
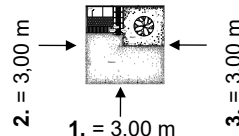
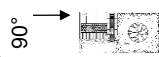
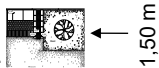


**Prüfungsleistung: Ausführungspläne sowie Leistungsverzeichnisse lesen und auf die Baustelle übertragen**

<b>Prüfer/in:</b>	<b>Datum:</b>
1.) ..... 2.) ..... 3.) .....	.....

**Prüfling:** .....

Prüfungsinhalte	Kriterien	Punkte max.	Punkte									
<b>1. Plange- nauig- keit</b>	<b>Lage des Gewerkes / Himmelsrichtung</b> Die Abweichung wird an der Bezugslinie auf 3 m Länge gemessen. <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">  </div> < 2,0 cm = 15 Pkt.                      2,0 – 5,0 cm = 8 Pkt.                      > 5,0 cm = 0 Pkt.	<b>15</b>										
	<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.	<b>15</b>										
	<b>Außenmaße des Gewerkes</b> (Abweichung bei drei Außenkanten messen) <div style="margin-top: 5px;"> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">1.) &lt; 2,0 cm = 5 Pkt.</td> <td style="width: 33%;">2,0 – 4,0 cm = 3 Pkt.</td> <td style="width: 33%;">&gt; 4,0 cm = 0 Pkt.</td> </tr> <tr> <td>2.) &lt; 2,0 cm = 5 Pkt.</td> <td>2,0 – 4,0 cm = 3 Pkt.</td> <td>&gt; 4,0 cm = 0 Pkt.</td> </tr> <tr> <td>3.) &lt; 2,0 cm = 5 Pkt.</td> <td>2,0 – 4,0 cm = 3 Pkt.</td> <td>&gt; 4,0 cm = 0 Pkt.</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">  </div> </div>	1.) < 2,0 cm = 5 Pkt.	2,0 – 4,0 cm = 3 Pkt.	> 4,0 cm = 0 Pkt.	2.) < 2,0 cm = 5 Pkt.	2,0 – 4,0 cm = 3 Pkt.	> 4,0 cm = 0 Pkt.	3.) < 2,0 cm = 5 Pkt.	2,0 – 4,0 cm = 3 Pkt.	> 4,0 cm = 0 Pkt.	<b>15</b>	
	1.) < 2,0 cm = 5 Pkt.	2,0 – 4,0 cm = 3 Pkt.	> 4,0 cm = 0 Pkt.									
	2.) < 2,0 cm = 5 Pkt.	2,0 – 4,0 cm = 3 Pkt.	> 4,0 cm = 0 Pkt.									
	3.) < 2,0 cm = 5 Pkt.	2,0 – 4,0 cm = 3 Pkt.	> 4,0 cm = 0 Pkt.									
	<b>Winkel</b> (Abweichung auf 1 m Länge bei einem Winkel messen) <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">  </div> 0,0 – 0,3 cm = 10 Pkt.                      0,4 – 1,0 cm = 5 Pkt.                      > 1,0 cm = 0 Pkt.	<b>10</b>										
<b>Beetlänge</b> (Abweichung messen, <u>ohne</u> Kantenstein) <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">  </div> < 2,0 cm = 5 Pkt.                      2,0 – 4,0 cm = 3 Pkt.                      > 4 cm = 0 Pkt.	<b>5</b>											
<b>Lage des Gehölzes</b> (Abweichung in Längs- <u>oder</u> Querrichtung)                     < 2,0 cm = 5 Pkt.                      2,0 – 4,0 cm = 3 Pkt.                      > 4 cm = 0 Pkt.	<b>5</b>											
<b>(Zwischensumme)</b>		<b>( 65 )</b>	<b>(    )</b>									
<b>2. Arbeits- abläufe</b>	<b>Ausführung der Arbeiten</b> (Gesamteindruck, Baustellenorganisation, Werkzeugeinsatz, Winkelkonstruktion, Arbeitsablauf, Arbeitsgeschwindigkeit, 0 bis maximal 25 Punkte sind insgesamt möglich) Bemerkungen:	<b>25</b>										
<b>3. Fachge- spräch</b>	<b>Beurteilung der eigenen Arbeit</b> (Was ist gut gelungen/nicht gelungen? Werden die Stärken/Fehler der Prüfungsleistung erkannt? Wie sind die Fehler entstanden und wie können sie vermieden werden? 0 bis 10 Punkte sind möglich.) Bemerkungen:	<b>10</b>										
<b>Bemerkungen:</b>												

<b>Gesamtpunkte</b>	<b>100</b>
<b>Gesamtnote</b>	

**Prüfungsleistung: Durchführen von Entwässerungsarbeiten**

<b>Prüfer/in:</b>	<b>Datum:</b>
1.) ..... 2.) ..... 3.) .....	.....

**Prüfling:** .....

Prüfungsinhalte	Kriterien	Punkte max.	Punkte
<b>1. Kastenrinne</b>	<b>Längsgefälle</b> (Abweichung messen, 1% = Blasenanschlag) < 0,5 % = 10 Pkt.                      0,5 – 1,0 % = 5 Pkt.                      > 1,0% = 0 Pkt.	<b>10</b>	
	<b>Anschlüsse</b> (Höhenunterschied an der Läuferreihe messen) 0,5 bis 1,5 cm = 5 Pkt.                      > 1,5 cm oder < 0,5 cm = 0 Pkt.	<b>5</b>	
<b>2. Läuferreihe</b>	<b>Längsgefälle</b> (Abweichung messen, 1% = Blasenanschlag) < 0,5 % = 10 Pkt.                      0,5 – 1,0 % = 5 Pkt.                      > 1,0 % = 0 Pkt.	<b>10</b>	
	<b>Quergefälle</b> (Abweichung messen, 1% = Blasenanschlag) < 0,5 % = 10 Pkt.                      0,5 – 1,0 % = 5 Pkt.                      > 1,0 % = 0 Pkt.	<b>10</b>	
	<b>Ebenflächigkeit</b> (Abweichung unter 1 m Messlatte messen) 0,0 cm = 10 Pkt.                      0,1 – 0,3 cm = 5 Pkt.                      > 0,3 cm = 0 Pkt.	<b>10</b>	
	<b>Anschlüsse</b> (Höhenunterschied am Kantenstein messen) 0,5 bis 1,5 cm = 10 Pkt.                      zu tief/zu hoch = 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>( 65 )</b>	<b>(     )</b>
<b>3. Arbeitsabläufe</b>	<b>Ausführung der Arbeiten</b> (Gesamteindruck, Werkzeugeinsatz, Materialverwendung, Arbeitsgeschwindigkeit, 0 bis 25 Punkte sind möglich) Bemerkungen:	<b>25</b>	
<b>4. Fachgespräch</b>	<b>Beurteilung der eigenen Arbeit</b> (Was ist gut gelungen/nicht gelungen? Werden die Stärken/Fehler der Prüfungsleistung erkannt? Wie sind die Fehler entstanden und wie können sie vermieden werden? 0 bis 10 Punkte sind möglich.) Bemerkungen:	<b>10</b>	
<b>Bemerkungen:</b>			



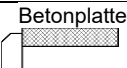

<b>Gesamtpunkte</b>	<b>100</b>
<b>Gesamtnote</b>	

*Nicht vollständig erfüllte Prüfungsleistungen führen zu Punktabzügen entsprechend der erbrachten Leistungen (Bsp.: Kastenrinne wurde nicht gesetzt = maximal 50 % der Punkte sind möglich).*

**Prüfungsleistung: Herstellen befestigter Flächen (mit Naturstein)**

<b>Prüfer/in:</b>	<b>Datum:</b>
1.) ..... 2.) ..... 3.) .....	.....

**Prüfling:** .....

Prüfungsinhalte	Kriterien	Punkte max.	Punkte
<b>1. Kantensteine</b>	<b>fluchtrecht</b> (Abweichung an 2 m Messlatte messen) ≤ 0,5 cm = 5 Pkt.                      > 0,5 cm = 0 Pkt.  Messkante	<b>5</b>	
	<b>lotrecht</b> (Abweichung an 1 m Messlatte messen, 1% = Blasenanschlag) ≤ 1,0 % = 5 Pkt.                      > 1,0 % = 0 Pkt.  Messkante	<b>5</b>	
	<b>höhengerecht</b> ≤ 0,5 % = 5 Pkt.                      > 0,5 % = 0 Pkt.                      Versatz vorh. = 0 Pkt.	<b>5</b>	
	<b>Fase</b> richtig = 5 Pkt.                      falsch = 0 Pkt.  Fase → Betonplatte	<b>5</b>	
<b>2. Plattenfläche</b>	<b>Gefälle</b> (Längs- und 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 = 10 Pkt.                      0,1 – 0,3 cm = 5 Pkt.                      > 0,3 cm = 0 Pkt.	<b>10</b>	
	<b>Anschlüsse</b> (Höhenunterschied am Kantenstein messen) 0,5 – 1,5 cm = 5 Pkt.                      zu tief/zu hoch = 0 Pkt.  1,0 cm	<b>5</b>	
	<b>Trittfestigkeit / Verdichtung</b> trittfest = 5 Pkt.                      teilweise = 3 Pkt.                      Platten wackeln/Setzungen = 0 Pkt.	<b>5</b>	
<b>3. Rollschicht und Naturstein</b>	<b>Gefälle</b> (Längs- und 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) ≤ 0,5 cm = 5 Pkt.                      > 0,5 cm = 0 Pkt.	<b>5</b>	
	<b>Trittfestigkeit / Verdichtung</b> (teilweise = nur Rollschicht oder nur Naturstein sind trittfest) trittfest = 5 Pkt.                      teilweise = 3 Pkt.                      Steine wackeln/Setzungen = 0 Pkt.	<b>5</b>	
	<b>Fugenbild / Fugenbreite</b> (Natursteine: Fugen gleichmäßig verteilt, keine Kreuzfugen, gleichmäßige Fugenbreite. Die Rollschicht wird ohne Fugen hergestellt.) gut = 5 Pkt.                      befriedigend = 3 Pkt.                      schlecht = 0 Pkt.	<b>5</b>	
	<b>(Zwischensumme)</b>	<b>( 65 )</b>	<b>(     )</b>
<b>4. Arbeitsabläufe</b>	<b>Ausführung der Arbeiten</b> (Gesamteindruck, Werkzeugeinsatz, Materialverwendung, Reihenfolge der Arbeiten, Arbeitsgeschwindigkeit, 0 bis 25 Punkte sind möglich) Bemerkungen:	<b>25</b>	
<b>5. Fachgespräch</b>	<b>Beurteilung der eigenen Arbeit</b> (Was ist gut gelungen/nicht gelungen? Werden die Stärken/Fehler der Prüfungsleistung erkannt? Wie sind die Fehler entstanden und wie können sie vermieden werden? 0 bis 10 Punkte sind möglich.) Bemerkungen:	<b>10</b>	
<b>Bemerkungen:</b>			

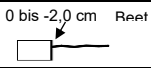
<b>Gesamtpunkte</b>	<b>100</b>
<b>Gesamtnote</b>	

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

**Prüfungsleistung: Pflanzungen vorbereiten und durchführen**

<b>Prüfer/in:</b>	<b>Datum:</b>
1.) ..... 2.) ..... 3.) .....	.....

**Prüfling:** .....

Prüfungsinhalte	Kriterien	Punkte max.	Punkte
<b>1. Hochstamm</b>	<b>Pflanzschnitt</b> (Leittrieb erhalten, Konkurrenztriebe entfernen, auf mind. 1,80 m aufasten, Wurzelschnitt durchführen) 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 5 cm höher = 5 Pkt. zu hoch/zu tief = 0 Pkt.	<b>5</b>	
	<b>Pflanzlochgröße</b> ≥ 1,5 x Ballen bzw. Wurzel = 5 Pkt. < 1,5 x Ballen bzw. Wurzel = 0 Pkt.	<b>5</b>	
	<b>Gießrand</b> (Höhe ca. 10 cm, Durchmesser = 1,5 - 2 x Ballen, Gießmulde = 0 Pkt.) Kriterien erfüllt = 4 Pkt. teilweise erfüllt = 2 Pkt. nicht erfüllt = 0 Pkt.	<b>4</b>	
	<b>Standfestigkeit / Bodenschluss</b> vorhanden = 4 Pkt. nicht vorhanden = 0 Pkt.	<b>4</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>Baumpfahl</b> (parallel zum Hochstamm, am Wurzelrand) erfüllt = 2 Pkt. nicht erfüllt = 0 Pkt.	<b>2</b>	
	<b>Höhe der Baumbindung am Baumpfahl</b> 5 – 15 cm unter Pfahlkopf = 2 Pkt. zu hoch/zu tief = 0 Pkt.	<b>2</b>	
	<b>Festigkeit der Baumbindung</b> fest = 5 Pkt. befriedigend = 3 Pkt. locker = 0 Pkt.	<b>5</b>	
<b>3. Beetbepflanzung</b>	<b>Anschlüsse</b> (Höhenunterschied Boden – Läuferreihe messen) 0 bis -2 cm = 2 Pkt. zu tief/zu hoch = 0 Pkt. 	<b>2</b>	
	<b>Stückzahl / Verteilung</b> (Stück/m² je nach Pflanzenart und Qualität, gleichmäßige Verteilung, Pflanzen nur ausgestellt und nicht gepflanzt = max. 50 % der Punkte möglich) gut = 12 Pkt. befriedigend = 8 Pkt. mangelhaft = 4 Pkt. nicht erfüllt = 0 Pkt.	<b>12</b>	
	<b>Pflanztiefe</b> optimal = 5 Pkt. mind. 3 Pflanzen zu hoch oder zu tief gepflanzt = 0 Pkt.	<b>5</b>	
	<b>Bodenschluss / Standfestigkeit</b> (Bodenschluss fehlt bei 2 bis 5 Pflanzen = teilweise) vorhanden = 4 Pkt. teilweise = 2 Pkt. nicht vorhanden = 0 Pkt.	<b>4</b>	
<b>(Zwischensumme)</b>		<b>( 65 )</b>	<b>( )</b>
<b>4. Arbeitsabläufe</b>	<b>Ausführung der Arbeiten</b> (Gesamteindruck, Werkzeugeinsatz, Umgang mit den Pflanzen, Arbeitsgeschwindigkeit, Reihenfolge der Arbeiten, ggf. Bodenlockerung, 0 bis 25 Punkte sind möglich) Bemerkungen:	<b>25</b>	
<b>5. Fachgespräch</b>	<b>Beurteilung der eigenen Arbeit</b> (Was ist gut gelungen/nicht gelungen? Werden die Stärken/Fehler der Prüfungsleistung erkannt? Wie sind die Fehler entstanden und wie können sie vermieden werden? 0 bis 10 Punkte sind möglich.) Bemerkungen:	<b>10</b>	
<b>Bemerkungen:</b>			

010325

	<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 Beetpflanzen wurden gesetzt = maximal 30 % der Punkte sind möglich).*

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

<b>Prüfer/in:</b>	<b>Datum:</b>
1.) ..... 2.) ..... 3.) .....	.....

**Prüfling:** .....

Prüfungs- inhalte	Kriterien	Punkte max.	Punkte
<b>1. Planum</b>	<b>Ebenflächigkeit</b> (Abweichung unter 2 m Messlatte messen) < 1,0 cm = 12 Pkt.      1,0 bis 1,5 cm an max. drei Stellen = 6 Pkt.      > 1,5 cm = 0 Pkt.	<b>12</b>	
	<b>Gefälle</b> (Abweichung messen) ≤ 0,5 % = 12 Pkt.      0,5 bis 1,0 % = 6 Pkt.      > 1,0 % = 0 Pkt.	<b>12</b>	
	<b>Anschlüsse</b> (Höhenunterschied an der Rollschicht messen) 0,0 bis -2,0 cm = 12 Pkt.      teilweise > -2,0 cm = 6 Pkt.      zu hoch/zu tief = 0 Pkt.	<b>12</b>	
	<b>Trittfestigkeit / Verdichtung</b> gut = 12 Pkt.      befriedigend = 6 Pkt.      schlecht = 0 Pkt.	<b>12</b>	
<b>2. Saatbild</b>	<b>Aussaatmenge und Verteilung</b> (optischer Eindruck) sehr gut = 12 Pkt.      gut = 9 Pkt.      mittelmäßig = 6 Pkt.      schlecht = 0 Pkt.	<b>12</b>	
<b>3. Arbeits- abläufe</b>	<b>Reihenfolge der Arbeiten</b> (Grobplanum) – Verdichten – Feinplanum – Einsaat – Einharken – Bodenschluss ggf. entfällt das Grobplanum, vertauschte Reihenfolge bzw. ein Schritt fehlt = gut (10 Pkt.) bis mittelmäßig (5 Pkt.), mindestens zwei Schritte fehlen = schlecht (0 Pkt.) sehr gut = 15 Pkt.      gut = 10 Pkt.      mittelmäßig = 5 Pkt.      schlecht = 0 Pkt.	<b>15</b>	
<b>(Zwischensumme)</b>		<b>( 75 )</b>	<b>( )</b>
<b>4. Arbeits- abläufe</b>	<b>Ausführung der Arbeiten</b> (Gesamteindruck, Werkzeugeinsatz, Aussaattechnik, Arbeitsgeschwindigkeit, 0 bis 15 Punkte sind möglich) Bemerkungen:	<b>15</b>	
<b>5. Fachge- spräch</b>	<b>Beurteilung der eigenen Arbeit</b> (Was ist gut gelungen/nicht gelungen? Werden die Stärken/Fehler der Prüfungsleistung erkannt? Wie sind die Fehler entstanden und wie können sie vermieden werden? 0 bis 10 Punkte sind möglich.) Bemerkungen:	<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).*