Praktische Abschlussprüfung Gärtner/Gärtnerin

Fachrichtung Garten- und Landschaftsbau



Gewerk 3, Blatt 1

Prüfungsleistung: Ausführungspläne sowie Leistungsverzeichnisse lesen und auf die Baustelle übertragen

Prüfer/in:	: 1.) Datum:					Prüfling / erreichte Pun				te		
	2.)											
	3.)											
Prüfungs- inhalte	Kriterien						Punkte maximal	1.	2.)	3.)	4.)	5.)
1. Plange- nauig- keit	_	erkes/Himmels wird an der Bezug Pkt. 3,0	_			= 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. 1. = 3,00 m											
	Winkel (Abweichung auf 1 m Länge bei einem Winkel messen) 0,0 cm = 10 Pkt. 0,1 - 1,0 cm = 5 Pkt > 1,0 cm = 0 Pkt.						10					
	Beetlänge (Abweichung messen, ohne Kantenstein) ≤ 2,0 cm = 5 Pkt. > 2,0 cm = 0 Pkt. 5						5					
	(Zwischensumme) (60)					(60)	()	()	()	()	()	
2. Arbeits- abläufe		s Arbeiten (0 bis atz, <u>Winkelkonstr</u>										
	Prüfling 1:	Prüfling 2:	Prüfling 3:	Prüfling 4	4:	Prüfling 5:	30					
3. Fachge- spräch							10					
Bemerkunge	en:											
					Gesa	mtpunkte	100					
Ein seiten- oder spiegelverkehrtes Gewerk führt zur Halbierung der Gesamtpunktzahl. Gesamtnote												



Gewerk 3, Blatt 2

Prüfungsleistung: Durchführen von Entwässerungsarbeiten

Pı	rüfer/in:	n: 1.) Datum:					eı		üflin hte F	g / Punk	te		
		2.)											
		-											
		3.)						1					
	üfungs- halte	Kriterien						Punkte maximal	1.	2.)	3.)	4.)	5.)
1.	Kasten-	Längsgefälle (Abweichung mess	en, 1% = Blasenar	nschlag)			10					
	rinne	< 0.5 % = 10 Pkt. 0,5 - 1,0 % = 5 Pkt. > 1,0% = 0 Pkt.											
		Anschlüsse (H	Höhenunterschied a	an der Läuferreihe	messen)			10					
		1,5 bis 2,0 cm	= 10 Pkt. > 2,0	0 cm und < 1,5 c	m = 0 P	kt.	1,5 – 2,0 cm	10					
2.	Läufer-	Gefälle (Längs-	oder Quergefälle,	Abweichung mess	sen, 1% =	= Blasenar	nschlag)	10					
	reihe	< 0,5 % = 10 P	kt. 0,5 -	– 1,0 % = 5 Pkt.	>	1,0 % =	0 Pkt.	10					
		Ebenflächigke	eit (Abweichung ur	nter 1 m Messlatte	messen)	l		10					
		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						10					
		0,5 bis 1,5 cm = 10 Pkt. zu tief/zu hoch = 0 Pkt.						10					
		Trittfestigkeit / Verdichtung											
		trittfest = 10 Pkt. teilweise = 5 Pkt. Steine wackeln/Setzungen = 0 Pkt.											
		(Zwischensumme) (60)					()	()	()	()	()		
3.	Arbeits- abläufe	Fachgerechtes	s Arbeiten (0 bis	maximal 30 Punkt	te sind in	sgesamt r	nöglich)						
	abiaule	Werkzeugeinsa	atz, Materialverw	rendung, Arbeits	geschwi	ndigkeit							
		Prüfling 1:	Prüfling 2:	Prüfling 3:	Prüfling	4:	Prüfling 5:	20					
								30					
4.	Fachge-	Beurteilung der eigenen Arbeit											
spräch Übertrag von Blatt 6													
Bemerkungen:													
Nicht vollständig erfüllte Prüfungsleistungen führen zu Punktabzügen Gesamtpunkte 100													
en	tsprechend o	der erbrachten Lei	stungen (Bsp: Kas	tenrinne wurden		Gesa	entsprechend der erbrachten Leistungen (Bsp: Kastenrinne wurden nicht gesetzt = maximal 50 % der Punkte sind möglich). Gesamtnote						



Gewerk 3, Blatt 3

Prüfungsleistung: Herstellen befestigter Flächen (mit Naturstein)

Р	rüfer/in:	n: 1.) Datum:							Prüfling / erreichte Punkte					
		2.)												
		3.)												
	rüfungs- halte	Kriterien						Punkte maximal	[.	2.)	3.)	(-4	5.)	
1.		fluchtrecht (Ab	weichung an 2 m l	Messlatte messen)	F7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Messkante	5						
	steine	≤ 0,5 cm = 5 Pk	-	cm = 0 Pkt.			الانتانية.							
		lotrecht (Abwei	chung an 1 m Mes	slatte messen,1%	= Blasenar	schlag)	√Messkante	5						
		≤ 1,0 % = 5 Pkt. > 1,0 % = 0 Pkt.												
		höhengerecht (Abweichung unter 2 m Messlatte messen, Versatz/Gefälle vorhanden?)						5						
		≤ 0,5 cm = 5 Pk	ct. > 0,5	cm = 0 Pkt.	Versatz	/Gefälle	e vorh. = 0 Pkt.							
		Fase				Fase —	Betonplatte	5						
		richtig = 5 Pkt.		h = 0 Pkt.				_						
2.	Platten- fläche	· -	oder Quergefälle,	=				5						
	ilacile		. 0,5 -			,0 % =	0 Pkt.							
			it (Abweichung un			2	0 DI#	5						
		0.0 cm = 5 Pkt. $0.1 - 0.3 cm = 3 Pkt.$ $> 0.3 cm = 0 Pkt.$												
		5						5						
		0,5 – 1,5 cm = 5 Pkt. zu tief/zu hoch = 0 Pkt. Trittfestigkeit / Verdichtung												
		trittfest = 5 Pkt. teilweise = 3 Pkt. Platten wackeln/Setzungen = 0 Pkt.						5						
3.	Roll-	Gofallo (Länge und Quergofälle Abweichung messen 1% – Blasenanschlag)												
.	schicht	Setatile (Larigs- und Quergeralie, Abwerchung messen, 1 % - Biaserianschlag) < 0,5 % = 5 Pkt. 0,5 - 1,0 % = 3 Pkt. > 1,0 % = 0 Pkt.						5						
	und Natur-	Fhenflächigkeit (Abweichung unter 1 m Messlatte messen)						_						
	stein	≤ 0,5 cm = 5 Pkt. > 0,5 cm = 0 Pkt.						5						
		•	Verdichtung (te		sch. oder n	ur Natur	st. sind trittfest)	_						
		trittfest = 5 Pkt.					ngen = 0 Pkt.	5						
		Fugenbild / Fu	genbreite (Natur				•							
			genbreite. Die Rolls			,	_	5						
		gut = 5 Pkt. befriedigend = 3 Pkt. schlecht = 0 Pkt.												
						(Zwis	schensumme)	(60)	()	()	()	()	()	
4.	Arbeits-	- Fachgerechtes Arbeiten (0 bis maximal 30 Punkte sind insgesamt möglich)												
	abläufe	Werkzeugeinsatz	, Materialverwend	ung, Reihenfolge o	der Arbeiter	, Arbeits	sgeschwindigkeit							
		Prüfling 1:	Prüfling 2:	Prüfling 3:	Prüfling 4:		Prüfling 5:	00						
								30						
5.	Fachge-	Beurteilung de	er eigenen Arbe	it	1			40						
	spräch	Spräch Übertrag von Blatt 6						10						
Bemerkungen:														
Gesamtpunkte 100														
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) Gesamtnote														



Prüfungsleistung: Pflanzungen vorbereiten und durchführen

Prüfer/in:	n: 1.) Datum:							Prüfling / erreichte Punkte						
	2.)													
	3.)													
Prüfungs- inhalte	Kriterien Punk maxii								2.)	3.)	4.)	5.)		
1. Hoch- stamm	erhalten, Konkuri	renztriebe entferne	außen stehende Ar	m aufasten,	Wurzel	lschnitt durchf.)	10							
	Kriterien erfüllt = 10 Pkt. teilweise erfüllt = 5 Pkt. nicht erfüllt = 0 Pkt. 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.													
	Pflanzlochgröße		.15	v Dollon ba	\\/	ral 0 Dkt	5							
	,	w. Wurzel = 5 Pkt.		x Ballen bz										
	Kriterien erfüllt =		messer = 1,5 - 2 x l weise erfüllt = 2 Pl			illt = 0 Pkt.	4							
	Standfestigkeit		Weise chait – 2 i i	. III	CITE CITE	III. – 0 1 Kt.								
	vorhanden = 4 Pl		:ht vorhanden = 0 F	Pkt.			4							
2. Baum-			s (Die Nordrichtun		egeben	1.)	_							
veranke-		dwestlich = 5 Pkt.	•		•	ntungen = 0 Pkt.	5							
rung	Abstand Hochst	amm – Baumpfal		<u> </u>										
	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						E							
	fest = 5 Pkt. befriedigend = 3 Pkt. locker = 0 Pkt.													
3. Beet-	Anschlüsse (Höhenunterschied Boden – Läuferreihe messen)						2							
bepflan- zung	beplian 0 bis - 2 cm = 2 Pkt. zu tiet/zu hoch = 0 Pkt.													
Zung	Stückzahl / Verteilung (5-15 Stck./m² je nach Pflanzenart u. Qualität, gleichm. Verteil., Pflanzen nur ausgestellt und nicht gepflanzt = max. 50 % der Punkte möglich)						12							
	gut = 12 Pkt.	befriedigend = 8	Pkt. mangelhaf	t = 4 Pkt.	nicht	t erfüllt = 0 Pkt.								
	Pflanztiefe		1.0.00			"	5							
	optimal = 5 Pkt.		nd. 3 Pflanzen zu h			•								
	Bodenschluss / Standfestigkeit (Bodenschluss fehlt bei 2 bis 5 Pflanzen = teilweise) vorhanden = 4 Pkt. teilweise = 2 Pkt. nicht vorhanden = 0 Pkt.					4								
	vomanuen = 4 i i	vi. ten	Weise – Z i kt.				(70)							
					(ZWIS	schensumme)	(70)	()	()	()	()	()		
4. Arbeits-	Fachgerechtes A	Arbeiten (0 bis ma	aximal 20 Punkte s	ind insgesa	mt mög	glich)								
abläufe	Werkzeugeinsatz Arbeiten, ggf. Bo		Pflanzen, Arbeitso	geschwindig	keit, Re	eihenfolge der								
	Prüfling 1:	Prüfling 2:	Prüfling 3:	Prüfling 4		Prüfling 5:	20							
							20							
5. Fachge- spräch	Beurteilung der Übertrag von Bla	-		1			10							
Bemerkungen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
3														
			zu Punktabzügen		Ges	amtpunkte	100							
		prechend der erbra = maximal 30 % d	achten Leistungen (der Punkte sind mö		Ges	amtnote								

Praktische Abschlussprüfung Gärtner/Gärtnerin

Fachrichtung Garten- und Landschaftsbau



Gewerk 3, Blatt 5

Prüfungsleistung: Flächen für Ansaaten vorbereiten und ansäen

Prüfer/in:	n: 1.) Datum:							Prüfling / erreichte Punkte				
	2.)											
	3.)											
Prüfungs- inhalte	Kriterien						Punkte maximal	1.	2.)	3.)	4.)	5.)
1. Planum	Ebenflächigke	it (Abweichung u	nter 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)						10					
	$\leq 0.5 \% = 10 \text{ Pkt.}$ 0.5 bis 1.0 % = 5 Pkt. > 1.0 % = 0 Pkt.						10					
	Anschlüsse (H	löhenunterschied	an der Rollschicht	messen)	0 bis -2 d	cm —	10					
	0,0 bis -2,0 cm	= 10 Pkt. teil	weise > -2,0 cm =	= 5 Pkt.	zu hocl	h/zu tief = 0 Pkt.	10					
	Trittfestigkeit / Verdichtung						10					
	gut = 10 Pkt. befriedigend = 5 Pkt. schlecht = 0 Pkt.						10					
2. Saatbild	Aussaatmenge und Verteilung (optischer Eindruck)						10					
	sehr gut = 10 Pkt. gut = 8 Pkt. mittelmäßig = 5 Pkt. schlecht = 0 Pkt.											
3. Arbeits- abläufe	3											
	ggf. entfällt das Grobplanum vertauschte Reihenfolge bzw. ein Schritt fehlt = befriedigend (8 Pkt.), mindestens zwei Schritte fehlen = schlecht (0 Pkt.)					15						
	gut = 15 Pkt.	bef	riedigend = 8 Pkt	t. s	chlecht =	= 0 Pkt.						
	(Zwischensumme) ((65)	()	()	()	()	()		
		,	s maximal 25 Punk nnik, Arbeitsgesc		-	möglich)						
	Prüfling 1: Prüfling 2: Prüfling 3: Prüfling 4: Prüfling 5:				25							
4. Fachge- spräch							10					
Bemerkunge	Bemerkungen:						1					
Nicht vollständ	lig erfüllte Prüfungs	sleistungen führei	n zu Punktabzügen	1	Gesa	mtpunkte	100					
entsprechend (der erbrachten Leis t = maximal 30 % (stungen (Bsp: 30	% der Rasenfläche	9	Gesa	mtnote						

Praktische Abschlussprüfung Gärtner/Gärtnerin

Fachrichtung Garten- und Landschaftsbau



Gewerk 3, Blatt 6

Prüfungsinhalt: Fachgespräch – Beurteilung der eigenen Arbeit –

2.)	Prüfer/in: 1.) Datum:		er	Pr reicl	üflin hte F	g / Punkt	te
Kriterien Punkte maximal Punkte max							
Was ist gut gelungen? Werden die Stärken der Prüfungsleistung erkannt? Was ist nicht gelungen? Werden die Fehler der Prüfungsleistung erkannt? Wie sind die Fehler entstanden und wie können sie vermieden werden? Prüfling 1: Prüfling 3: Prüfling 4:	3.)						
Was ist nicht gelungen? Werden die <u>Fehler</u> der Prüfungsleistung erkannt? Wie sind die Fehler entstanden und wie können sie vermieden werden? Prüfling 1: Prüfling 2: Prüfling 3: Prüfling 4:	Kriterien		1.)	2.)	3.)	4.)	2.)
Prüfling 2: Prüfling 3: Prüfling 4:	Was ist nicht gelungen? Werden die Fehler der Prüfungsleistung erkannt?						
Prüfling 3: Prüfling 4:	Prüfling 1:						
Prüfling 4:	Prüfling 2:						
	Prüfling 3:	10					
Prüfling 5:	Prüfling 4:						
	Prüfling 5:						



Gewerk 3, Blatt 7

Notizen über die	Arbeitsabläufe und das fachgerechte Arbeiten
Prüfer/in:	Datum:
Werkzeugeinsatz, Mate	erialverwendung, Arbeitsabläufe, Arbeitsgeschwindigkeit, Sauberkeit, Ordnung
Prüfling 1:	
Plan lesen und übertragen	
Entwässerungsarbeiten	
Pflasterarbeiten	
Pflanzung	
Rasenansaat	
Prüfling 2:	
Plan lesen und übertragen	
Entwässerungsarbeiten	
Pflasterarbeiten	
Pflanzung	
Rasenansaat	
Prüfling 3:	
Plan lesen und übertragen	
Entwässerungsarbeiten	
Pflasterarbeiten	
Pflanzung	
Rasenansaat	
Prüfling 4:	
Plan lesen und übertragen	
Entwässerungsarbeiten	
Pflasterarbeiten	
Pflanzung	
Rasenansaat	
Prüfling 5:	
Plan lesen und übertragen	
Entwässerungsarbeiten	
Pflasterarbeiten	
Pflanzung	
Rasenansaat	