

Nachpflanzung [Hauptstraße/Ecke Raguhner Straße]

Standortbeschreibung

Der Platz „Hauptstraße“/Ecke „Raguhner Straße“ ist eine weitestgehend versiegelte Fläche. Auf diesem Platz befinden sich zwei größere Beete mit verschiedenen Strauchpflanzungen, ein kleineres Beet mit Stauden/Zwiebeln, eine dekorative Straßenbeleuchtung sowie ein unter Denkmalschutz stehender Brunnentyp - Tiertränke.

Variante 1

Der gefräste Baumstumpf wird mittels Granitpflaster versiegelt.

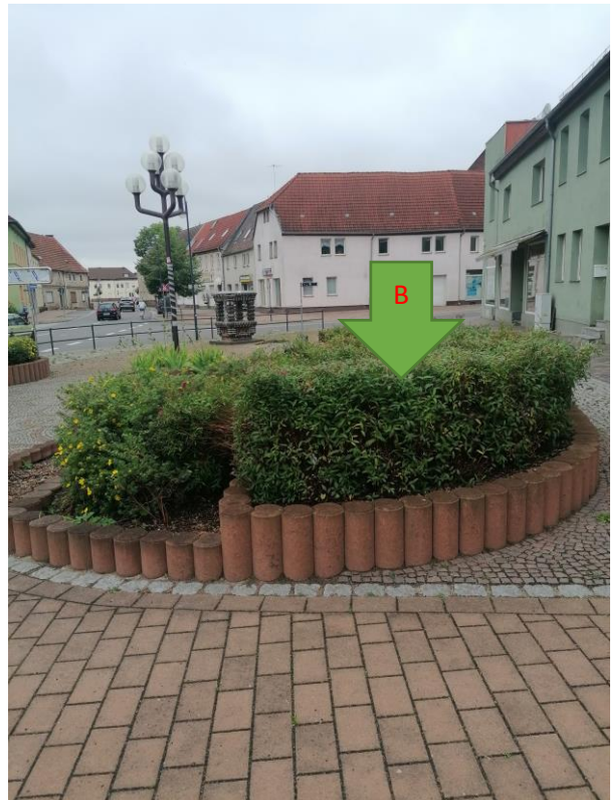
Die Nachpflanzungen sind im Lageplan mit „A“ und „B“ dargestellt.

Vor der Nachpflanzung werden die Strauchpflanzungen aus den Pflanzbeeten entfernt und im Bereich der Tränke bzw. am Parkplatz Hauptstraße/Plan wieder eingepflanzt.

Gehölzauswahl zur Nachpflanzung siehe Seite 4

Lageplan





Variante 2

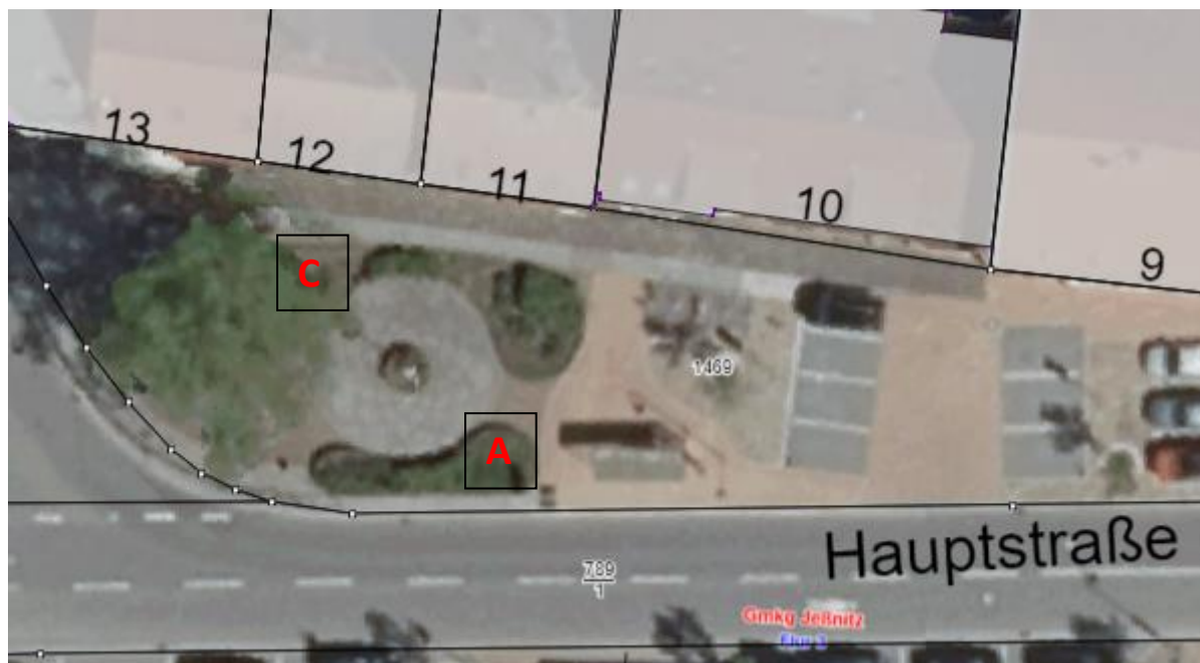
Der gefräste Baumstumpf wird mittels Granitpflaster versiegelt.

Die Nachpflanzungen sind im Lageplan mit „A“ und „C“ dargestellt.

Gehölzauswahl zur Nachpflanzung siehe Seite 4

Bei dem im Lageplan dargestellten Pflanzstandort „C“ wäre alternativ zum Laubbaum ein Weihnachtsbaum denkbar; Liste Gehölzauswahl zur Nachpflanzung Nr. 4.

Lageplan





Gehölzauswahl zur Nachpflanzung

1. – Schwarz-Linde; Bot.: Tilia americana 'Nova'
Klima Baum, Bienennährgehölz
Wuchs: Breit kegelförmig bis 20-25 m Höhe
Blüte: Juli, gelblich, hängende duftende Trugdolden
Frucht: August, September, Nüsschen
Wurzel: Herzwurzler

2. – Winterlinde; Bot.: Tilia cordata 'Greenspire'
Klima Baum
Wuchs: eiförmig bis 15-20 m Höhe
Blüte: Juli, gelblich weiß, hängende Doldentrauben
Frucht: August, September, Nüsschen
Wurzel: Herzwurzler

3. – Ahornblättrige Platane; Bot.: Platanus hispanica 'Temonia'
Klima Baum
Wuchs: kegelförmig bis breit aufrecht
Blüte: Mai, gelblich grüne Köpfchen
Frucht: August bis Frühjahr, braune hängende kugeln

4. – Korea-Tanne; Bot. Abies koreana
Weihnachtsbaum
Wuchs: regelmäßig kegelförmig bis 8 m Höhe
Zapfen: September bis Dezember, violett-purpurn, zur Reife braun

Alternativ können gerne weiter Vorschläge genannt werden.