Übertrag	33																																																																																																	

					Übertrag	33	
Lattenriss quer Nord - Süd	12	Übersicht	Saubere Risse, keine sichtbaren Korrekturen, deutlich beschriftet, Schraffuren und Kreuze, Farben	übersichtlich, erfüllt = 4 P., kleine Mängel = 3 P, grössere M., grob = 2 P., unübersichtl., schlecht = 1 P., Chaos = 0 P.		4	
	13	Orientierung	Nord und/oder Süd beschriftet	vorhanden = 1 P., fehlend = 0 P.		1	
	14	Mauerrisse	0 / 180 / 3760 / 3940	+/- 2 mm = 1 P. pro Riss, +/- 4 mm = je 0.5 P., mehr oder fehlend = 0 P.		4	
	15	Balkenabschnitte auf Mauern	60 / 3880	+/- 2 mm = 1 P. pro Riss, +/- 4 mm = je 0.5 P., mehr oder fehlend = 0 P.		2	
	16	Unterzug, Lage / Breite	1910 / 120	Lage +/- 2 mm = 1 P., +/- 4 mm = 0.5 P., Breite +/- 1 mm = 1 P, mehr oder auf falsche Seite hin angetragen = 0 P.		2	
	17	Kaminwechsel, Lage / Breite	630 / 80	Lage +/- 2 mm = 1 P., +/- 4 mm = 0.5 P., Breite +/- 1 mm = 1 P, mehr oder auf falsche Seite hin angetragen = 0 P.		2	
	18	Treppenwechsel, Lage / Breite	2850 / 100	Lage +/- 2 mm = 1 P., +/- 4 mm = 0.5 P., Breite +/- 1 mm = 1 P, mehr oder auf falsche Seite hin angetragen = 0 P.		2	
Anzahl Punkte total						50	
Experte 1 .....				Experte 2 .....			