

# Bepflanzungsschema Straßenraum und Verkehrsstationen

## Straßenbäume Allee | Baumreihe

- Stadtklimaverträgliche Bäume im Straßenraum
- Passende Baumarten zu bestehenden Alleen und Baumreihen
- Offene Baum- und Strauchscheiben mit Landschaftsrasen

Acer platanoides; Spitzahorn



Ginkgo biloba 'Tremonia'; Ginkgo



Aesculus carnea 'brioti'; Roßkastanie



Gleditsia triacanthos 'Skyline'; Lederhülsenbaum



Fraxinus ornus; Blumenesche



Koeleruteria paniculata; Blumenesche

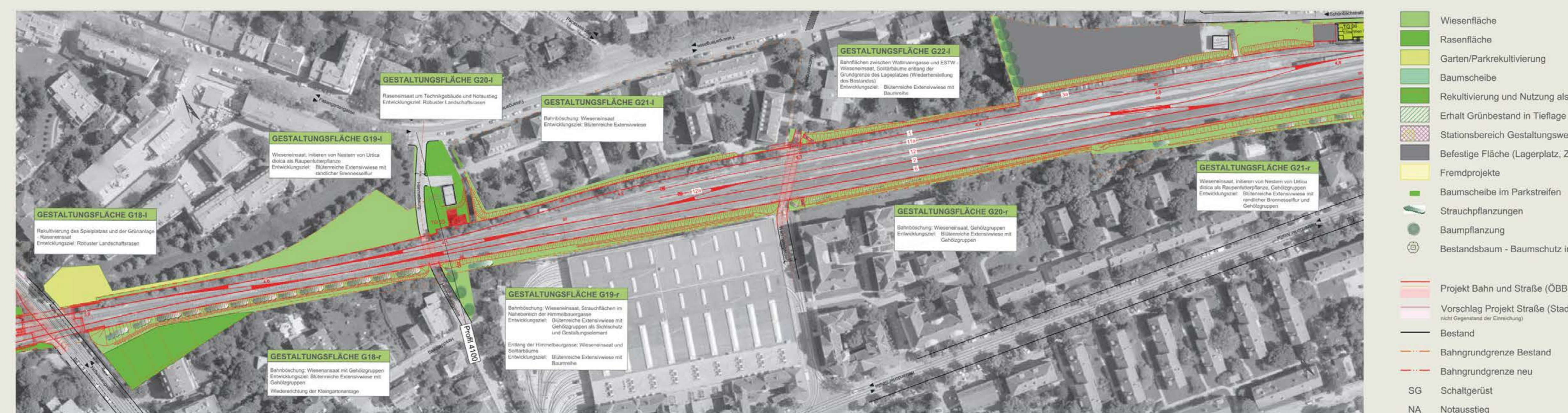
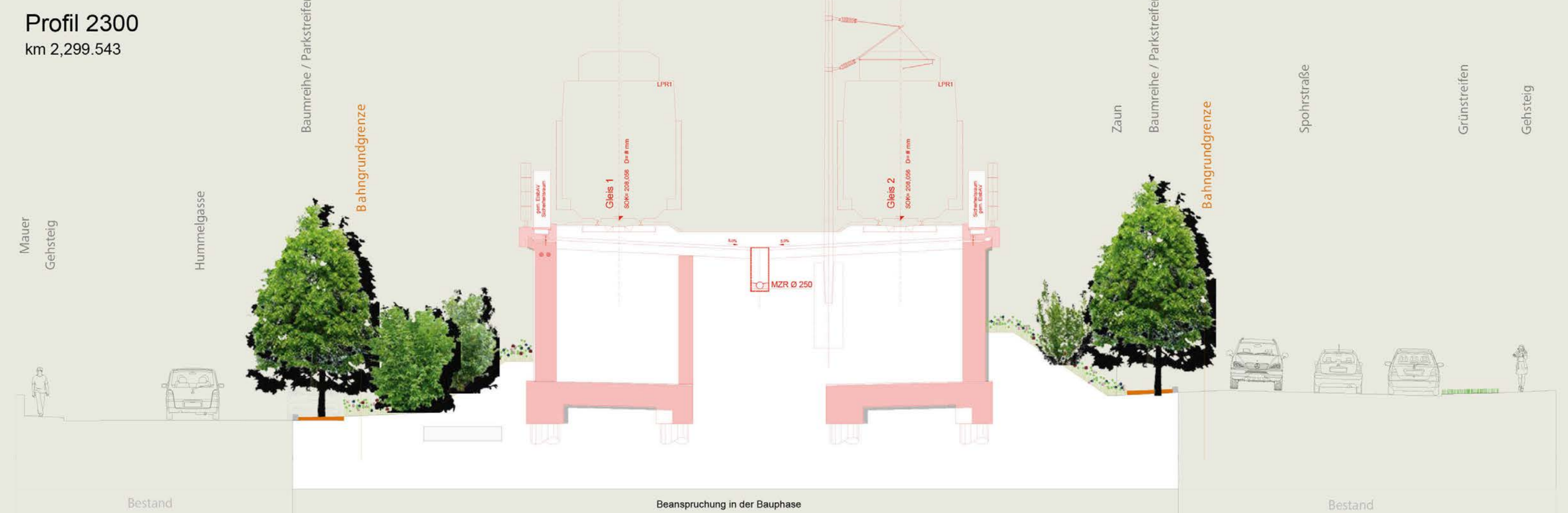


## Ziersträucher

- Attraktiv blühende Sträucher und gärtnerische Gestaltung
- Grünelemente ergänzen Architektur



Fotos: © iStock

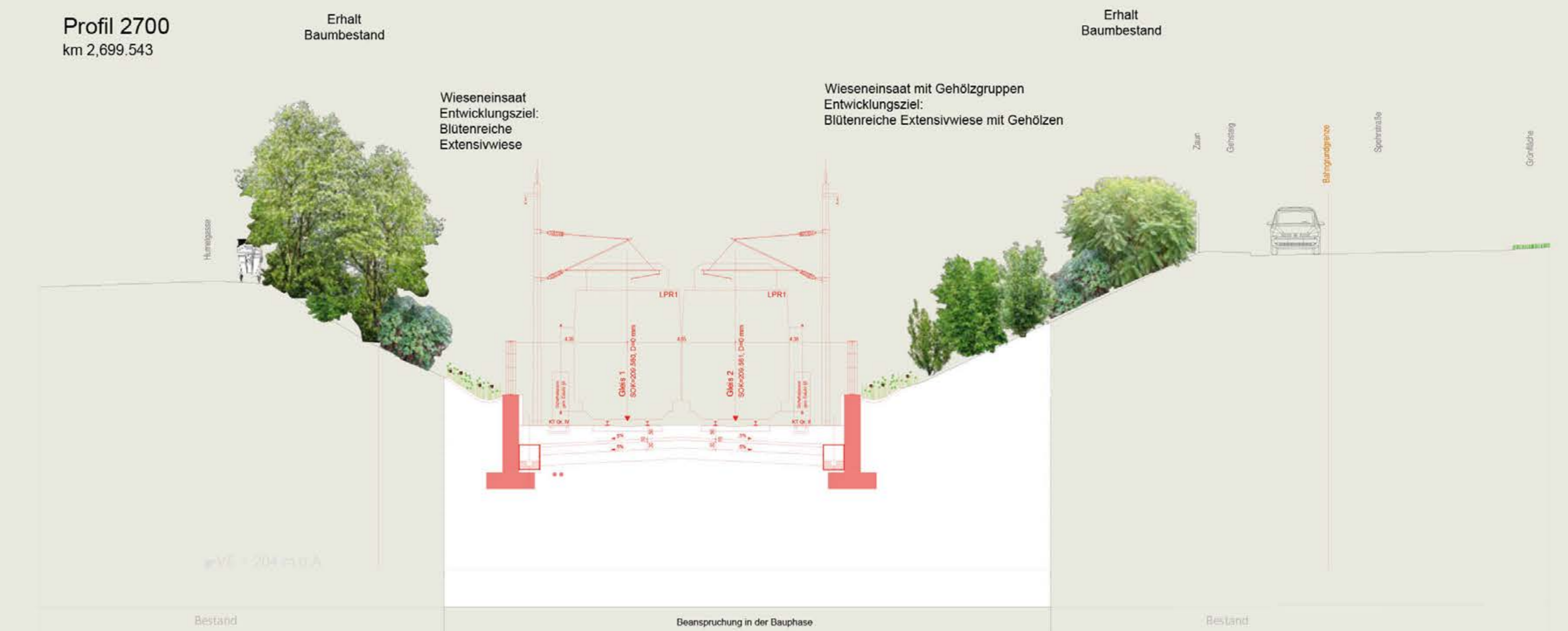


- Wiesenfläche
- Rasenfläche
- Garten/Parkrekultivierung
- Baumscheibe
- Rekultivierung und Nutzung als Kleingarten
- Erhalt Grünbestand in Tieflage
- Stationsbereich Gestaltungswettbewerb
- Befestigte Fläche (Lagerplatz, Zufahrt...)
- Fremdprojekte
- Baumscheibe im Parkstreifen
- Strauchpflanzungen
- Baumpflanzung
- Bestandsbaum - Baumschutz in der Bauphase
- Projekt Bahn und Straße (ÖBB)
- Vorschlag Projekt Straße (Stadt Wien) nicht genehmigt bei Umsetzung
- Bestand
- Bahngrundgrenze Bestand
- Bahngrundgrenze neu
- SG Schallgerüst
- NA Notausstieg
- TG Technikgebäude

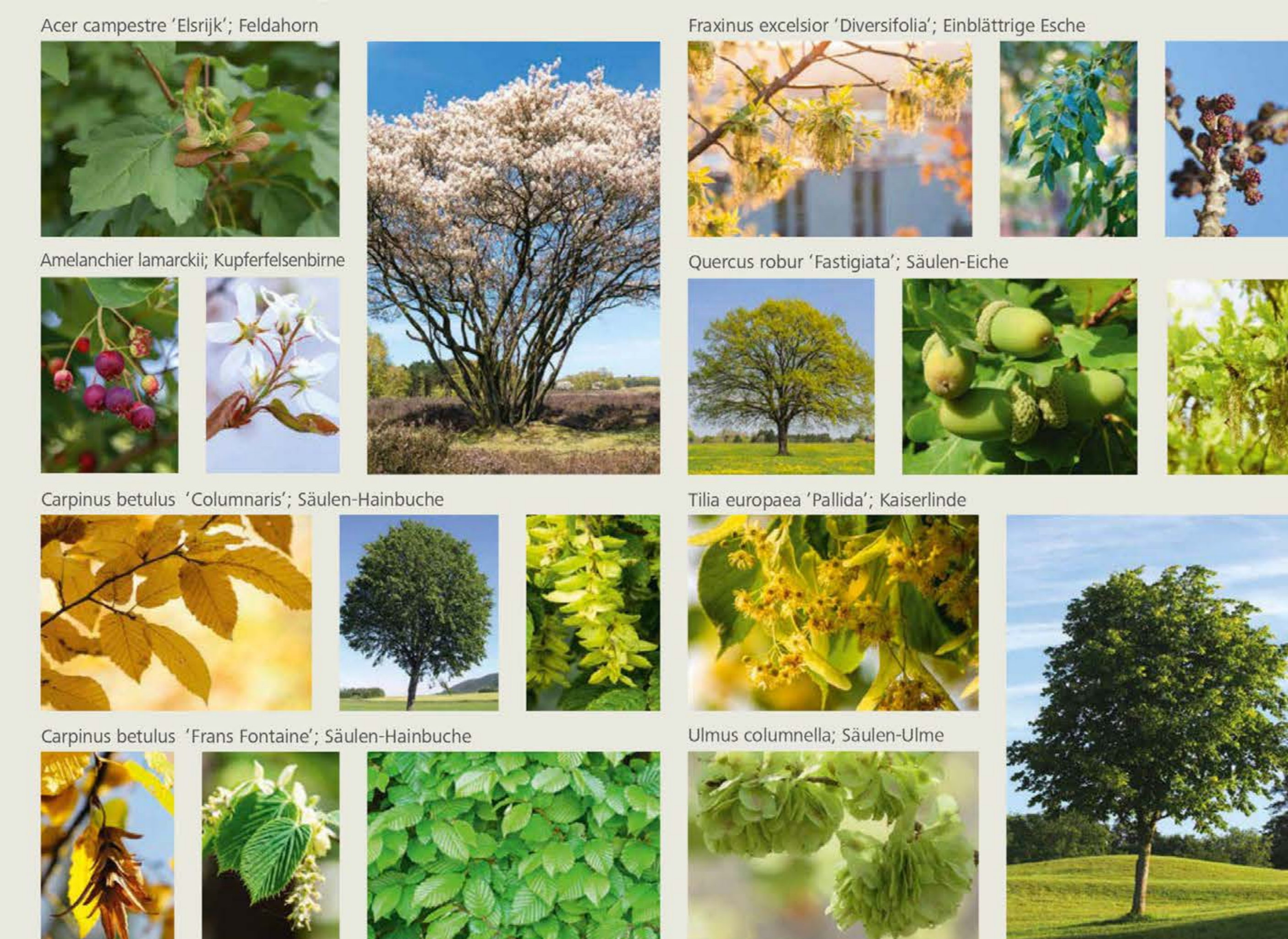
# Bepflanzungsschema entlang des Trassenbandes

**Erhalt und Schutz des Baumbestandes, wo möglich. Naturschutzfachliche Aufwertung der Grünräume durch:**

- Heimische Sträucher mit attraktiven Blüten und Früchten für Falter (Insekten) und Vögel
- Extensivwiesen mit hohem Blühangebot und Futterpflanzen für Schmetterlingsraupen, Insekten (Bienen, Schmetterlinge, Heu- und Fangschrecken, Käfer) sowie geschützte Schnecken- und Spinnenarten
- Niederrwüchsige Sträucher und schmalkronige Bäume zum Schutz der Bahnanlage



## Bäume entlang der Trasse



## Extensivwiese



## Ökologisch wertvolle Straucharten



Fotos: © iStock