

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 einer Seite auf 2,7 m Länge gemessen. < 3,0 cm = 15 Pkt. 3,0 – 7,0 cm = 7 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) 0,0 cm = 15 Pkt. 0,1 – 1,0 cm = 7 Pkt > 1,0 cm = 0 Pkt.	15				
(Zwischensumme)		(60)	()	()	()	()
2. Arbeits- abläufe	Fachgerechtes Arbeiten (0 bis maximal 30 Punkte sind insgesamt möglich) Werkzeugeinsatz, <u>Winkelkonstruktion</u> , Arbeitsablauf, Sauberkeit und Ordnung					
	Prüfling 1:	Prüfling 2:	Prüfling 3:	Prüfling 4:	Prüfling 5:	30
3. Fachge- spräch	Beurteilung der eigenen Arbeit Übertrag von Blatt 6					10
Bemerkungen:						
		Gesamtpunkte	100			
		Gesamtnote				

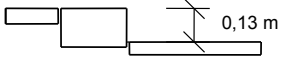
Ein seiten- oder spiegelverkehrtes Gewerk führt zur Halbierung der Gesamtpunktzahl.

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

Prüfer/in :		1.) Datum:		2.)		3.)		Prüfling / erreichte Punkte									
								1.)	2.)	3.)	4.)	5.)					
Prüfungsinhalte	Kriterien	Punkte maximal		1.)	2.)	3.)	4.)	5.)	1.)	2.)	3.)	4.)	5.)				
1. Kantensteine	Iotrecht (Abweichung an 1 m Messlatte messen, 1% = Blasenanschlag) ≤ 0,5 % = 5 Pkt. > 0,5 % = 0 Pkt.	5															
	Fase richtig = 5 Pkt. falsch = 0 Pkt.	5															
2. Plattenfläche	Gefälle (Längs- oder Quergefälle, Abweichung messen, 1% = Blasenanschlag) < 0,5 % = 5 Pkt. 0,5 – 1,0 % = 3 Pkt. > 1,0 % = 0 Pkt.	5															
	Ebenflächigkeit (Abweichung unter 1 m Messlatte messen) 0,0 cm = 5 Pkt. 0,1 – 0,3 cm = 3 Pkt. > 0,3 cm = 0 Pkt.	5															
	Trittfestigkeit / Verdichtung trittfest = 5 Pkt. teilweise = 3 Pkt. Steine wackeln/Setzungen = 0 Pkt.	5															
3. Naturstein	Ebenflächigkeit (Abweichung messen) ≤ 0,5 cm = 5 Pkt. > 0,5 cm = 0 Pkt.	5															
	Anschlüsse (Höhenunterschied an der Betonplatte messen) 0,0 bis +0,5 cm = 5 Pkt. +0,5 bis +1,0 cm = 3 Pkt. zu hoch/zu tief = 0 Pkt.	5															
	Trittfestigkeit / Verdichtung trittfest = 5 Pkt. teilweise = 3 Pkt. Steine wackeln/Setzungen = 0 Pkt.	5															
	Fugenbild / Fugenfüllung (Fugen gleichmäßig verteilt, keine Kreuzfugen, Fugen mit Sand verfüllt = 5 Pkt., Fugenrichtung falsch = 0 Punkte.) optimal = 5 Pkt. befriedigend = 3 Pkt. schlecht = 0 Pkt.	5															
4. Pflasterfläche	Gefälle (Längs- oder Quergefälle, Abweichung messen, 1% = Blasenanschlag) < 0,5 % = 5 Pkt. 0,5 – 1,0 % = 3 Pkt. > 1,0 % = 0 Pkt.	5															
	Ebenflächigkeit (Abweichung unter 1 m Messlatte messen) 0,0 cm = 5 Pkt. 0,1 – 0,3 cm = 3 Pkt. > 0,3 cm = 0 Pkt.	5															
	Trittfestigkeit / Verdichtung trittfest = 5 Pkt. teilweise = 3 Pkt. Steine wackeln/Setzungen = 0 Pkt.	5															
		(Zwischensumme)		(60)		()	()	()	()	()	()	()	()				
5. 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:	
6. 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 Pflastersteine wurden gesetzt = maximal 30 % der Punkte sind möglich).

Prüfungsleistung: Bauen mit Betonfertigteilen (Stufe)

Prüfer/in: 1.) Datum: 2.) 3.)			Prüfling / erreichte Punkte				
			1.)	2.)	3.)	4.)	5.)
Prüfungsinhalte	Kriterien	Punkte maximal					
1. Betonstufe	Ebenflächigkeit (Abweichung messen) 0,0 cm = 10 Pkt. 0,1 – 0,3 cm = 5 Pkt. > 0,3 cm = 0 Pkt.	10					
	Längsgefälle (Abweichung messen) < 0,5 % = 10 Pkt. 0,5 – 1,0 % = 5 Pkt. > 1,0 % = 0 Pkt.	10					
	Quergefälle (Abweichung messen) < 0,5 % = 10 Pkt. 0,5 – 1,0 % = 5 Pkt. > 1,0 % = 0 Pkt.	10					
	fluchtrecht (Abweichung messen) ≤ 0,2 cm = 10 Pkt. 0,2 – 0,5 cm = 5 Pkt. > 0,5 cm = 0 Pkt.	10					
	Fugenbreite 0,0 cm = 10 Pkt. 0,1 – 0,5 cm = 5 Pkt. > 0,5 cm = 0 Pkt.	10					
	Stufenhöhe (Abweichung messen) ≤ 1,0 cm = 10 Pkt. > 1,0 cm = 0 Pkt.	10					
							
Trittfestigkeit / Verdichtung trittfest = 10 Pkt. teilweise = 5 Pkt. Steine wackeln/Setzungen = 0 Pkt.	10						
	(Zwischensumme)	(70)	()	()	()	()	()
2. Arbeitsabläufe	Fachgerechtes Arbeiten (0 bis maximal 20 Punkte sind insgesamt möglich) Werkzeugeinsatz, Materialverwendung, Reihenfolge der Arbeiten, Arbeitsgeschwindigkeit		20				
	Prüfling 1:	Prüfling 2:		Prüfling 3:	Prüfling 4:	Prüfling 5:	
3. Fachgespräch	Beurteilung der eigenen Arbeit Übertrag von Blatt 6		10				
Bemerkungen:							
			Gesamtpunkte	100			
			Gesamtnote				

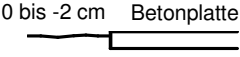
Nicht vollständig erfüllte Prüfungsleistungen führen zu Punktabzügen entsprechend der erbrachten Leistungen (Bsp: 25 % der Stufen wurden gesetzt = maximal 25 % der Punkte sind möglich).

Prüfungsleistung: Pflanzungen vorbereiten und durchführen

Prüfer/in: 1.) Datum:		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 / tief = 0 Pkt.	10										
	Pflanzlochgröße ≥ 1,5 x Ballen bzw. Wurzel = 10 Pkt. < 1,5 x Ballen bzw. Wurzel = 0 Pkt.	10										
	Gießrand (Höhe ca. 10 cm, Durchmesser = 1,5- 2x Wurzel, Form, Gießmulde = 0 Pkt.) Kriterien erfüllt = 10 Pkt. teilweise erfüllt = 5 Pkt. nicht erfüllt = 0 Pkt.	10										
	Standfestigkeit / Bodenschluss vorhanden = 5 Pkt. nicht vorhanden = 0 Pkt.	5										
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 = 5 Pkt. zu weit/zu eng = 0 Pkt.	5										
	Höhe der Baumbindung am Baumpfahl 5 – 15 cm unter Pfahlkopf = 5 Pkt. zu hoch/zu tief = 0 Pkt.	5										
	Festigkeit der Baumbindung fest = 5 Pkt. befriedigend = 3 Pkt. locker = 0 Pkt.	5										
	(Zwischensumme)	(65)	()	()	()	()						
3. Arbeitsabläufe	Fachgerechtes Arbeiten (0 bis maximal 25 Punkte sind insgesamt möglich) Werkzeugeinsatz, Umgang mit den Pflanzen, Arbeitsgeschwindigkeit, Reihenfolge der Arbeiten, ggf. Bodenlockerung					25						
	Prüfling 1:	Prüfling 2:	Prüfling 3:	Prüfling 4:	Prüfling 5:							
4. 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.)	
Prüfungsinhalte	Kriterien	Punkte maximal					
1. Planum	Ebenflächigkeit (Abweichung unter 2 m Messlatte messen) < 1,0 cm = 10 Pkt. 1,0 bis 1,5 cm an max. drei Stellen = 5 Pkt. > 1,5 cm = 0 Pkt.	10					
	Gefälle (Abweichung messen) ≤ 0,5 % = 10 Pkt. 0,5 bis 1,0 % = 5 Pkt. > 1,0 % = 0 Pkt.	10					
	Anschlüsse (Höhenunterschied an den Betonplatten messen)  0,0 bis -2,0 cm = 10 Pkt. teilweise > -2,0 cm = 5 Pkt. zu hoch/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. Arbeitsabläufe	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. Fachgespräch	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).

090814

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:							

241011

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 Betonstufen Pflanzung Rasenansaat	
--	--

Prüfling 2:

Plan lesen und übertragen Pflasterarbeiten Betonstufen Pflanzung Rasenansaat	
--	--

Prüfling 3:

Plan lesen und übertragen Pflasterarbeiten Betonstufen Pflanzung Rasenansaat	
--	--

Prüfling 4:

Plan lesen und übertragen Pflasterarbeiten Betonstufen Pflanzung Rasenansaat	
--	--

Prüfling 5:

Plan lesen und übertragen Pflasterarbeiten Betonstufen Pflanzung Rasenansaat	
--	--