






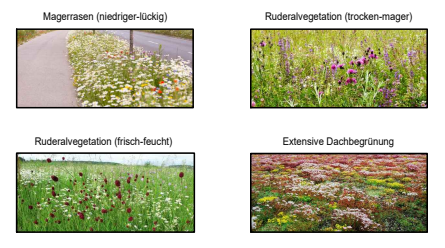


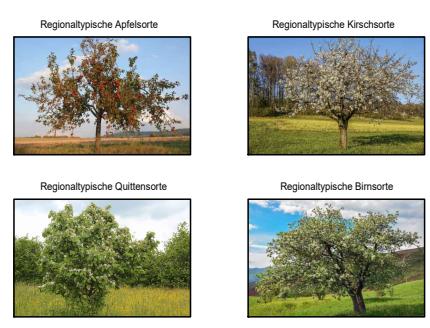


-  Ansaat mit schmetterlings- und reptilienfreundlichem Saatgut (Magerrasen mit niedriger und lückiger Vegetation mit z.T. offenen Bodenstellen) (Blumen 50% / Gräser 50%)
-  Ansaat Ruderalvegetation (trocken-magerer Bestand auf sandigem bis steinigem Substrat)
-  Ansaat Ruderalvegetation (frischer bis feuchter Standorte mit einzelnen Strauchgruppen)
-  Extensive Dachbegrünung auf 10% mit anspruchslosen Gräsern und Sedumarten (min. 10 cm hohe Substratschicht, humusarmes mineralisches Substrat ohne Schadstoffe)
-  Anpflanzung standortgerechter, heimischer, kleinkroniger (Obst-)Bäume (Krone Ø ca. 2,5 m) [29 Stk.]
-  Anpflanzung standortgerechter, großkroniger Bäume (Krone Ø ca. 5 m) [29 Stk.]
-  Anlegen von Reptilienhabitaten aus Steinschüttung, Sandinseln und Totholz, Anpflanzung von einzelnen heimischen Sträuchern [16 Stk.]

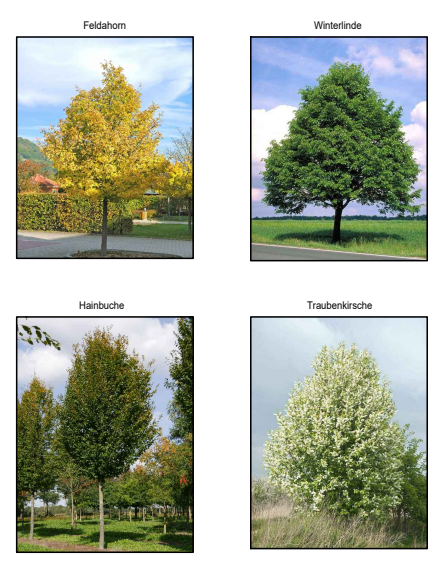
Ansaat und Entwicklung



Obstgehölze



Parkplatzbäume



Reptilienhabitate



Stadt Neuenburg am Rhein

Umweltbericht mit integriertem Grünordnungsplan
Bebauungsplan „Hans-Buck-Straße“

Grünplanung

Stand
04.11.2022

Die Baum- und Pflanzenarten sind beispielhafte Darstellungen. Abweichungen der Arten und des Standortes sind möglich.

Plandaten

M. 1 : 500
Im Originalformat

Plandatum: 12.07.2022
Bearbeiter: Retzko
Projekt-Nr: 20-028
Planformat: A3
Grundlage: DFI Planungskonzept



Freiraum- und LandschaftsArchitektur
Dipl.-Ing. (FH) Ralf Wermuth ehemals Büro Jenne seit 1983

Hartheimer Str. 20
79427 Eschbach
Fon 07634 - 694841-0
Fax 07634 - 694841-9
buero@FLA-wermuth.de
www.FLA-wermuth.de