

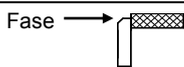
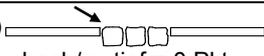
**Prüfungsleistung: Ausführungspläne sowie Leistungsverzeichnisse lesen und auf die Baustelle übertragen**

Prüfer/in: 1.) ..... Datum: ..... 2.) ..... 3.) .....		Prüfling / erreichte Punkte					
		1.)	2.)	3.)	4.)	5.)	
Prüfungsinhalte	Kriterien	Punkte maximal					
1. Plange- nauig- keit	<b>Lage des Gewerkes/Himmelsrichtung</b> 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					
	<b>Höhen übertragen</b> (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					
	<b>Außenmaße des Gewerkes</b> (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					
	<b>Winkel</b> (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					
<b>(Zwischensumme)</b>		<b>( 60 )</b>	( )	( )	( )	( )	( )
2. Arbeits- abläufe	<b>Fachgerechtes Arbeiten</b> (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	<b>Beurteilung der eigenen Arbeit</b> Übertrag von Blatt 6		10				
<b>Bemerkungen:</b>							
		<b>Gesamtpunkte</b>	<b>100</b>				
		<b>Gesamtnote</b>					

050514

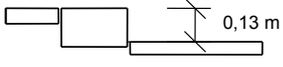
Ein seiten- oder spiegelverkehrtes Gewerk führt zur Halbierung der Gesamtpunktzahl.

**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	<b>lotrecht</b> (Abweichung an 1 m Messlatte messen, 1% = Blasenanschlag) ≤ 0,5 % = 5 Pkt. > 0,5 % = 0 Pkt.	<b>5</b>															
	<b>Fase</b> richtig = 5 Pkt. falsch = 0 Pkt. 	<b>5</b>															
2. Plattenfläche	<b>Gefälle</b> (Längs- oder Quergefälle, Abweichung messen, 1% = Blasenanschlag) < 0,5 % = 5 Pkt. 0,5 – 1,0 % = 3 Pkt. > 1,0 % = 0 Pkt.	<b>5</b>															
	<b>Ebenflächigkeit</b> (Abweichung unter 1 m Messlatte messen) 0,0 cm = 5 Pkt. 0,1 – 0,3 cm = 3 Pkt. > 0,3 cm = 0 Pkt.	<b>5</b>															
	<b>Trittfestigkeit / Verdichtung</b> trittfest = 5 Pkt. teilweise = 3 Pkt. Steine wackeln/Setzungen = 0 Pkt.	<b>5</b>															
3. Naturstein	<b>Ebenflächigkeit</b> (Abweichung messen) ≤ 0,5 cm = 5 Pkt. > 0,5 cm = 0 Pkt.	<b>5</b>															
	<b>Anschlüsse</b> (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.	<b>5</b>															
	<b>Trittfestigkeit / Verdichtung</b> trittfest = 5 Pkt. teilweise = 3 Pkt. Steine wackeln/Setzungen = 0 Pkt.	<b>5</b>															
	<b>Fugenbild / Fugenfüllung</b> (Fugen gleichmäßig verteilt, keine Kreuzfugen, Fugen mit Sand verfüllt = 5 Pkt., Fugenrichtung falsch = 0 Punkte.) optimal = 5 Pkt. befriedigend = 3 Pkt. schlecht = 0 Pkt.	<b>5</b>															
4. Pflasterfläche	<b>Gefälle</b> (Längs- oder Quergefälle, Abweichung messen, 1% = Blasenanschlag) < 0,5 % = 5 Pkt. 0,5 – 1,0 % = 3 Pkt. > 1,0 % = 0 Pkt.	<b>5</b>															
	<b>Ebenflächigkeit</b> (Abweichung unter 1 m Messlatte messen) 0,0 cm = 5 Pkt. 0,1 – 0,3 cm = 3 Pkt. > 0,3 cm = 0 Pkt.	<b>5</b>															
	<b>Trittfestigkeit / Verdichtung</b> trittfest = 5 Pkt. teilweise = 3 Pkt. Steine wackeln/Setzungen = 0 Pkt.	<b>5</b>															
		<b>(Zwischensumme)</b>		<b>( 60 )</b>	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )				
5. Arbeitsabläufe	<b>Fachgerechtes Arbeiten</b> (0 bis maximal 30 Punkte sind insgesamt möglich) Werkzeugeinsatz, Materialverwendung, Reihenfolge der Arbeiten, Arbeitsgeschwindigkeit		<b>30</b>														
	Prüfling 1:	Prüfling 2:												Prüfling 3:	Prüfling 4:	Prüfling 5:	
6. Fachgespräch	<b>Beurteilung der eigenen Arbeit</b> Übertrag von Blatt 6		<b>10</b>														
<b>Bemerkungen:</b>																	
		<b>Gesamtpunkte</b>		<b>100</b>													
		<b>Gesamtnote</b>															

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

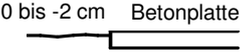
Nicht vollständig erfüllte Prüfungsleistungen führen zu Punktabzügen entsprechend der erbrachten Leistungen (Bsp: 25 % der Stufen wurden gesetzt = maximal 25 % der Punkte sind möglich).

**Prüfungsleistung: Pflanzungen vorbereiten und durchführen**

Prüfer/in: 1.) ..... Datum: .....		Prüfling / erreichte Punkte									
		1.)	2.)	3.)	4.)	5.)					
Prüfungs- inhalte	Kriterien	Punkte maximal									
<b>1. Hochstamm</b>	<b>Pflanzschnitt durchgeführt</b> (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.	<b>10</b>									
	<b>Pflanztiefe</b> (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.	<b>10</b>									
	<b>Pflanzlochgröße</b> ≥ 1,5 x Ballen bzw. Wurzel = 10 Pkt. < 1,5 x Ballen bzw. Wurzel = 0 Pkt.	<b>10</b>									
	<b>Gießrand</b> (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.	<b>10</b>									
	<b>Standfestigkeit / Bodenschluss</b> vorhanden = 5 Pkt. nicht vorhanden = 0 Pkt.	<b>5</b>									
<b>2. Baumverankerung</b>	<b>Himmelsrichtung des Baumpfahls</b> (Die Nordrichtung wird vorgegeben.) westlich oder nordwestlich = 5 Pkt. alle übrigen Himmelsrichtungen = 0 Pkt.	<b>5</b>									
	<b>Abstand Hochstamm – Baumpfahl</b> 8 – 15 cm = 5 Pkt. zu weit/zu eng = 0 Pkt.	<b>5</b>									
	<b>Höhe der Baumbindung am Baumpfahl</b> 5 – 15 cm unter Pfahlkopf = 5 Pkt. zu hoch/zu tief = 0 Pkt.	<b>5</b>									
	<b>Festigkeit der Baumbindung</b> fest = 5 Pkt. befriedigend = 3 Pkt. locker = 0 Pkt.	<b>5</b>									
	<b>(Zwischensumme)</b>	<b>( 65 )</b>	( )	( )	( )	( )					
<b>3. Arbeitsabläufe</b>	<b>Fachgerechtes Arbeiten</b> (0 bis maximal 25 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:	<b>25</b>					
<b>4. Fachgespräch</b>	<b>Beurteilung der eigenen Arbeit</b> Übertrag von Blatt 6					<b>10</b>					
<b>Bemerkungen:</b>											
		<b>Gesamtpunkte</b>	<b>100</b>								
		<b>Gesamtnote</b>									

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

**Prüfungsleistung: Flächen für Ansaaten vorbereiten und ansäen**

Prüfer/in: 1.) ..... Datum: .....		Prüfling / erreichte Punkte					
2.) .....							
3.) .....							
Prüfungsinhalte	Kriterien	Punkte maximal	1.)	2.)	3.)	4.)	5.)
<b>1. Planum</b>	<b>Ebenflächigkeit</b> (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.	<b>10</b>					
	<b>Gefälle</b> (Abweichung messen) ≤ 0,5 % = 10 Pkt.      0,5 bis 1,0 % = 5 Pkt.      > 1,0 % = 0 Pkt.	<b>10</b>					
	<b>Anschlüsse</b> (Höhenunterschied an den Betonplatten messen)  0,0 bis -2,0 cm = 10 Pkt.      teilweise > -2,0 cm = 5 Pkt.      zu hoch/tief = 0 Pkt.	<b>10</b>					
	<b>Trittfestigkeit / Verdichtung</b> gut = 10 Pkt.      befriedigend = 5 Pkt.      schlecht = 0 Pkt.	<b>10</b>					
<b>2. Saatbild</b>	<b>Aussaatmenge und Verteilung</b> (optischer Eindruck) sehr gut = 10 Pkt.      gut = 8 Pkt.      mittelmäßig = 5 Pkt.      schlecht = 0 Pkt.	<b>10</b>					
<b>3. Arbeitsabläufe</b>	<b>Reihenfolge der Arbeiten</b> (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.	<b>15</b>					
		<b>(Zwischensumme)</b>	<b>( 65 )</b>	( )	( )	( )	( )
<b>Fachgerechtes Arbeiten</b> (0 bis maximal 25 Punkte sind insgesamt möglich) Werkzeugeinsatz, Aussaattechnik, Arbeitsgeschwindigkeit		<b>25</b>					
Prüfling 1:	Prüfling 2:		Prüfling 3:	Prüfling 4:	Prüfling 5:		
<b>4. Fachgespräch</b>	<b>Beurteilung der eigenen Arbeit</b> Übertrag von Blatt 6	<b>10</b>					
<b>Bemerkungen:</b>							
		<b>Gesamtpunkte</b>	<b>100</b>				
		<b>Gesamtnote</b>					

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?		<b>10</b>					
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	
--	--