

Erhalt der bestehenden Pflanzung aus Haselsträucher auf der Gebäuderückseite!
 Ergänzung der Bepflanzung mit Hochstämmen und weiteren Strauchpflanzungen
 Im Zuge von Kanalarbeiten sind bestehende Pflanzungen zu schützen und für Gräben
 ausreichend Abstand zum Wurzelraum einzuhalten.



Legende

- | | | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|--|--|
| | Stellplätze neu | | Geländehöhen best. | | Abbruch |
| | Einseitige Betonverbundmaße mit reiner Drahtgaze, Farbe: violett | | Geländehöhen neu | | Grenzt/Verkleinerung |
| | Absicherung des Fahrbahnschutzes durch antragsfreie Steinreihe | | neue Bäume | | Regenwasserleitung neu |
| | Schwerlasttauglicher Asphaltbelag im Bereich Fahrgasse/Grünfeld | | AP - Acer platanoides (Sitzbaum) | | Regenwasserleitung bestehend |
| | Stahlbetondeckplatte im Bereich Anlieferungsrampe | | CB - Carpinus betulus (Blütenstrauch) | | Regenwasserleitung Rückbau |
| | Grünfläche | | AC - Acer campestre (Feldahorn) | | Schmutzwasserleitung neu |
| | Rosa rugosa - Apfelfrose blühend 30-40 cm | | Quaillat: Alleebaum | | Schmutzwasserleitung bestehend |
| | Rosa rugosa "Alba" - weiße Apfelfrose 30-40 cm | | Stammumfang 20-25 cm, mit Drahtballen | | Schmutzwasserleitung Rückbau |
| | Fläche Sickermulde mit Rasensaat | | Kronensatz mit 2,20 m | | Mischwasserleitung bestehend |
| | rechteckiges Betonsteinfenster im Bereich der EKW-Bau, Farbe: anthrazit | | In überbaubarem Baumschutz: 24m/112m² | | Entwässerung siehe auch Plan Grundriss EGI |
| | Dachfläche Gebäude | | bestehende Bäume | | |
| | | | AC - Acer campestre (Feldahorn) | | |
| | | | zu fallende Bäume | | |

Erhalt der bestehenden Pflanzung aus Hochstämmen entlang der Goethestraße!
 Wurzelräume sind im Bereich von befestigten Flächen behutsam freizulegen und
 der Wurzelraum mit überbaubarem Deckensubstrat zu ersetzen.

