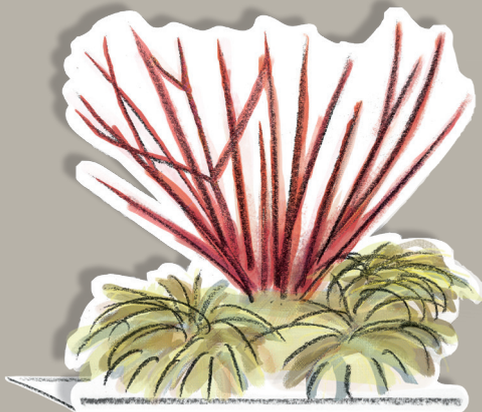
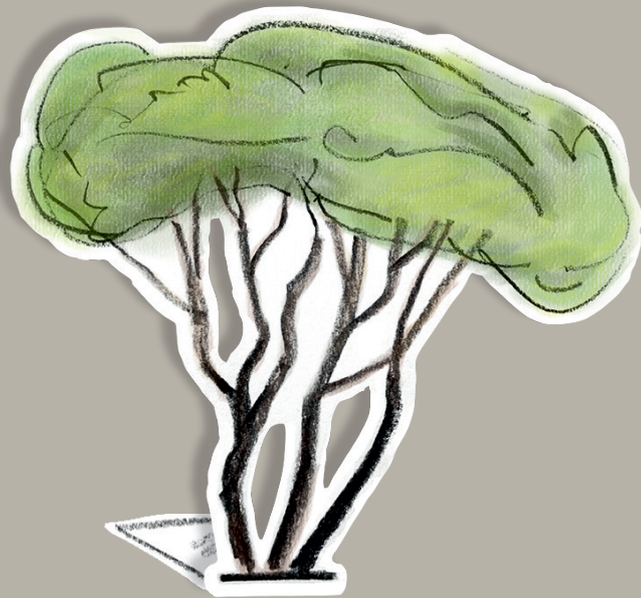


Wir können Grün

... für eine lebendige Umwelt.



Häussermann
Stauden+Gehölze

Wir können Grün

... für eine lebendige Umwelt.

 **Häussermann**
Stauden+Gehölze



Betriebsteil: Vermehrung, Stauden- u. Containergehölze, Verwaltung



Staudenstellflächen mit automatisierter, geschlossener Bewässerung und Wasser-rückführung in Speicherbecken

Wir können Grün

... für eine lebendige Umwelt.

 **Häussermann**
Stauden+Gehölze



Bau eines dritten Wasserspeicherbeckens für die erweiterten Stellflächen



Innerbetrieblicher Transport ausschließlich mit Elektromobilität

Wir können Grün

... für eine lebendige Umwelt.

 **Häussermann**
Stauden+Gehölze



Betriebseigene Vermehrungsabteilung (unter Glas)



Sedum-Produktion für extensive Dachbegrünungen

Wir können Grün

... für eine lebendige Umwelt.

 **Häussermann**
Stauden+Gehölze



Betriebseigene Stecklingsproduktion

Topfen mit dem Topfmaschinenroboter



Weiterverarbeitung der Staudenjungware

Wir können Grün

... für eine lebendige Umwelt.

 **Häussermann**
Stauden+Gehölze



Stauden-Mutterpflanzenquartier, hier Iris barbata elatior



Solitärstauden in der Produktion

Wir können Grün

... für eine lebendige Umwelt.

 **Häussermann**
Stauden+Gehölze



Containergehölz-Produktionsfläche



Formgehölze im Baumschulquartier

Wir können Grün

... für eine lebendige Umwelt.

 **Häussermann**
Stauden+Gehölze



Baumpark mit Premiumgehölzen



Baumpark mit Premiumgehölzen

Wir können Grün

... für eine lebendige Umwelt.

 **Häussermann**
Stauden+Gehölze



Kundenprojekt: Premiumgehölze und Staudenanlage



Beinhaltet im Dienstleistungsportfolio: Großbaumpflanzung

Wir können Grün

... für eine lebendige Umwelt.

 **Häussermann**
Stauden+Gehölze



Pflanzplanung (Kreisverkehr, Stadt Möglingen)



Pflanzplanung (Privatgarten)

Wir können Grün

... für eine lebendige Umwelt.

Häussermann
Stauden+Gehölze



Winterliche Stadtbegrünung mit Helleborus (Dorotheenquartier, Stuttgart)



Stadtgrün (Eingangsbereich Stadtwerke, Ditzlingen)