
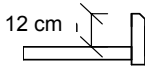


Prüfungsleistung: Ausführungspläne sowie Leistungsverzeichnisse lesen und auf die Baustelle übertragen

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 der Bezugslinie auf 2,45 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 – 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 = 10 Pkt. 0,1 – 1,0 cm = 5 Pkt > 1,0 cm = 0 Pkt.					10					
	Radius der Natursteinfläche (Abweichung messen) ≤ 1,5 cm = 5 Pkt. > 1,5 cm = 0 Pkt.					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					

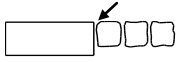
Ein seiten- oder spiegelverkehrtes Gewerk führt zur Halbierung der Gesamtpunktzahl.

Prüfungsleistung: Herstellen befestigter Flächen (ohne Naturstein und ohne Stufe)

Prüfer/in: 1.) Datum: 2.) 3.)			Prüfling / erreichte Punkte				
			1.)	2.)	3.)	4.)	5.)
Prüfungs- inhalte	Kriterien	Punkte maximal					
1. Kanten- steine	fluchtrecht (Abweichung an 2 m Messlatte messen) ≤ 0,5 cm = 10 Pkt. > 0,5 cm = 0 Pkt.	10					
	lotrecht (Abweichung an 1 m Messlatte messen, 1% = Blasenanschlag) ≤ 1,0 % = 10 Pkt. > 1,0 % = 0 Pkt.	10					
	höhengerecht (Abweichung unter 2 m Messlatte messen, Versatz/Gefälle vorhanden?) ≤ 0,5 cm = 5 Pkt. > 0,5 cm = 0 Pkt. Versatz/Gefälle vorh. = 0 Pkt.	5					
	Fase richtig = 10 Pkt. falsch = 0 Pkt. 	10					
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)  ≤ 1,0 cm = 5 Pkt. zu tief/zuhoch = 0 Pkt.	5					
	Trittfestigkeit / Verdichtung trittfest = 5 Pkt. teilweise = 3 Pkt. Platten wackeln/Setzungen = 0 Pkt.	5					
		(Zwischensumme)	(65)	()	()	()	
3. 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:	
4. 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 Platten 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.)
Prüfungsinhalte	Kriterien	Punkte maximal									
1. Naturstein	Gefälle (Längs- und Quergefälle, Abweichung messen) < 0,5 % = 10 Pkt. 0,5 – 1,0 % = 5 Pkt. > 1,0 % = 0 Pkt.	10									
	Ebenflächigkeit (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 (Unterschied zw. Stufe und Naturstein 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 = 10 Pkt. teilweise = 5 Pkt. Setzungen vorh. = 0 Pkt.	10									
	Fugenbild gleichmäßiges Fugenbild = 10 Pkt., Fugenrichtung falsch = 0 Punkte gut = 10 Pkt. befriedigend = 7 Pkt. mangelhaft = 4 Pkt. nicht erfüllt = 0 Pkt.	10									
	Fugenbreite gut = 10 Pkt. befriedigend = 5 Pkt. schlecht = 0 Pkt.	10									
	Fugenfüllung (Fugen werden mit Sand verfüllt) vorhanden = 10 Pkt. oberflächlich = 5 Pkt. nicht vorhanden = 0 Pkt.	10									
	(Zwischensumme)	(70)	()	()	()	()					
2. Arbeitsabläufe	Fachgerechtes Arbeiten (0 bis maximal 20 Punkte sind insgesamt möglich) Werkzeugeinsatz, Materialverwendung, Reihenfolge der Arbeiten, Arbeitsgeschwindigkeit										
	Prüfling 1:	Prüfling 2:	Prüfling 3:	Prüfling 4:	Prüfling 5:	20					
3. Fachgespräch	Beurteilung der eigenen Arbeit Übertrag von Blatt 6										
Bemerkungen:											
		Gesamtpunkte	100								
		Gesamtnote									

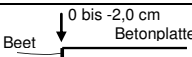
Nicht vollständig erfüllte Prüfungsleistungen führen zu Punktabzügen entsprechend der erbrachten Leistungen (Bsp: 30 % der Natursteine wurden gesetzt = maximal 30 % der Punkte sind möglich).

Prüfungsleistung: 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) ≤ 0,3 cm = 10 Pkt. 0,3 – 1,0 cm = 5 Pkt. > 1,0 cm = 0 Pkt.	10					
	Fugenbreite ≤ 0,2 cm = 10 Pkt. 0,2 – 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: 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						
	Gießrand (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.	5						
Beetbepflanzung	Anschlüsse (Unterschied Boden – Platte bzw. Naturstein messen) 0 bis - 2 cm = 2 Pkt. zu tief/zu hoch = 0 Pkt. 	2						
	Stückzahl / Verteilung (5-15 Stck./m² je nach Pflanzenart und Qualität, gleichm. Verteil.) 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		20					
	Prüfling 1:	Prüfling 2:					Prüfling 3:	Prüfling 4:
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).

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	