

Netzwerk Natur

- ...ist das Wiener Arten- und Lebensraumschutzprogramm
- ...setzt Naturschutz flächendeckend um
- ...schützt seltene Lebensräume
- ...schützt prioritär bedeutende Tier- und Pflanzenarten
- ...fördert Naturvielfalt als Beitrag zur Lebensqualität
- ...sichert echtes Naturerlebnis in der Stadt
- ...braucht die Hilfe aller Wienerinnen und Wiener

Naturschutz-Leitlinien

- ...erläutern, was in Wien für den Naturschutz wichtig ist
- ...fassen die aktuelle Situation zusammen
- ...formulieren Entwicklungsziele
- ...zeigen Wege zur Realisierung auf

MEIDLING I

Naturschutz_Ziele

Kurzfassung Leitlinien_2007

Spezielle Naturschutzziele, Grünverbindungen, Arten- und Biotopschutz

Gatterhölzl: Erhaltung und Schaffung eines durchmischten Baumbestandes mit standortgerechten Gehölzen und möglichst viel Altholz und Höhlenbäumen

Meidlinger Friedhof und **Südwestfriedhof:** Erhaltung und Entwicklung eines gemischten, standortgerechten Gehölzbestandes mit Höhlenbäumen. Freiflächen sollen möglichst erhalten bleiben und selten aber regelmäßig gepflegt werden

Böschungen an U6, Südbahn und Südosttangente: Mähen und Entbuschen der Böschungen in einem mehrjährigen Rhythmus. Herstellung eines Verbunds mit anderen besiedelbaren Biotopen für die flugunfähige Kleine Beißschrecke

Bahnanlagen: Erhaltung solcher ungenutzten Randbereiche mit einer seltenen aber regelmäßigen Pflege (Mahd und Entbuschung), auf Spritzmittel sollte im Bereich der Bahnanlagen möglichst verzichtet werden; unversiegelte Bereiche sollen erhalten bleiben

Biotopvernetzung durch **Alleen** und **Baumreihen:** Erhaltung alter Bäume mit Höhlen. Sie sind Brutplätze für Höhlenbrüter aber auch Quartiere für Fledermäuse

Brachflächen beim **Bundesamt für Virusseuchenbekämpfung:** Brachen sind wertvolle Lebensräume in der Stadt. Aus Naturschutzsicht wäre es daher wünschenswert, wenn die Brachen als solche möglichst erhalten bleiben

Große naturnahe Parks: standortgerechter Gehölzbewuchs mit Altholz; extensive Pflege der Rasenflächen zumindest in Teilbereichen; Erhalten von Säumen um größere Gehölzgruppen, nur einmal im Herbst mähen

Stadtwildnis Gaudenzdorfergürtel: Die Stadtwildnisfläche zeigt, wie auch an sehr urbanen Orten mit einfachen Mitteln, bei extensiver Pflege, Lebensräume für Pflanzen und Tiere geschaffen werden können

Wienfluss: Jede Form der Renaturierung bringt eine Aufwertung des Lebensraumes mit sich

Unversiegelte Flächen und **Gebäude:** Offenhaltung bzw. Erhaltung von Quartieren



Text und Layout: Team Nena AVL & TBK

Karte: Team Nena AVL & TBK

Titelfoto: MA 13; Fotos: Baar&Pözl, P. Buchner, G. Kutzenberger, H. Kutzenberger, G. Ochsenhof, W. Staudinger

Grafisches Konzept: Schreiner, Kastler – Visuelle Kommunikation

Herausgeber: Magistrat der Stadt Wien, Wiener Umweltschutzabteilung – MA 22, 1082 Wien, Ebendorferstr. 4

Dieser Folder baut auf den Leitlinien 12_2007 „Innenbezirke“ auf

Langfassung unter www.magwien.gv.at/ma22/pool/natur.htm abrufbar

Nähere Infos unter www.gv.at/ma22/ oder MA 22 – Umwelthotline 4000-8022

Juli 2007

Gedruckt auf ökologischem Druckpapier gemäß der Mustermappe der Gemeinde Wien

Netzwerk Natur

Mit unserer
MA 22 Umwelt

Stadt Wien
Wien ist anders.

Meidling – Grüne Vielfalt am Rand des Zentrums!

Mönchsgrasmücke



Gatterhölzl

waldartiger Baum- und Strauchwuchs



Unversiegelte Flächen

Gebäude

Wienfluss
mit harter
Verbauung



Stockente



Meidling – Grüne Vielfalt am Rand des Zentrums:

In Meidling ergeben dicht verbautes Stadtgebiet, Gartensiedlungen und „Grünanlagen“ wie Südwestfriedhof, Meidlinger Friedhof und Schlosspark Hetzendorf zusammen mit Resten von Landwirtschaftsflächen und Brachen ein buntes Mosaik. So weist der Bezirk eine große Vielfalt an Landschaftsformen und Bebauungsstrukturen auf. Das „Gatterhölzl“ ist in seiner Bestandesstruktur sogar als Wald zu bezeichnen

Landschaftlich reicht das Spektrum vom Wiental, über den Rücken des Grünen Berges, bis zu den Anfängen des südlichen Wiener Beckens

Ein Charakteristikum für den Bezirk sind die hochrangigen Verkehrsachsen wie Süd- und Verbindungsbahn, Altmannsdorfer und Breitenfurter Straße, sowie Gaudenzdorfer Gürtel. Stark befahrene Straßen mit wenig Begleitgrün wirken als Barrieren für wandernde Tierarten

Die Bahnlinien, aber auch die Autobahn A23 mit ihrer teilweise breiten Böschung und die vielen Straßen mit Alleen (z.B. Schlossallee) sind dagegen wichtige Elemente im Biotopverbund. Entlang dieser Achsen können z.B. Zauneidechsen oder manche Heuschrecken bis weit ins Stadtzentrum einwandern. Auch Fledermäuse orientieren sich an solchen Leitstrukturen.



Meidlinger Friedhof und Südwestfriedhof

mit altem Baumbestand



Wechselkröte

Nachtigall-Grashüpfer



Bahnanlagen

ungenutzte
Randbereiche



Böschungen an U6, Südbahn und Südosttangente

Lebensraum mit langgrasigen Wiesen



Schachbrett

Brachflächen
wertvolle Lebensräume in der Stadt



Hauhechelbläuling



Große naturnahe Parks

wichtige Grüninseln
und Lebensraum



Spechtbaum

Sichelschrecke



Stadtwildnis Gaudenzdorfergürtel

Lebensraum für Pflanzen und Tiere

Flächendeckende Naturschutzziele

Schöllkraut



Igel



Sommerflieder



Eichhörnchen



Natternkopf



Rohrglanzgras



- dicht bebaute Wohn- und Mischgebiete:** Erhaltung und Schaffung von naturnahen Elementen auf Grünflächen und in Innenhöfen, Fassaden- und Dachbegrünung, Förderung von Gebäudebrütern, Zulassen von Spontanvegetation in Mauer- und Pflasterritzen
- Einzelhausbebauung und verdichtete Einfamilienhausbebauung:** Anlage wilder Gartenecken, Blumenwiesen, Eidechsenonnpätze, Förderung von Gebäudebrütern, Schaffung von Durchschlupfmöglichkeiten zwischen den Gärten
- Industrie-, Verkehrs- und Sonstige Standorte:** möglichst geringe Bodenversiegelung, Erhaltung von Gstettn, Zulassen von wildem Aufwuchs, Flachdachbegrünung
- Parkanlagen und Großerholungsgebiete:** Erhaltung von Altbäumen und Baumhöhlen, Förderung naturnaher Gestaltung mit Wildstauden, Wildgehölzen und Blumenwiesen
- Agrarräume und Brachen:** Brachen sind in Meidling selten geworden und bedürfen unseres besonderen Schutzes
- Gewässer:** Jede Form der Renaturierung würde eine Aufwertung des Lebensraumes mit sich bringen

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Natur und Naturschutz - Studien der Wiener Umweltschutzabteilung \(MA 22\)](#)

Jahr/Year: 2007

Band/Volume: [97](#)

Autor(en)/Author(s): Team Nena AVL , TBK

Artikel/Article: [Naturschutz-Leitlinien Meidling - Kurzfassung meidling](#)