

QV BiVo 2024/18. März 2026

Vorgaben JardinSuisse/Wichtige Informationen zum QV EBA ab 2026

Werkstück GRAU (Position 2)

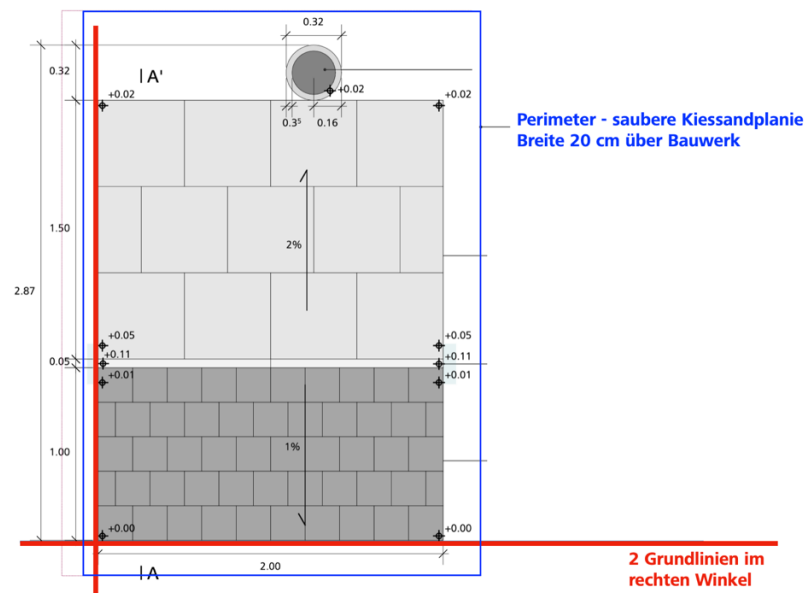
Prüfungszeit 220 Minuten (3 Std. 40 Min.)

Im anschliessenden Fachgespräch (20 Min.) wird das technische Wissen über das gebaute Werk vertieft und überprüft sowie Fragen zur praktischen Umsetzung gestellt.

Dazwischen müssen die Absolvierenden eine minimale Pause von 15 Minuten haben

Angaben zum Werkstück

- Grösse des Werkstückes: 5 - 8 m² inkl. Bearbeitungsperimeter
- Alle Infos müssen auf den Planunterlagen vorhanden sein: Zur Ausführung der Prüfungsaufgabe erhalten die Absolvierenden einen Plan (Grundriss und Schnitte) und die dazugehörige Aufgabenstellung
- Die Absolvierenden müssen nichts berechnen
- Nur Steintrenn-Maschinen werden eingesetzt [Tischsteinfräsen (trocken/nass), Winkelschleifer]
- Keine Nivelliergeräte oder Laser
- Auf dem Plan sind zwei Grundlinien eingezeichnet, diese müssen auf dem Arbeitsplatz ebenfalls ausgesteckt resp. vorhanden sein (zB mit Schnüren oder bauliche Elemente wie zB Kanthölzer)
- Reinplanie vorgegeben, verdichtet



Minimalmengen

- Stellriemen oder Bundstein (Beton): 1.5 m bis max. 2.0 m
- Zwei unterschiedliche Belagsflächen mit Betonplatten und Betonverbundsteine à je mind. 2 m²
- Ein Betonschicht NW 25 cm, Baulänge 30 cm (Achtung Gewicht) mit Betondeckel (keine Rinnen)
- Bettungsschicht von 2- 3 cm Splitt 3/6 oder 4/8 oder mit vorhandenem (Kies-)Material
- Beton: üK-Beton oder Fabrik-Beton

Werkzeug auf Platz

Das Werkzeug müssen die Absolvierenden selbständig im Lager holen und bereitstellen. Dies ist ein Bestandteil der Prüfung und wird bewertet!

Empfehlung (oder nach Definition CEX)

Folgendes Material müssen die Absolvierenden an die Prüfung mitbringen:

Werkzeuge und Materialien:

- Schreibmaterial und Unterlage
- Taschenrechner
- Doppelmeter
- Massband (20m)
- Baumschere
- Fuchsschwanz mit Etui
- Desinfektionsmaterial für Schnittwerkzeuge
- Gummihammer
- Kreide und Maurerbleistift
- Wasserwaage
- Setzer mit Hartmetall-Vorsatz
- Spitz- und Flachmeissel
- Schwamm und Maurerpinsel

PSA (Persönlicher Arbeitsschutz):

- Arbeitskleider
- Handschuhe
- Augenschutz (Brille)
- Sonnenschutz
- Gehörschutz
- Regenschutz
- Knieschoner
- Arbeitsschuhe S3 gem. SUVA

Erlaubte Hilfsmittel

Bau des Werkstückes

- Pflanzenwerk [Lerndokumentation] (analog/digital) / Lernmanagement-System (LMS)
- Unterlagen üK (analog/digital) / Lernmanagement-System (LMS)
- Formelsammlung
- Hilfsmittel zur Pflanzenbestimmung (analog/digital: Apps, Bücher, etc.)

Fachgespräch

- Pflanzenwerk [Lerndokumentation] (analog/digital) / Lernmanagement-System (LMS)
- Unterlagen üK (analog/digital) / Lernmanagement-System (LMS)
- Plan (Werkstück) mit allen Notizen der Absolvent*innen

QV BiVo 2024/18. März 2026

Vorgaben JardinSuisse/Wichtige Informationen zum QV EBA ab 2026

Werkstück GRÜN (Position 3.1)

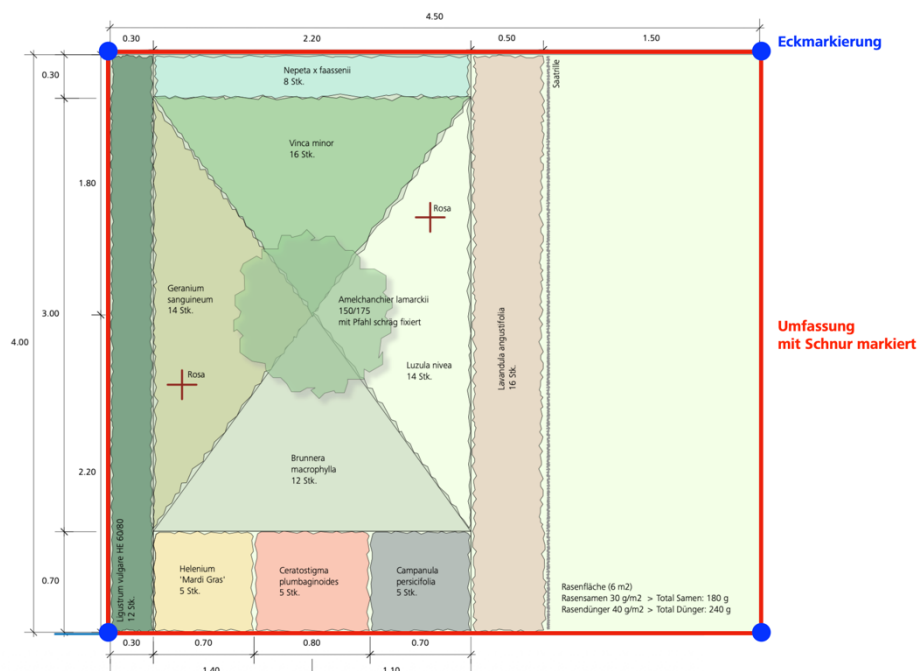
Prüfungszeit 160 Minuten (2 Std. 40 Min.)

Im anschliessenden Fachgespräch (20 Min.) wird das technische Wissen über das gebaute Werk vertieft und überprüft sowie Fragen zur praktischen Umsetzung gestellt.

Dazwischen müssen die Absolvierenden eine minimale Pause von 15 Minuten haben

Angaben zum Werkstück

- Grösse des Werkstückes: 15 - 24 m² inkl. Bearbeitungsperimeter
- Alle Infos müssen auf den Planunterlagen vorhanden sein: Zur Ausführung der Prüfungsaufgabe erhalten die Absolvierenden einen Plan (Grundriss und Schnitte) und die dazugehörige Aufgabenstellung
- Die Absolvierenden müssen nichts berechnen
- Kein Einsatz von Maschinen (Bodenfräsen)
- Oberboden muss gefräst sein, Humus-Grobplanie erstellt, einzelne gröbere Steine müssen vorhanden sein (Absolvierende müssen diese entfernen)
- Eckpunkte müssen mittels Holzpflocke/Eisen markiert sein, Begrenzung mit Schnur definiert



Pflanzen

- Im Plan: Minimal 10, maximal 15 Pflanzennennungen
- Jeder Absolvent*in bekommt nur die im Plan genannten Pflanzen zur Verfügung gestellt (inkl. der im Plan definierter Menge)
- Keine Pflanze ist angeschrieben

- Unbekannte Pflanzen müssen bestimmt werden (Zeit ist in der Prüfungszeit einberechnet)
- Die richtigen Pflanzabstände definieren die Absolvierenden
- Es stehen ein Pfahl- und Dünger- und Rasensamensortiment zur Verfügung, inkl. allen notwendigen Mess- und Wäge-Vorrichtungen.

Minimalmengen

- Ca. $\frac{2}{3}$ Pflanzfläche und $\frac{1}{3}$ Rasenansaatfläche

Werkzeug auf Platz

Das Werkzeug müssen die Absolvierenden selbständig im Lager holen und bereitstellen. Dies ist ein Bestandteil der Prüfung und wird bewertet!

Empfehlung (oder nach Definition CEX)

Folgendes Material müssen die Absolvierenden an die Prüfung mitbringen:

Werkzeuge und Materialien:

- Schreibmaterial und Unterlage
- Taschenrechner
- Doppelmeter
- Massband (20m)
- Baumschere
- Fuchsschwanz mit Etui
- Desinfektionsmaterial für Schnittwerkzeuge
- Gummihammer
- Kreide und Maurerbleistift
- Wasserwaage
- Setzer mit Hartmetall-Vorsatz
- Spitz- und Flachmeissel
- Schwamm und Maurerpinsel

PSA (Persönlicher Arbeitsschutz):

- Arbeitskleider
- Handschuhe
- Augenschutz (Brille)
- Sonnenschutz
- Gehörschutz
- Regenschutz
- Knieschoner
- Arbeitsschuhe S3 gem. SUVA

Erlaubte Hilfsmittel

Bau des Werkstückes

- Pflanzenwerk [Lerndokumentation] (analog/digital) / Lernmanagement-System (LMS)
- Unterlagen üK (analog/digital) / Lernmanagement-System (LMS)
- Formelsammlung
- Hilfsmittel zur Pflanzenbestimmung (analog/digital: Apps, Bücher, etc.)

Fachgespräch

- Pflanzenwerk [Lerndokumentation] (analog/digital) / Lernmanagement-System (LMS)
- Unterlagen üK (analog/digital) / Lernmanagement-System (LMS)
- Plan (Werkstück) mit allen Notizen der Absolvent*innen

Fachgespräch Werkstück grün (Pos. 4.2)

Obligatoire pour tous les candidats

- 5 Pflanzennennungen botanisch und deutsch
- plus 2 Eigenschaften pro Pflanzennennung

QV BiVo 2024/18. März 2026

Vorgaben JardinSuisse/Wichtige Informationen zum QV EBA ab 2026

Pflege und Unterhalt (Position 3.2)

Prüfungszeit 60 Minuten (1 Std.)

Kein Fachgespräch

Angaben zur bearbeitenden Fläche

- Den Absolvierenden genügend Fläche zur Verfügung stellen (Empfehlung: 8 - 15 m², je nach Fläche)
- Pflege von Grünflächen: zB Staudenpflanzungen, Stauden-/Gehölzpflanzungen
- Empfehlung:
Zur Ausführung der Prüfungsaufgabe den Absolvierenden einen Übersichtsplan und die dazugehörige Aufgabenstellung schriftlich abgeben
- Die Absolvierenden müssen nichts berechnen
- Kein Einsatz von Maschinen und Leitern
- Düngen und mulchen sind je nach Situation möglich
- Aufgabenstellung so wählen und definieren, dass die Absolvierenden möglichst verschiedene Arbeiten in der Prüfungszeit ausführen können.

Auszuführende Arbeiten

- Schnitтарbeiten Gehölze
- Schnitтарbeiten an Formgehölze (zB Buchskugeln, Hecken, Heckenkörper)
- Befestigungen/Bindestellen kontrollieren und erneuern
- Saisonaler Rückschnitt Stauden
- Remontierschnitt
- Beikraut-Regulierung, jäten, Wildlinge entfernen
- Rasenkanten stechen
- Bodenlockerung
- Bodenverbesserung ausbringen/einbauen, düngen
- Anschlussflächen behandeln/säubern
- Schnittgut/Grüngut deponieren und entsorgen
- ACHTUNG: Es können keine Rasenpflegearbeiten ausgeführt werden!

Pflanzen

- Die Absolvierenden müssen den Expert*innen 5 Pflanzen botanisch benennen!
- Nur Pflanzen-Nennungen (Bestimmung), keine weiteren Fragen zu diesen Pflanzen.
- Sie dürfen Bestimmungstool verwenden.

Werkzeug auf Platz

Das Werkzeug wird den Absolvierenden bei dieser Position bereitgestellt!

Empfehlung (oder nach Definition CEX)

Folgendes Material müssen die Absolvierenden an die Prüfung mitbringen:

Werkzeuge und Materialien:

- Schreibmaterial und Unterlage
- Taschenrechner
- Doppelmeter
- Massband (20m)
- Baumschere
- Fuchsschwanz mit Etui
- Desinfektionsmaterial für Schnittwerkzeuge
- Gummihammer
- Kreide und Maurerbleistift
- Wasserwaage
- Setzer mit Hartmetall-Vorsatz
- Spitz- und Flachmeissel
- Schwamm und Maurerpinsel

PSA (Persönlicher Arbeitsschutz):

- Arbeitskleider
- Handschuhe
- Augenschutz (Brille)
- Sonnenschutz
- Gehörschutz
- Regenschutz
- Knieschoner
- Arbeitsschuhe S3 gem. SUVA

Erlaubte Hilfsmittel

- Pflanzenwerk [Lerndokumentation] (analog/digital) / Lernmanagement-System (LMS)
- Unterlagen üK (analog/digital) / Lernmanagement-System (LMS)
- Formelsammlung
- Hilfsmittel zur Pflanzenbestimmung (analog/digital: Apps, Bücher, etc.)