

Aanplant van bomenrij op talud langs perceelsgrens

Aanplant bomen ca. 8m h.o.h.

Aanplant van een geschoren haag aan de bovenzijde van het talud

ca. 1.5m hoog

Verwijderen strook verharding t.b.v. aanplant geschoren hagen

ca. 1.0-1.5m hoog

Verharding parkeerplaatsen vervangen door grasbetonstenen
Tevens aanplant geschoren hagen

Aanplant van een geschoren haag aan de voorzijde
ca. 1.0-1.5m hoog

Aanplant van enkele solitaire bomen op het voorterrein (optioneel)

Verwijderen overtollige verharding

Wordt ingezaaid met gras

Aanplant bomensingel
Aanvullen met ondergroei van div. soorten struweel

Struweel: Plantafstand: 1 plant per m², 2 rijen breed
Plantmaat: struweel 80-100cm (3 jarig bosplantsoen)

Bomen: Plantafstand ca. 6.0m h.o.h.
Plantmaat boomvormers 18-20cm stamomtrek

Aanplant bomensingel
Aanvullen met ondergroei van div. soorten struweel

Struweel: Plantafstand: 1 plant per m², 2 rijen breed

Plantmaat: struweel 80-100cm (3 jarig bosplantsoen)

Bomen: Plantafstand ca. 6.0m h.o.h.

Plantmaat boomvormers 18-20cm stamomtrek

Aanplant van bomenrij langs nieuwe toegangsweg

Plantafstand bomen ca. 6m h.o.h.

Plantmaat 18-20cm stamomtrek

Aanplant van twee bomenrijen met ondergroei van div. soorten struweel perceelsgrens

Struweel: Plantafstand: 1 plant per m², 2 rijen breed

Plantmaat: struweel 80-100cm (3 jarig bosplantsoen)

Bomen: Plantafstand ca. 6.0m h.o.h.

Plantmaat boomvormers 18-20cm stamomtrek

0 10 20 30 40 50m



061-100 2019-07-10 Landschapsplan Zijveling 5, Ommeren

POUDEROYEN
compagnons

voorzegging van stads en land