



Wuchs- und Schutzhüllen in der Etablierungsphase Die richtige Arbeitstechnik

Vorbereitende Arbeiten

- ✓ Fläche vorbereiten
- ✓ Rubus-Wurzeln und Gras entfernen
- ✓ Kleine Sortimente pflanzen
- ✓ Lastenhandhabungsverordnung beachten¹
 - < 20 Tage: Sicherheitscheck
 - > 20 Tage: Leitmerkmalmethode
- ✓ Bei Bedarf „Technische Hilfen“ wählen
- ✓ Depotbildung auf der Fläche planen
- ✓ Werkzeug: Fäustel & Hammerhalter

¹Info unter: http://www.lsv.de/hrs/03unfallverhuetung/12Handlungshilfe/AS_3.pdf



Montagehinweise

- ✓ Je nach Hüllentyp: Formstabilität durch falzen bzw. falten herstellen
- ✓ Pfahlüberstand ca. 10 cm
 - vereinfacht Kontrollarbeiten
 - stabilisiert Netzgeflechte
- ✓ Pfahl auf die „Lee“-Seite einschlagen
 - Hülle wird bei Wind gestützt
 - Reduziert das Scheuern der Pflanze
- ✓ Hülle „muss“ Bodenkontakt haben
- ✓ Je nach Produkt „Kabelbinder“ sichern



Kontrollarbeiten

- ✓ Anwuchserfolg prüfen
- ✓ Bodenkontakt nach Pflanzung/Frost prüfen
- ✓ Je nach Produkt: Formstabilität kontrollieren
- ✓ Lichtmangel z.B. durch
 - Ginster
 - Adlerfarn
 - Brombeere beseitigen
- ✓ Vollständige Entsorgung einplanen

