



Bearbeiter/in: Giemza, Jurek

Datum: 16.07.1987

Landkreis: Rosenheim
Naturraum: Inn-Chiemsee-Hügelland
Einzelflächenanzahl: 001

Meereshöhe min. [m]:
Meereshöhe max. [m]:
Meereshöhe Ø [m]:

Table with 4 columns: Percentage, Code, Description, and Protection status. Rows include WN (70%), GR (18%), GH (5%), XS (5%), and VH (2%).

1 Aufgrund von methodischen Änderungen seit dem Kartierzeitpunkt ist eine eindeutige Zuordnung des Biotoptyps zum §30 BNatSchG / Art. 23 BayNatSchG nicht möglich. Der Schutz nach §30/Art.23 ist von der jeweiligen Ausprägung des Biotoptyps abhängig.

Status: Biotopdaten sind vom LfU abgenommen

Biotopbeschreibung:

Gehölzsaum an Teichanlage N-Pfraundorf

Saum am Teichufer aus Salweide, Birke, Zitterpappel, Traubekirsche, Silberweide, Weidengebüsch und einzelnen Eichen und Vogelkirschen. Uferböschungen rel. steil. Am Ufer stellenweise Schilf und Rohrkolben. Böschungen mit Weidengebüsch und Mädesüß-Hochstaudenfluren. S-Ufer mit dom. Silberweiden. Danach zur östlich angrenzenden Bahnlinie hin Schilf, Schwarzerlenjungwuchs, Traubekirschen und einzelnen Eichen. Setzt sich nach N im Stadtgebiet Rosenheim fort.

Schutzvorschlag: ; Kein Schutzvorschlag; Begründung:

Gültiges Gesetz zum Zeitpunkt der Erfassung: Art. 13d, 13e BayNatSchG

Nutzung: ; Keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigung / Gefährdung: ; keine Beeinträchtigung erkennbar

Hinweise zur Nutzung und Pflege: ; keine Pflege oder Sicherung nötig

Datum der Aktualisierung: 28.10.2005

Bearbeiter/in der Aktualisierung: Unbekannt,

Erläuterungen zur Aktualisierung:

Aktualisierungsanlass: Überarbeitung veralteter Kartierungen;
Bearbeitung: Judith Illig
Biotoptypen im Offenland wurden teilflächenscharf aktualisiert

Sonstiger Flächenanteil (XS): ruderalisiert, nicht ausgrenzbar

Angaben zu den Teilflächen:

Table with 4 columns: TF, §30/Art.23, Fläche [ha], Bestand. Row 1: 001, 25%(70%), 0,4677, Gewässer-Begleitgehölze, linear (70%), Landröhrichte (18%), Feuchte und nasse Hochstaudenfluren, planar bis montan (5%), Sonstige Flächenanteile (5%), Großröhrichte (2%).

1 Aufgrund von methodischen Änderungen seit dem Kartierzeitpunkt ist eine eindeutige Zuordnung des Biotoptyps zum §30 BNatSchG / Art. 23 BayNatSchG nicht möglich. Der Schutz nach §30/Art.23 ist von der jeweiligen Ausprägung des Biotoptyps abhängig.

Arten:	RL-B	RL-D
Aegopodium podagraria		Giersch
Alnus glutinosa		Schwarz-Erle
Alopecurus pratensis		Wiesen-Fuchsschwanzgras
Angelica sylvestris		Wald-Engelwurz
Asarum europaeum		Haselwurz
Betula pendula		Hänge-Birke
Brachypodium sylvaticum		Wald-Fiederzwenke
Calamagrostis epigejos		Land-Reitgras
Calystegia sepium		Echte Zaunwinde
Carex brizoides		Zittergras-Segge
Cirsium arvense		Acker-Kratzdistel
Cirsium oleraceum		Kohl-Kratzdistel
Elodea canadensis		Kanadische Wasserpest
Eupatorium cannabinum		Hanf-Wasserdost
Filipendula ulmaria		Echtes Mädesüß
Geranium palustre		Sumpf-Storchschnabel
Geum urbanum		Gewöhnliche Nelkenwurz
Heracleum sphondylium		Wiesen-Bärenklau
Holcus lanatus		Wolliges Honiggras
Knautia dipsacifolia		Wald-Witwenblume
Lonicera xylosteum		Rote Heckenkirsche
Lythrum salicaria		Blut-Weiderich
Phalaris arundinacea		Rohr-Glanzgras
Phragmites australis		Schilf
Populus tremula		Zitter-Pappel
Prunus avium		Vogel-Kirsche
Prunus padus		Trauben-Kirsche
Quercus robur		Stiel-Eiche
Salix alba	V	Silber-Weide
Salix caprea		Sal-Weide
Salix cinerea s.l.		Grau-Weide
Salix purpurea		Purpur-Weide
Silene dioica		Rote Lichtnelke
Tilia cordata		Winter-Linde
Typha latifolia		Breitblättriger Rohrkolben
Ulmus glabra	V	Berg-Ulme
Urtica dioica s.l.		Große Brennnessel
Viburnum opulus		Gewöhnlicher Schneeball