
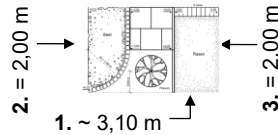

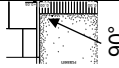
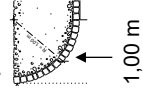


**Prüfungsleistung: Ausführungspläne sowie Leistungsverzeichnisse lesen und auf die Baustelle übertragen**

<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 gemessen.) < 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) 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>	
	<b>Anschlüsse</b> (Höhenunterschied Binderschicht - Betonplatte messen) ≤ 0,5 cm = 5 Pkt.                      0,5 – 1,0 cm = 3 Pkt.                      zu tief / zu hoch = 0 Pkt. 	<b>5</b>	
	<b>Winkel</b> (Abweichung auf 1 m Länge bei einem Winkel messen) 0,0 – 0,3 cm = 5 Pkt.                      0,4 – 1,0 cm = 3 Pkt.                      > 1,0 cm = 0 Pkt. 	<b>5</b>	
	<b>Radius der Beeteinfassung</b> (Abweichung messen) < 1,0 cm = 5 Pkt.                      1,0 - 2,0 cm = 3 Pkt.                      > 2,0 cm = 0 Pkt. 	<b>5</b>	
	<b>Lages des Gehölzes</b> (Abweichung in Längs- oder 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>2. Arbeits- abläufe</b>	<b>Ausführung der Arbeiten</b> (Gesamteindruck, Baustellenorganisation, Werkzeugeinsatz, Winkelkonstruktion, Arbeitsablauf, Arbeitsgeschwindigkeit, 0 bis 25 Punkte sind 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>	



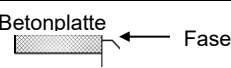
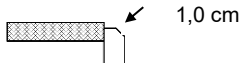
Ein seiten- oder spiegelverkehrtes Gewerk führt zur Halbierung der Gesamtpunktzahl.

010325

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

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

**Prüfling:** .....

Prüfungs- inhalte	Kriterien	Punkte max.	Punkte
<b>1. Kanten- steine</b>	<b>fluchtrecht</b> (Abweichung an 2 m Messlatte messen) ≤ 0,5 cm = 5 Pkt.                      > 0,5cm = 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 = 0 Pkt.	<b>5</b>	
	<b>Fase</b> richtig = 5 Pkt.                      falsch = 0 Pkt.  Betonplatte ← Fase	<b>5</b>	
<b>2. Platten- fläche</b>	<b>Gefälle</b> (Längs- und Quergefälle, Abweichung messen, 2% Gefälle sind vorgegeben) < 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. Binder- schicht</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 = 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>fluchtrecht</b> optimal = 5 Pkt.                      befriedigend = 3 Pkt.                      schlecht = 0 Pkt.	<b>5</b>	
<b>(Zwischensumme)</b>		<b>( 65 )</b>	<b>(     )</b>
<b>4. Arbeits- abläufe</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. 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>	

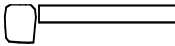
*Nicht vollständig erfüllte Prüfungsleistungen führen zu Punktabzügen bei den einzelnen Prüfungsinhalten entsprechend der erbrachten Leistungen (Bsp.: 30 % der Rollschicht wurden gesetzt = maximal 30 % der Punkte sind möglich).*

010325

**Prüfungsleistung: Be- und Verarbeiten von Naturstein**

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

**Prüfling:** .....

Prüfungs- inhalte	Kriterien	Punkte max.	Punkte
<b>1. Natur- stein</b>	<b>Gefälle</b> (Längs- und Quergefälle, Abweichung messen) < 0,5 % = 10 Pkt.                      0,5 – 1,0 % = 5 Pkt.                      > 1,0 % = 0 Pkt.	<b>10</b>	
	<b>Ebenheit</b> (Abweichung unter 1 m Messlatte messen) ≤ 0,3 cm = 10 Pkt.                      > 0,3 bis 1,0 cm = 5 Pkt.                      > 1,0 cm = 0 Pkt.	<b>10</b>	
	<b>Anschlüsse</b> (Unterschied zw. Platten 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.	<b>10</b>	
	<b>Trittfestigkeit / Verdichtung</b> trittfest = 10 Pkt.                      teilweise = 5 Pkt.                      Setzungen vorh. = 0 Pkt.	<b>10</b>	
	<b>Fugenbild</b> (Fugen gleichmäßig und entsprechend dem Radius verteilt = 10 Pkt.) gut = 10 Pkt.                      befriedigend = 5 Pkt.                      schlecht = 0 Pkt.	<b>10</b>	
	<b>Fugenbreite</b> 0,5 – 1,5 cm = 5 Pkt.                      .                      >1,5 cm / < 0,5 cm = 0 Pkt.	<b>5</b>	
	<b>Steinauswahl</b> (Qualität der vorhandenen Steine berücksichtigen.) gut = 10 Pkt.                      mittelmäßig = 5 Pkt.                      schlecht = 0 Pkt.	<b>10</b>	
<b>(Zwischensumme)</b>		<b>( 65 )</b>	<b>(     )</b>
<b>2. Arbeits- abläufe</b>	<b>Ausführung der Arbeiten</b> (Gesamteindruck, Persönliche Schutzausrüstung, Werkzeugeinsatz, Materialverwendung, Reihenfolge der Arbeiten, Arbeitsgeschwindigkeit, 0 bis 25 Punkte sind 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>	

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

**Prüfungsleistung: Pflanzungen vorbereiten und durchführen**

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

<b>Prüfling:</b> .....			
Prüfungs- inhalte	Kriterien	Punkte max.	Punkte
<b>1. Hoch- stamm</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 / 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 Wurzel, 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. Baum- veran- kerung</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. Beet- bepflan- zung</b>	<b>Anschlüsse</b> (Höhenunterschied Boden - Natursteineinfassung messen) <span style="float: right; font-size: small;">Beet ↓ 0 bis -2,0 cm</span> 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 Pfl. zu hoch o. zu tief gepflanzt = 0 Pkt.	<b>5</b>	
	<b>Bodenschluss / Standfestigkeit</b> (Bodenschluss fehlt bei 2 - 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. Arbeits- abläufe</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. 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 bei den einzelnen Prüfungsinhalten (Bsp.: 30% der Pflanzen wurden gesetzt = max. 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 Binderschicht messen) 0,0 bis -2,0 cm = 12 Pkt.      teilweise > -2,0 cm = 6 Pkt.      0 bis -2 cm <input type="text"/> zu hoch/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>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).