

Cornus mas

Güßermauer offene Fugen, hinterbetoniert

Ruderalfläche, Spontanbewuchs

Wildblumenwiese

Prunus padus

Hecke Wildgehölze freiwachsend

Ruderalfläche, Spontanbewuchs

Gartenrasen strapazierfähig

LEGENDE inkl. Pflanzvorschläge

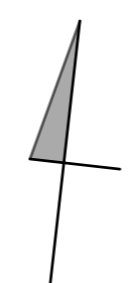
- Höhenkote Geländemodell Geoshop
- Höhenkote Höhenaufnahme
- Erdgeschosskote / OK, Brüstung
- Höhenkote projektiertes Terrain / Strasse
- Höhenkote projektiert Umgebung
- P1 - P11 Aussenparkplätze
- ZAKU Kehrichtsammelstelle
- Mergel-Kies-Beleg / Rundkiesschüttung
Spiel- und Gemeinschaftsplätze, Fallschutz Rundkie
- Fassadenschutz
Rundkie 30/50 und Betonplatten 20 cm
- Sitzplatz / Eingang EFH
Platten Beton oder Naturstein
- FUSSWEG, sicherer Belag
Tegula Splitt Ökostein, Ränder: Pflasterstreifen in die Vegetation auslaufend

- Parkplätze / PKW-Zulasten EFH
sicherer Belag, verschiebesicher, z.B. V55 Schwerlastkstein
- Quartier-, Stich-, Zubringerstrasse
Asphalt, Gurgelble
- Mauern diverse, z.T. vorhanden
entl. angrenzenden Grundstücken vorhanden / neue Betonmauern: projektiert durch zuständigen Architekt / vorhandene Zyklopen-Natursteinmauer entlang Gosmeggasse
- Mauern Umgebung, neu
Var. 1: Garten- und Stützmauern EFH: Güßerquader in Lagen 30/40/50 cm
Var. 2: weggleifende und terrassierende Mauern im Gelände, im Spielplatzbereich: Güter gemischte Formate in freier Bauweise mit offenen Fugen für Bestäubung durch heimische Flora und Fauna
- Wiese
standortgerechte einheimische Wildblumen- und Wildgräsermischung, Verwendung in Randbereichen mit Übergang zur Landschaft sowie in weniger stark frequentierten Gartenbereichen (Ränder und Böschungen), Bereiche leicht humos bis 3 cm Stärke
Verwendung Saatgut: OH-ch Swissflora Myko, 20g/m²
- Gartenrasen
standortgerechter, strapazierfähiger Rasen
- Schotterrasen
Verwendung in angrenzenden Parkflächen EFH
Bordstein als Anfahrtschutz Höchststamm
Verwendung Saatgut, OH-Schotter, 20-30 g/m²
- Gehölze in Gruppen - Gehölzsaum
einheimische Wildgehölze in Gruppen, Mischung verschiedener Wuchshöhen, Verwendung u.o. als Sichtschutz und in Randbereichen der Bebauungsgebiete
MH 60-100 bis MH 150-175
Gehölzsaum gross bis 10 m Länge (6x)
1 Eonymus europaeus
1 Rhamnus catharticus
1 Viburnum opulus
1 Prunus spinosa
2 Rosa canina
1 Juniperus communis
Gehölzsaum klein bis 10 m Länge (8x)
2 Amelanchier ovalis
1 Cornus mas
1 Ribes vva-crispa
2 Lonicera xylosteum
1 Taxus baccata
1 Sambucus nigra oder Corylus avellana

- Hochstamm einheimische Bäume, HOH 18-20
kleintriebige, strassenbegleitende, hausnah:
11 Acer campestre 'Erdig'
12 Tilia cordata 'Rancho'
mittlere bis grosse Wuchshöhe:
3 Ulmus glabra
3 Pinus sylvestris
4 Carpinus betulus
4 Prunus avium
- Gehölze einzeln / Kleingruppen
Solitär, einheimische Gehölze
E&H 150-175 bis E&H 200-225
- Gräserbüschel:
3 Prunus padus
7 Sambucus nigra
3 Salix caprea
bis 5 m
bis 3 m
3 Cornus mas
4 Viburnum opulus
3 Corylus avellana
- Stauden / Gräser
Blütenstaudenmischungen in flächiger Verwendung
Spielplatz: Rutschbahn-Böschung: Waldsternia ternata / robust und fluffig weggleifend und auf Mauern: Walzstiel-Mischung oder Sommerwind-Mischung
Städteböschung: Zulaufstrasse: Steinhang-Mischung
- Hecke einheimische Gehölze sommergrün, HEH 100-125,
für Formschnitt geeignet, auf Mauern bei Bedarf mit Heckenzaun ergänzen
Carpinus betulus / Cornus mas / Acer campestre / Fagus sylvatica
zu gleichen Teilen gemischt / 2,5 Pflz./m
- Hecke am Parkplatz einheimische Gehölze immergrün, HEH 100-125,
für Formschnitt geeignet
Taxus baccata 2,5 Pflz./m
- Mauern begrünen
standortgerechte Klettergehölze, vorwiegend einheimisch
Hedera helix, Parthenocissus quinquefolia, Hydrangea petiolaris
- Ruderalfläche
Kies-Schotter-Substratgemisch, moag; ergänzt mit Totholzstrukturen, freie Bestäubung durch Kleinlebewesen wie Bienen und Insekten sowie Spontanvegetation,
Verwendung in Zusammenhang mit vorhandenen Mauern/Trockenmauerstrukturen, ergänzende Anlage von Lebewohnhöhlen
Ansaat ca. 60% reifliche Flächen-Spontanvegetation
Verwendung Saatgut: OH-ch Schotterflora Myko, 20 g/m²



QGP Madenmatt 6463 Bürglen
Umgebung Richtprojekt



M1:200 [m]
900 x 750 mm
08. Januar 2021

Gamma AG Immobilien Bötzingenstrasse 3 6467 Schattdorf