



Legende:

Allgemein:	Eingänge	Haltebereiche	Asphalt	Gleisbett	Baumtyp: Bahnhofsweg Leitbaum: Quercus petraea, Hochstämmig Kronendurchmesser ca.: 15-20 m Baumhöhe ca.: 20-35 m	Baumtyp: Bahnhofsteppich, Grunoase und Baufeld F Leitbaum: Quercus cerris und Sorbus aria, Hochstämmig Kronendurchmesser ca.: 10-15 m/ 4-7 m Baumhöhe ca.: 20-30 m/ 6-12 m
Unterbauung	Treppen und Mauern	Klimastein, unterschiedliche Formate, Färbungen und Verlegetechnungen	Vegetationsflächen/ Wiesenflächen	Rasengitterstein	Baumtyp: Allmendstrasse/ Ebnaustrasse Leitbaum: Quercus robur, Hochstämmig Kronendurchmesser ca.: 13/15-20 m Baumhöhe ca.: 25-35 m	Baumtyp: Baufeld D Leitbaum: Amelanchier ovalis und Sambucus nigra Kronendurchmesser ca.: 2-3m/ 3-5 m Baumhöhe ca.: 1,5-3,5m/ 3-7 m
Feuerwehraufstellflächen	Sitzbänke und Sitzelemente	Chaussierte Flächen	Spielwiese/-rasen	Baumtyp: Ringstrasse und Kreiselpfad Leitbaum: Tilia cordata und Betula pendula, Hochstämmig Kronendurchmesser ca.: 10-15 m Baumhöhe ca.: 18-25 m	Baumtyp: Gleisstrasse Leitbaum: Alnus glutinosa, Hochstämmig Kronendurchmesser ca.: 8-12 m Baumhöhe ca.: 25 m	
Taktiles Leitsystem	Velostellplätze	Rasengitterstein	Schotterrasen			
Perrondächer, Dächer Haltestellen, Veloabstellanlagen	Beleuchtung	Farbmarkierung auf Asphalt				

Belags- und Vegetationsflächen:

Baumtypen und Leitbäume:

Anhang 6.2