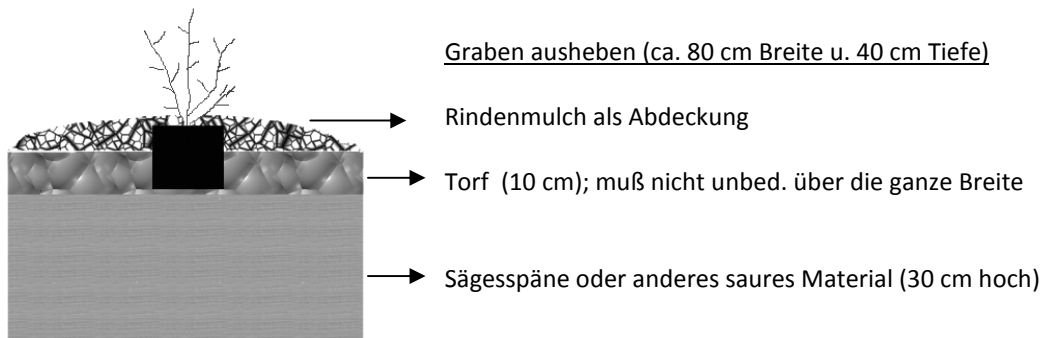


Anbautipps Heidelbeeren

- **Standortwahl / Bodenvorbereitung**

Heidelbeeren benötigen unbedingt einen sauren Boden. Optimale pH-Werte liegen im Bereich von 3,5 – 4,5. Solche natürlichen Verhältnisse sind im Garten äußerst selten. Der Standort für die Heidelbeeren muß daher entsprechend vorbereitet werden (s. Abb.). Alternativ ist auch eine Kultur in Großcontainern möglich (z.B. 90 l Mörtelkübel). Der Substrataufbau erfolgt in gleicher Weise.



- **Pflanzung**

Der Abstand zwischen den Pflanzen sollte 1 - 1,2 m betragen.

Gepflanzt werden 2-3 jährige Pflanzen mit Ballen oder im Container.

Die Heidelbeeren leben in Symbiose mit speziellen Bodenpilzen, die im Wurzelballen mitgeliefert werden. Diese müssen sich auch am neuen Standort ausbreiten können.

Es ist daher wichtig, daß die Pflanzen zum Einwurzeln ein optimales Medium wie z.B. Torf vorfinden. Später werden auch andere saure Materialien problemlos durchwurzelt.

- **Bodenpflege / Unkrautbekämpfung**

Abdecken des Pflanzstreifens mit Rinde oder Holzhäcksel (20-30 cm hoch). Diese Schicht muß alle 2 – 3 Jahre erneuert werden. Unkräuter mechanisch entfernen.

- **Düngung / Bewässerung**

Kontinuierliche Bewässerung ist unbedingt notwendig. Heidelbeeren brauchen viel Wasser.

Hauptbedarf zwischen Blüte und Ernte.

Materialien wie Sägespäne oder Rinde binden beim Zersetzen Stickstoff, der später wieder freigegeben wird. Es sollte daher in den Anfangsjahren ein stickstoffbetonter Dünger verwendet werden.

- **Schnitt / Erziehung**

Pflanzschnitt nicht notwendig. Im ersten Jahr ist es günstig die Blüten zu entfernen, um ein besseres vegetatives Wachstum zu erreichen. Ertragsschnitt erst ab dem 3. - 4. Standjahr durchführen.

Straucherziehung mit 6 - 8 Haupttrieben, die alle 4 - 5 Jahre erneuert werden, ähnlich Johannisbeeren. Altes vergreistes Holz entweder ganz entfernen oder auf günstig stehende einjährige Triebe ableiten.

- **Pflanzenschutz**

Probleme im Vergleich zu anderen Obstarten insgesamt sehr gering.

In bestimmten Lagen ist unbedingt ein Vogelschutz durch Einnetzen anzuraten.

Windschutz kann ebenfalls sinnvoll, um die Beerenqualität zu verbessern.

- **Sorten**

Duke (früh), Bluecrop (mittel), Elisabeth (spät).

Gesamter Reifezeitraum von Anfang Juli bis Ende August.