Strukturkartierung

Eversbuschstraße München



Quelle der Bilder Gutachtenverfasser, planwerkstatt karlstetter / Dipl.-Ing.

Auftraggeber

Hirmer Allach GmbH & Co. KG Herrschinger Straße 10 82346 Andechs

Auftragnehmer

planwerkstatt karlstetter Ringstraße 7 84163 Marklkofen

Bearbeitung

Dipl.-Ing. Landschaftsarchitekt

Marklkofen, 05.07.2021

Vorbemerkung

Das Gelände zwischen Eversbuschstraße Otto-Wartburg-Straße und der Bahnlinie München-Treuchtlingen soll zu einem modernen Wohnquartier entwickelt werden.

Als Grundlage für die weiteren Planungsschritte erteilte die Grundeigentümerin Hirmer Allach GmbH & Co. KG den Auftrag für eine flächendeckende Strukturkartierung. Die Geländeerhebung erfolgte am 25.09.2013. Die Kartierung wurde am 04.06.2021 ergänzt und aktualisiert.

Die Ergebnisse sind in der Bestandskarte und der nachfolgenden Beschreibung dokumentiert.

Strukturkartierung Eversbuschstraße

Die Aufnahmenummern verweisen auf die Kartendarstellungen. Quelle der Bilder: Gutachtenverfasser, planwerkstatt karlstetter / Dipl. Ing. Landschaftsarchitekt

1 Baumhecke

Bemerkungen Gepflanzte Baumhecke mittleren Alters auf Nachbargrundstück

Charakterisierende Arten

- Acer campestre
- Acer pseudoplatanus
- Carpinus betulus
- Fraxinus excelsior
- Prunus avium
- Sorbus aucuparia
- Tilia cordata
- Ulmus minor

Einwertung Schutzgut Arten- und Lebensräume Kategorie II

2 Ruderal-/Altgrasflur

Bemerkungen

überwiegend auf nord-westexponierter Böschung; einsetzende Gehölzsukession

Charakterisierende Arten

- Agrostis canina
- · Artemisia vulgaris
- Calamagrostis epigejos
- Dactylis glomerata
- Dipsacus sylvatica
- Rubus caesius
- Solidago canadensis
- Symphitum officinalis

Einwertung Schutzgut Arten- und Lebensräume Kategorie II

3 Gehölzsukzession

Bemerkungen mittleres Alter, z.T. auf Böschung zwischen privatem Fahrweg und Straße

Charakterisierende Arten

- Betula pendula
- Cornus sanguinea
- Populus tremula
- Salix alba
- Salix caprea
- Salix viminalis



Tilia cordata

Einwertung Schutzgut Arten- und Lebensräume Kategorie II

4 Gehölzsukzession

Bemerkungen

Gehölzsukzession zwischen privatem Fahrweg und Gleistrasse überwiegend mittleren, im nördlichsten Teil höheren Alters; überwiegend dicht, z.T. auf Böschung bzw. in Graben

Charakterisierende Arten

- Acer campestre
- Acer platanoides
- Acer pseudoplatanus
- Betula pendula
- Cornus sanguinea
- · Fraxinus excelsior
- Juglans regia
- Ligustrum vulgare
- Populus tremula
- Populus nigra
- · Populus hybrida
- Rubus caesius
- Salix alba
- Salix caprea
- Salix viminalis

Einwertung Schutzgut Arten- und Lebensräume Kategorie II



5 Altgrasflur

Bemerkungen _

hochwüchsige, z.T. stark verfilzte Altgrasflur

Charakterisierende Arten

- · Achillea millefolium
- Calamagrostis epigejos
- Dactylis glomerata
- Galium mollugo
- Hypericum perforatum
- Origanum vulgare
- Plantago lanceolata
- Poa trivialis
- Rubus caesius
- Solidago canadensis
- · Sonchus asper
- Tanacetum vulgare

Einwertung Schutzgut Arten- und Lebensräume Kategorie II



6 Altgrasflur

Bemerkungen

magerer Altgrasbestand mit zahlreichen Magerrasenarten; ONO-Exposition, Verschattung durch westlich angrenzenden Gehölzstreifen; dennoch relativ artenreich; erst vor kurzem von Gehölzsukzession freigestellt; Vernetzungsfunktion

Charakterisierende Arten

- · Achillea millefolium
- Brachipodium pinnatum
- Calamagrostis epigejos
- Centaurea jacea
- Centaurea stoebe (RL BY 3)
- Conyza canadensis
- Coronilla varia
- Daucus carota
- Dipsacus sylvatica
- Echium vulgare
- Euphorbia cyparissias
- Festuca ovina
- Galium mollugo
- Hieracium pilosella
- Hypochoeris radicata
- Hypericum perforatum
- Knautia arvensis
- Leontodon autumnalis
- Linaria vulgaris
- Lotus corniculatus
- Melilotus albus
- Origanum vulgare
- Picris hieracioides
- Plantago lanceolata
- Poa trivialis
- Reseda lutea
- Sanguisorba minor
- Senecio inaequidens
- Silene vulgaris
- Solidago canadensis
- Sonchus arvensis
- Tanacetum vulgare
- Trifolium repens
- Trifolium campestre
- Verbascum lychnitis
- Verbascum thapsus

Einwertung Schutzgut Arten- und Lebensräume Kategorie III





7 Gehölzsukzession

Bemerkungen

Gehölzsukzession jungen bis mittleren Alters auf Böschung zwischen Privatstraße und Acker

Charakterisierende Arten

- Acer platanoides
- Acer pseudoplatanus
- Cornus sanguninea
- Corylus avellana
- Euonymus europaea
- Fraxinus excelsior
- Rosa canina
- Salix alba
- Salix caprea
- Salix purpurea
- Salix viminalis

Einwertung Schutzgut Arten- und Lebensräume Kategorie II



8 Gehölzsukzession

Bemerkungen

waldartige Gehölzsukzession mit einigen älteren Gehölzen zwischen Eversbuschsstraße, Privatstraße und Acker; hoher Totholzanteil (stehend und liegend)

Charakterisierende Arten

- Acer pseudoplatanus
- Betula pendula
- Cornus sanguinea
- Fraxinus excelsior
- Salix alba
- Salix caprea
- Tilia cordata

Einwertung Schutzgut Arten- und Lebensräume Kategorie II





9 Gehölzsukzession

Bemerkungen junge Gehölzsukzession am Ackerrain, neben/zwischen ungeregelten Längsparkern

Charakterisierende Arten

- Acer platanoides
- Carpinus betulus
- Fraxinus excelsior

Einwertung Schutzgut Arten- und Lebensräume Kategorie I

