

Prüfungsleistung: Herstellen von befestigten Flächen (mit Palisade)

Prüfer/in:	Datum:
1.) 2.) 3.)

Prüfling:

Prüfungsinhalte	Kriterien	Punkte max.	Punkte
1. Kantensteine	fluchtrecht Abweichung an 2 m Messlatte messen. $\leq 1,0 \text{ cm} = 10 \text{ Pkt.}$ $> 1,0 \text{ cm} = 0 \text{ Pkt.}$	10	
	Lotrecht (Abweichung an 1 m Messlatte/Wasserwaage messen, 1 cm = 1% = Blasenanschlag) $< 1,0 \% = 10 \text{ Pkt.}$ $1,1 - 2,0 \% = 5 \text{ Pkt.}$ $> 2,0 \% = 0 \text{ Pkt.}$	10	
2. Plattenfläche Pflasterfläche Läuferreihe Binder-schicht Roll-schicht	Gefälle Abweichung des Längs- oder Quergefälles messen, 1% = Blasenanschlag $< 0,5 \% = 10 \text{ Pkt.}$ $0,6 - 1,0 \% = 5 \text{ Pkt.}$ $> 1,0 \% = 0 \text{ Pkt.}$	10	
	Ebenflächigkeit Abweichung unter 1 m Messlatte messen. $0,0 - 0,3 \text{ cm} = 10 \text{ Pkt.}$ $0,4 - 1,0 \text{ cm} = 5 \text{ Pkt.}$ $> 1,0 \text{ cm} = 0 \text{ Pkt.}$	10	
	Trittfestigkeit / Verdichtung trittfest = 10 Pkt. teilweise trittfest = 5 Pkt. mangelhaft = 0 Pkt.	10	
3. Palisade	höhengerecht Abweichung vom Festpunkt - Höhe 0,00 - messen. $< 1,0 \text{ cm} = 10 \text{ Pkt.}$ $1,0 - 2,0 \text{ cm} = 5 \text{ Pkt.}$ $> 2,0 \text{ cm} = 0 \text{ Pkt.}$	10	
	lotrecht Abweichung an 1 m Messlatte messen (1% = Blasenanschlag). $< 1,0 \% = 10 \text{ Pkt.}$ $1,0 - 2,0 \% = 5 \text{ Pkt.}$ $> 2,0 \% = 0 \text{ Pkt.}$	10	
	(Zwischensumme)	(70)	()
4. Arbeitsabläufe	Fachgerechtes Arbeiten (Werkzeugeinsatz, Materialverwendung, Reihenfolge der Arbeiten, Arbeitsgeschwindigkeit. Das Abziehen mit einer Wasserwaage ist zulässig, 0 bis 30 Punkte sind möglich.) Bemerkungen:	20	
5. Gespräch	Beurteilung der eigenen Arbeit (Was ist gut gelungen/nicht gelungen? Werden die Stärken/Fehler der Prüfungsleistung erkannt? 0 bis 10 Punkte sind möglich.) Bemerkungen:	10	

Bemerkungen:

	Gesamtpunkte	100	
	Gesamtnote		

Nicht vollständig erfüllte Prüfungsleistungen führen zu Punktabzügen bei den einzelnen Prüfungsinhalten (Bsp: Wenn nur 30 % der Platten verlegt wurden sind entsprechend nur 30 % der Punkte möglich).

070220