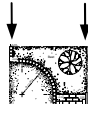
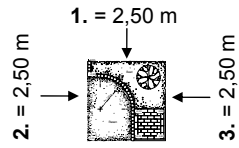
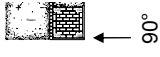
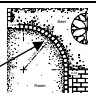


Prüfungsleistung: Ausführungspläne sowie Leistungsverzeichnisse lesen und auf die Baustelle übertragen

Prüfer/in: 1.) Datum: 2.) 3.)						Prüfling / erreichte Punkte					
						1.)	2.)	3.)	4.)	5.)	
Prüfungsinhalte	Kriterien					Punkte maximal					
1. Plange- nauig- keit	Lage des Gewerkes/Himmelsrichtung Die Abweichung wird an Bezugslinie auf 2,5 m Länge gemessen.  < 3,0 cm = 15 Pkt. 3,0 – 7,0 cm = 8 Pkt. > 7,0 cm = 0 Pkt.					15					
	Höhen übertragen (Abweichung vom Festpunkt - Höhe 0,00 - messen) < 0,5 cm = 15 Pkt. 0,5 – 1 cm = 10 Pkt. 1,1 – 2 cm = 5 Pkt. > 2 cm = 0 Pkt.					15					
	Außenmaße des Gewerkes (Abweichung bei drei Außenkanten messen) 1.) ≤ 2,0 cm = 5 Pkt. > 2,0 cm = 0 Pkt. 2.) ≤ 2,0 cm = 5 Pkt. > 2,0 cm = 0 Pkt. 3.) ≤ 2,0 cm = 5 Pkt. > 2,0 cm = 0 Pkt. 					15					
	Winkel (Abweichung auf 1 m Länge bei einem Winkel messen) 					10					
	Radius der Beeteinfassung (Abweichung messen) 					5					
	(Zwischensumme)						(60)	()	()	()	()
2. Arbeits- abläufe	Fachgerechtes Arbeiten (0 bis maximal 30 Punkte sind insgesamt möglich) Werkzeugeinsatz, <u>Winkelkonstruktion</u> , Arbeitsablauf, Sauberkeit und Ordnung					30					
	Prüfling 1:	Prüfling 2:	Prüfling 3:	Prüfling 4:	Prüfling 5:						
3. Fachge- spräch	Beurteilung der eigenen Arbeit Übertrag von Blatt 6					10					
Bemerkungen:											
						Gesamtpunkte	100				
						Gesamtnote					

201011

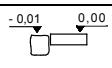
Ein seiten- oder spiegelverkehrtes Gewerk führt zur Halbierung der Gesamtpunktzahl.

Prüfungsleistung: Herstellen befestigter Flächen (ohne Naturstein, mit Palisade)

Prüfer/in: 1.) Datum: 2.) 3.)						Prüfling / erreichte Punkte					
						1.)	2.)	3.)	4.)	5.)	
Prüfungsinhalte	Kriterien	Punkte maximal									
1. Kantensteine	lotrecht (Abweichung an 1 m Messlatte messen, 1% = Blasenanschlag) ≤ 0,5 % = 10 Pkt. 1 Stein > 0,5 % = 5 Pkt. 2 Steine > 0,5 % = 0 Pkt.	10									
	Fase richtig = 5 Pkt. falsch = 0 Pkt.	5									
2. Pflasterfläche	Gefälle (Längs- oder Quergefälle, Abweichung messen, 1% = Blasenanschlag) < 0,5 % = 10 Pkt. 0,5 – 1,0 % = 5 Pkt. > 1,0 % = 0 Pkt.	10									
	Ebenflächigkeit (Abweichung unter 1 m Messlatte messen) 0,0 cm = 10 Pkt. 0,1 – 0,3 cm = 5 Pkt. > 0,3 cm = 0 Pkt.	10									
	Anschlüsse (Höhenunterschied am Kantenstein messen) 0,5 bis 1,5 cm 0,5 – 1,5 cm = 5 Pkt. zu tief/zu hoch = 0 Pkt.	5									
	Trittfestigkeit / Verdichtung trittfest = 5 Pkt. teilweise = 3 Pkt. Steine wackeln/Setzungen = 0 Pkt.	5									
3. Palisade	lotrecht (Abweichung an 1 m Messlatte messen, 1% = Blasenanschlag) < 1,0 % = 10 Pkt. 1,0 – 2,0 % = 5 Pkt. > 2,0 % = 0 Pkt.	10									
	höhengerecht (Abweichung messen) < 0,5 cm = 5 Pkt. 0,5 – 1,5 cm = 3 Pkt. > 1,5 cm = 0 Pkt.	5									
		(Zwischensumme)	(60)	()	()	()	()	()	()		
4. Arbeitsabläufe	Fachgerechtes Arbeiten (0 bis maximal 30 Punkte sind insgesamt möglich) Werkzeugeinsatz, Materialverwendung, Reihenfolge der Arbeiten, Arbeitsgeschwindigkeit					30					
	Prüfling 1:	Prüfling 2:	Prüfling 3:	Prüfling 4:	Prüfling 5:						
5. Fachgespräch	Beurteilung der eigenen Arbeit Übertrag von Blatt 6					10					
Bemerkungen:											
						Gesamtpunkte	100				
						Gesamtnote					

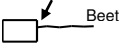
Nicht vollständig erfüllte Prüfungsleistungen führen zu Punktabzügen bei den einzelnen Prüfungsinhalten entsprechend der erbrachten Leistungen (Bsp: 30 % der Rollschicht wurden gesetzt = maximal 30 % der Punkte sind möglich).

Prüfungsleistung: Be- und Verarbeiten von Naturstein

Prüfer/in: 1.) Datum: 2.) 3.)		Prüfling / erreichte Punkte					
		1.)	2.)	3.)	4.)	5.)	
Prüfungs- inhalte	Kriterien	Punkte maximal					
1. Natur- stein	Gefälle (Längs- und Quergefälle, Abweichung messen) < 0,5 % = 10 Pkt. 0,5 – 1,0 % = 5 Pkt. > 1,0 % = 0 Pkt.	10					
	Ebenheit (Abweichung unter 1 m Messlatte messen) ≤ 0,3 cm = 10 Pkt. > 0,3 bis 1,0 cm = 5 Pkt. > 1,0 cm = 0 Pkt.	10					
	Anschlüsse (Abweichung messen)  0,0 bis <±0,5 cm = 10 Pkt. ±0,5 bis ±1,0 cm = 5 Pkt. zu hoch/zu tief = 0 Pkt.	10					
	Trittfestigkeit / Verdichtung hammerfest verlegt = 10 Pkt. teilweise = 5 Pkt. Setzungen vorh. = 0 Pkt.	10					
	Fugenbild (Fugen gleichmäßig und dem Radius entsprechend verteilt = 10 Pkt.) gut = 10 Pkt. befriedigend = 5 Pkt. schlecht = 0 Pkt.	10					
	Fugenbreite gut = 10 Pkt. befriedigend = 5 Pkt. schlecht = 0 Pkt.	10					
	(Zwischensumme)	(60)	()	()	()	()	()
2. Arbeits- abläufe	Fachgerechtes Arbeiten (0 bis maximal 30 Punkte sind insgesamt möglich) Werkzeugeinsatz, Materialverwendung, Reihenfolge der Arbeiten, Arbeitsgeschwindigkeit		30				
	Prüfling 1:	Prüfling 2:		Prüfling 3:	Prüfling 4:	Prüfling 5:	
3. Fachge- spräch	Beurteilung der eigenen Arbeit Übertrag von Blatt 6		10				
Bemerkungen:							
		Gesamtpunkte	100				
		Gesamtnote					


Nicht vollständig erfüllte Prüfungsleistungen führen zu Punktabzügen entsprechend der erbrachten Leistungen (Bsp: 30 % der Natursteine wurden gesetzt = maximal 30 % der Punkte sind möglich).

Prüfungsleistung: Pflanzungen vorbereiten und durchführen

Prüfer/in: 1.) Datum: 2.) 3.)		Prüfling / erreichte Punkte				
		1.)	2.)	3.)	4.)	5.)
Prüfungs- inhalte	Kriterien	Punkte maximal				
1. Hochstamm	Pflanzschnitt durchgeführt (auf „außen stehende Augen“ zurückschneiden, Leittrieb erhalten, Konkurrenztriebe entfernen, auf mind. 1,80 m aufasten, Wurzelschnitt durchf.) Kriterien erfüllt = 10 Pkt. teilweise erfüllt = 5 Pkt. nicht erfüllt = 0 Pkt.	10				
	Pflanztiefe (Höhe der ersten Wurzel beachten, freiliegende Wurzeln = 0 Pkt.) 0 bis 2 cm tiefer = 10 Pkt. 2 bis 5 cm tiefer = 5 Pkt. zu hoch/zu tief = 0 Pkt.	10				
	Pflanzlochgröße ≥ 1,5 x Ballen bzw. Wurzel = 5 Pkt. < 1,5 x Ballen bzw. Wurzel = 0 Pkt.	5				
	Gießbrand Höhe ca. 10 cm, Durchmesser = 1,5-2x Wurzel, Form, Gießmulde = 0 Pkt.) Kriterien erfüllt = 4 Pkt. teilweise erfüllt = 2 Pkt. nicht erfüllt = 0 Pkt.	4				
	Standfestigkeit / Bodenschluss vorhanden = 4 Pkt. nicht vorhanden = 0 Pkt.	4				
2. Baumverankerung	Himmelsrichtung des Baumpfahls (Die Nordrichtung wird vorgegeben.) westlich oder nordwestlich = 5 Pkt. alle übrigen Himmelsrichtungen = 0 Pkt.	5				
	Abstand Hochstamm – Baumpfahl 8 – 15 cm = 2 Pkt. zu weit / zu eng = 0 Pkt.	2				
	Höhe der Baumbindung am Baumpfahl 5 – 15 cm unter Pfahlkopf = 2 Pkt. zu hoch/zu tief = 0 Pkt.	2				
	Festigkeit der Baumbindung fest = 5 Pkt. befriedigend = 3 Pkt. locker = 0 Pkt. <small>0 bis -2,0 cm</small>	5				
3. Beetbepflanzung	Anschlüsse (Höhenunterschied Boden – Pflasterfläche messen) 0 bis - 2 cm = 2 Pkt. zu tief/zu hoch = 0 Pkt. 	2				
	Stückzahl / Verteilung (5-15 Stck./m² je nach Pflanzenart u. Qualität, gleichm. Verteil., Pflanzen nur ausgestellt und nicht gepflanzt = max. 50 % der Punkte möglich) gut = 12 Pkt. befriedigend = 8 Pkt. mangelhaft = 4 Pkt. nicht erfüllt = 0 Pkt.	12				
	Pflanztiefe optimal = 5 Pkt. mind. 3 Pflanzen zu hoch oder zu tief gepflanzt = 0 Pkt.	5				
	Bodenschluss / Standfestigkeit (Bodenschluss fehlt bei 2 bis 5 Pflanzen = teilweise) vorhanden = 4 Pkt. teilweise = 2 Pkt. nicht vorhanden = 0 Pkt.	4				
		(Zwischensumme)	(70)	()	()	()
4. Arbeitsabläufe	Fachgerechtes Arbeiten (0 bis maximal 20 Punkte sind insgesamt möglich) Werkzeugeinsatz, Umgang mit den Pflanzen, Arbeitsgeschwindigkeit, Reihenfolge der Arbeiten, ggf. Bodenlockerung		20			
	Prüfling 1:	Prüfling 2:				
5. Fachgespräch	Beurteilung der eigenen Arbeit Übertrag von Blatt 6		10			
Bemerkungen:						
		Gesamtpunkte	100			
		Gesamtnote				

Nicht vollständig erfüllte Prüfungsleistungen führen zu Punktabzügen bei den einzelnen Prüfungsinhalten entsprechend der erbrachten Leistungen (Bsp: 30% der Beetpflanzen wurden gesetzt = maximal 30 % der Punkte sind möglich).

Prüfungsleistung: Flächen für Ansaaten vorbereiten und ansäen

Prüfer/in: 1.) Datum: 2.) 3.)		Prüfling / erreichte Punkte					
		1.)	2.)	3.)	4.)	5.)	
Prüfungs- inhalte	Kriterien	Punkte maximal					
1. Planum	Ebenflächigkeit (Abweichung unter 2 m Messlatte messen) < 1,0 cm = 10 Pkt. 1,0 bis 1,5 cm an > 1,5 cm = 0 Pkt. max. drei Stellen = 5 Pkt.	10					
	Gefälle (Abweichung messen) ≤ 0,5 % = 10 Pkt. 0,5 bis 1,0 % = 5 Pkt. > 1,0 % = 0 Pkt.	10					
	Anschlüsse (Höhenunterschied an der Natursteineinfassung messen.)  0 bis -2 cm 0,0 bis -2,0 cm = 10 Pkt. teilweise > -2,0 cm = 5 Pkt. zu hoch/zu tief = 0 Pkt.	10					
	Trittfestigkeit / Verdichtung gut = 10 Pkt. befriedigend = 5 Pkt. schlecht = 0 Pkt.	10					
2. Saatbild	Aussaatmenge und Verteilung (optischer Eindruck) sehr gut = 10 Pkt. gut = 8 Pkt. mittelmäßig = 5 Pkt. schlecht = 0 Pkt.	10					
3. Arbeits- abläufe	Reihenfolge der Arbeiten (Grobplanum) – Verdichten – Feinplanum – Einsaat – Einharken – Anwalzen ggf. entfällt das Grobplanum vertauschte Reihenfolge bzw. ein Schritt fehlt = befriedigend (8 Pkt.), mindestens zwei Schritte fehlen = schlecht (0 Pkt.) gut = 15 Pkt. befriedigend = 8 Pkt. schlecht = 0 Pkt.	15					
		(Zwischensumme)	(65)	()	()	()	()
		Fachgerechtes Arbeiten (0 bis maximal 25 Punkte sind insgesamt möglich) Werkzeugeinsatz, Aussaattechnik, Arbeitsgeschwindigkeit	25				
	Prüfling 1:	Prüfling 2:		Prüfling 3:	Prüfling 4:	Prüfling 5:	
4. Fachge- spräch	Beurteilung der eigenen Arbeit Übertrag von Blatt 6	10					
Bemerkungen:							
		Gesamtpunkte	100				
		Gesamtnote					

Nicht vollständig erfüllte Prüfungsleistungen führen zu Punktabzügen
 entsprechend der erbrachten Leistungen (Bsp: 30 % der Rasenfläche
 wurde eingesät = maximal 30 % der Punkte sind möglich).

Prüfungsinhalt: Fachgespräch – Beurteilung der eigenen Arbeit –

Prüfer/in: 1.) Datum: 2.) 3.)		Prüfling / erreichte Punkte					
		1.)	2.)	3.)	4.)	5.)	
Kriterien	Punkte maximal						
Was ist gut gelungen? Werden die <u>Stärken</u> der Prüfungsleistung erkannt? Was ist nicht gelungen? Werden die <u>Fehler</u> der Prüfungsleistung erkannt? Wie sind die Fehler entstanden und wie können sie vermieden werden?		10					
Prüfling 1:							
Prüfling 2:							
Prüfling 3:							
Prüfling 4:							
Prüfling 5:							

Die erreichte Punktzahl bitte jeweils auf Blatt 1, 2, 3, 4 und 5 übertragen!

Notizen über die Arbeitsabläufe und das fachgerechte Arbeiten

Prüfer/in: Datum:

Werkzeugeinsatz, Materialverwendung, Arbeitsabläufe, Arbeitsgeschwindigkeit, Sauberkeit, Ordnung

Prüfling 1:

Plan lesen und übertragen	
Pflasterarbeiten	
Natursteinarbeiten	
Pflanzung	
Rasenansaat	

Prüfling 2:

Plan lesen und übertragen	
Pflasterarbeiten	
Natursteinarbeiten	
Pflanzung	
Rasenansaat	

Prüfling 3:

Plan lesen und übertragen	
Pflasterarbeiten	
Natursteinarbeiten	
Pflanzung	
Rasenansaat	

Prüfling 4:

Plan lesen und übertragen	
Pflasterarbeiten	
Natursteinarbeiten	
Pflanzung	
Rasenansaat	

Prüfling 5:

Plan lesen und übertragen	
Pflasterarbeiten	
Natursteinarbeiten	
Pflanzung	
Rasenansaat	