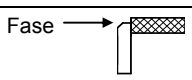
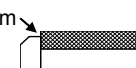



Prüfungsleistung: Ausführungspläne sowie Leistungsverzeichnisse lesen und auf die Baustelle übertragen

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 2,6 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	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				

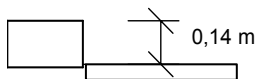
Ein seiten- oder spiegelverkehrtes Gewerk führt zur Halbierung der Gesamtpunktzahl.

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

Prüfer/in 1.) Datum: : 2.) 3.)						Prüfling / erreichte Punkte				
						1.)	2.)	3.)	4.)	5.)
Prüfungs- inhalte	Kriterien				Punkte maximal					
1. Kanten- steine	Iotrecht (Abweichung an 1 m Messlatte messen, 1% = Blasenanschlag) ≤ 0,5 % = 5 Pkt. > 0,5 cm = 0 Pkt.				5					
	Fase  richtig = 5 Pkt. falsch = 0 Pkt.				5					
2. Platten- fläche	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 – 1,5 cm = 5 Pkt. zu tief/zu hoch = 0 Pkt.				5					
	Trittfestigkeit / Verdichtung trittfest = 5 Pkt. teilweise = 3 Pkt. Platten wackeln/Setzungen = 0 Pkt.				5					
3. Natur- stein	Ebenflächigkeit (Abweichung messen) ≤ 0,5 cm = 5 Pkt. > 0,5 cm = 0 Pkt.				5					
	Anschlüsse (Unterschied an der Platte bzw. Stufe 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 trittfest = 5 Pkt. teilweise = 3 Pkt. Platten 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					
(Zwischensumme)					(65)	()	()	()	()	()
4. Arbeits- abläufe	Fachgerechtes Arbeiten (0 bis maximal 25 Punkte sind insgesamt möglich) Werkzeugeinsatz, Materialverwendung, Reihenfolge der Arbeiten, Arbeitsgeschwindigkeit				25					
	Prüfling 1:	Prüfling 2:	Prüfling 3:	Prüfling 4:		Prüfling 5:				
5. Fachge- spräch	Beurteilung der eigenen Arbeit Übertrag von Blatt 6				10					
Bemerkungen:										
					Gesamtpunkte	100				
					Gesamtnote					

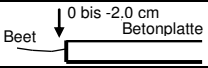
Nicht vollständig erfüllte Prüfungsleistungen führen zu Punktabzügen bei den einzelnen Prüfungsinhalten entsprechend der erbrachten Leistungen (Bsp: 30 % der Betonplatten wurden gesetzt = maximal 30 % der Punkte sind möglich).

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 ≤ 0,3 cm = 10 Pkt. > 0,3 cm bei mindestens 2 Fugen = 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						

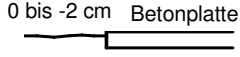
Nicht vollständig erfüllte Prüfungsleistungen führen zu Punktabzügen entsprechend der erbrachten Leistungen (Bsp: 25 % der Stufen wurden gesetzt = maximal 25 % der Punkte sind möglich).

Prüfungsleistung: Pflanzungen vorbereiten und durchführen

Prüfer/in: 1.) Datum:		Prüfling / erreichte Punkte				
		1.)	2.)	3.)	4.)	5.)
Prüfungsinhalte	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 = 5 Pkt. < 1,5 x Ballen bzw. Wurzel = 0 Pkt.	5				
	Gießbrand (Höhe ca. 10 cm, Durchmesser = 1,5-2 x 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.	5				
Beetbepflanzung	Anschlüsse (Höhenunterschied Boden – Betonplatte 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)	()	()	()
3. Arbeitsabläufe	Fachgerechtes Arbeiten (0 bis maximal 20 Punkte sind insgesamt möglich) Werkzeugeinsatz, Umgang mit den Pflanzen, Arbeitsgeschwindigkeit, Reihenfolge der Arbeiten, ggf. Bodenlockerung					
	Prüfling 1:	Prüfling 2:	Prüfling 3:	Prüfling 4:	Prüfling 5:	
					20	
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													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Prüfling 1:</td> <td style="width: 20%;">Prüfling 2:</td> <td style="width: 20%;">Prüfling 3:</td> <td style="width: 20%;">Prüfling 4:</td> <td style="width: 20%;">Prüfling 5:</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Prüfling 1:	Prüfling 2:	Prüfling 3:	Prüfling 4:	Prüfling 5:								
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).

090514

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 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	
--	--