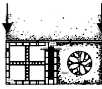
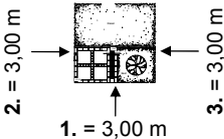
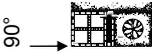
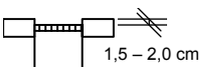
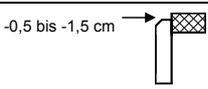


Prüfungsleistung: Ausführungspläne sowie Leistungsverzeichnisse lesen und auf die Baustelle übertragen

| 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 3 m Länge gemessen.  < 3,0 cm = 15 Pkt. 3,0 – 7,0 cm = 7 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. 1,1 – 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 = 15 Pkt. 0,1 – 1,0 cm = 7 Pkt > 1,0 cm = 0 Pkt. | 15 | | | | | | | | | | |
| (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 | | | | | | | | | | |

Prüfungsleistung: Durchführen von Entwässerungsarbeiten

| Prüfer/in: 1.) Datum: 2.) 3.) | | Prüfling / erreichte Punkte | | | | | | |
|---|---|---|---------------------|-------------|-------------|-------------|-----|-----|
| | | 1.) | 2.) | 3.) | 4.) | 5.) | | |
| Prüfungs- inhalte | Kriterien | Punkte maximal | | | | | | |
| 1. Kasten- rinne | Längsgefälle (Abweichung messen, 1% = Blasenanschlag) < 0,5 % = 10 Pkt. 0,5 – 1,0 % = 5 Pkt. > 1,0% = 0 Pkt. | 10 | | | | | | |
| | Anschlüsse (Höhenunterschied an der Läuferreihe messen) 1,5 bis 2,0 cm = 10 Pkt. > 2,0 cm und < 1,5 cm = 0 Pkt. |  1,5 – 2,0 cm | 10 | | | | | |
| 2. Rinnen- stein | Anschlüsse (Höhenunterschied an der Kastenrinne messen) 0,0 bis +0,5 cm = 5 Pkt. > 0,5 cm und < 0,0 cm = 0 Pkt. | 5 | | | | | | |
| | Trittfestigkeit / Verdichtung trittfest = 5 Pkt. teilweise = 3 Pkt. Steine wackeln/Setzungen = 0 Pkt. | 5 | | | | | | |
| 3. Läufer- reihe | 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) 0,5 bis 1,5 cm = 10 Pkt. zu tief / zu hoch = 0 Pkt. |  -0,5 bis -1,5 cm | 10 | | | | | |
| | Trittfestigkeit / Verdichtung trittfest = 10 Pkt. teilweise = 5 Pkt. Steine wackeln/Setzungen = 0 Pkt. | 10 | | | | | | |
| | | (Zwischensumme) | (70) | () | () | () | () | () |
| 4. Arbeits- abläufe | Fachgerechtes Arbeiten (0 bis maximal 20 Punkte sind insgesamt möglich) Werkzeugeinsatz, Materialverwendung, Arbeitsgeschwindigkeit | | 20 | | | | | |
| | Prüfling 1: | Prüfling 2: | | Prüfling 3: | Prüfling 4: | Prüfling 5: | | |
| 5. Fachge- spräch | Beurteilung der eigenen Arbeit Übertrag von Blatt 6 | | 10 | | | | | |
| Bemerkungen: | | | | | | | | |
| | | | Gesamtpunkte | 100 | | | | |
| | | | Gesamtnote | | | | | |

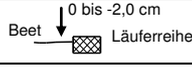
Nicht vollständig erfüllte Prüfungsleistungen führen zu Punktabzügen entsprechend der erbrachten Leistungen (Bsp: Kastenrinne wurden nicht gesetzt = maximal 50 % der Punkte sind möglich).

Prüfungsleistung: Herstellen befestigter Flächen (mit Naturstein)

| Prüfer/in: 1.) Datum: 2.) 3.) | | | | | | Prüfling / erreichte Punkte | | | | | | |
|---|---|------------------------|---------------|-------------|-------------|-----------------------------|------------|-----|-----|-----|--|--|
| | | | | | | 1.) | 2.) | 3.) | 4.) | 5.) | | |
| Prüfungsinhalte | Kriterien | Punkte maximal | | | | | | | | | | |
| 1. Kantensteine | fluchtrecht (Abweichung an 2 m Messlatte messen) ≤ 0,5 cm = 5 Pkt. >0,5 cm = 0 Pkt.  | 5 | | | | | | | | | | |
| | lotrecht (Abweichung an 1 m Messlatte messen, 1% = Blasenanschlag) ≤ 1,0 % = 5 Pkt. > 1,0 % = 0 Pkt.  | 5 | | | | | | | | | | |
| | höhengerecht (Abweichung unter 2 m Messlatte messen, Versatz/Gefälle vorhanden?) ≤ 0,5 cm = 5 Pkt. > 0,5 cm = 0 Pkt. Versatz/Gefälle = 0 Pkt. | 5 | | | | | | | | | | |
| | Fase richtig = 5 Pkt. falsch = 0 Pkt.  | 5 | | | | | | | | | | |
| 2. Plattenfläche und Läuferreihe | Gefälle (Längs- oder Quergefälle, Abweichung messen, 1% = Blasenanschlag) < 0,5 % = 5 Pkt. 0,5 – 1,0 % = 3 Pkt. > 1,0 % = 0 Pkt. | 5 | | | | | | | | | | |
| | Ebenflächigkeit (Abweichung unter 1 m Messlatte messen) 0,0 cm = 5 Pkt. 0,1 – 0,3 cm = 3 Pkt. > 0,3 cm = 0 Pkt. | 5 | | | | | | | | | | |
| | Anschlüsse (Höhenunterschied am Kantenstein messen) 0,5 bis 1,5 cm  0,5 – 1,5 cm = 5 Pkt. zu tief/zu hoch = 0 Pkt. | 5 | | | | | | | | | | |
| | Trittfestigkeit / Verdichtung (teilweise = nur Platten oder nur Steine sind trittfest) trittfest = 5 Pkt. teilweise = 3 Pkt. Platten/Steine wackeln/Setzung = 0 Pkt. | 5 | | | | | | | | | | |
| 3. Naturstein | Anschlüsse (Höhenunterschied an den Betonplatten messen)  0,0 bis +0,5 cm = 5 Pkt. +0,5 bis +1,0 cm = 3 Pkt. zu hoch / zu tief = 0 Pkt. | 5 | | | | | | | | | | |
| | Trittfestigkeit / Verdichtung trittfest = 5 Pkt. Setzungen vorhanden = 0 Pkt. | 5 | | | | | | | | | | |
| | Fugenbild (Fugen gleichmäßig verteilt = 5 Pkt.) optimal = 5 Pkt. befriedigend = 3 Pkt. schlecht = 0 Pkt. | 5 | | | | | | | | | | |
| | Fugenbreite (Kleinpflaster) 5 – 10 mm = 5 Pkt. 11 – 20 mm = 3 Pkt. > 20 mm/keine Fugen = 0 Pkt. | 5 | | | | | | | | | | |
| | Fugenfüllung (Fugen werden mit Sand verfüllt) vorhanden = 5 Pkt. oberflächlich = 3 Pkt. nicht vorhanden = 0 Pkt. | 5 | | | | | | | | | | |
| | | (Zwischensumme) | (65) | () | () | () | () | () | | | | |
| 4. Arbeitsabläufe | 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: | | | | | | | |
| 5. 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 Rollschicht wurden gesetzt = maximal 30 % 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 / tief = 0 Pkt. | 10 | | | | |
| | Pflanzlochgröße ≥ 1,5 x Ballen bzw. Wurzel = 5 Pkt. < 1,5 x Ballen bzw. Wurzel = 0 Pkt. | 5 | | | | |
| | Gießbrand (Höhe ca. 10 cm, Durchmesser = 1,5-2 x 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 (Höhenunterschied Boden – Läuferreihe messen) 0 bis - 2 cm = 2 Pkt. zu tief/zu hoch = 0 Pkt.  | 2 | | | | |
| | Stückzahl / Verteilung (5-15 Stck./m² je nach Pflanzenart u. Qualität, gleichm. Verteil., Pflanzen nur ausgestellt und nicht gepflanzt = max. 50 % der Punkte möglich) 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: | | | | |
| 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).

Prüfungsleistung: Flächen für Ansaaten vorbereiten und ansäen

| Prüfer/in: 1.) Datum: | | Prüfling / erreichte Punkte | | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------------|------------|-----|-----|-----|
| | | 1.) | 2.) | 3.) | 4.) | 5.) |
| Prüfungsinhalte | Kriterien | Punkte maximal | | | | |
| 1. Planum | Ebenflächigkeit (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. | 10 | | | | |
| | Gefälle (Abweichung messen) ≤ 0,5 % = 10 Pkt. 0,5 bis 1,0 % = 5 Pkt. > 1,0 % = 0 Pkt. | 10 | | | | |
| | Anschlüsse (Höhenunterschied am Kantenstein messen)  0,0 bis -2,0 cm = 10 Pkt. teilweise > -2,0 cm = 5 Pkt. zu hoch / tief = 0 Pkt. | 10 | | | | |
| | Trittfestigkeit / Verdichtung gut = 10 Pkt. befriedigend = 5 Pkt. schlecht = 0 Pkt. | 10 | | | | |
| 2. Saatbild | Aussaatmenge und Verteilung (optischer Eindruck) sehr gut = 10 Pkt. gut = 8 Pkt. mittelmäßig = 5 Pkt. schlecht = 0 Pkt. | 10 | | | | |
| 3. Arbeitsabläufe | Reihenfolge der Arbeiten (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. | 15 | | | | |
| | (Zwischensumme) | (65) | () | () | () | () |
| | Fachgerechtes Arbeiten (0 bis maximal 25 Punkte sind insgesamt möglich) Werkzeugeinsatz, Aussaattechnik, Arbeitsgeschwindigkeit | 25 | | | | |
| | Prüfling 1: Prüfling 2: Prüfling 3: Prüfling 4: Prüfling 5: | | | | | |
| 4. 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: 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? | | 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
 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