

Biotoptypenkarte Selzrenaturierung



Legende

Biotoptypen

-  Tiefenbach
-  Altarm, angebunden
-  Graben mit extensiver Instandhaltung
-  Naturschutzteich
-  Bachbegleitender Erlenwald
-  Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten
-  Nass- und Feuchtwiese
-  Nass- und Feuchtwiese
-  Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland
-  Fettwiese, Flachlandausbildung
-  Fettwiese
-  Brachgefallene Fettwiese
-  Frische bis mäßig trockene Mähwiese
-  Magerwiese
-  Weiden-Auenwald
-  Pappelwald auf Auenstandort
-  Feldgehölz aus einheimischen Baumarten
-  Baumhecke
-  Strauchhecke, ebenerdig
-  Weiden-Auengebüsch
-  Gebüsche mittlerer Standorte
-  Feuchte Annuellenflur
-  Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft
-  Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft
-  Lößacker, lockerer Lehacker
-  Feldfutterbau
-  Streuobstwiese
-  Ziergarten
-  Gebäude
-  Lagerplatz
-  Feldweg, befestigt
-  Feldweg, unbefestigt

Fundorte Pflanzen

Zeitraum

-  2000 bis 2008
-  2009

Kürzel	Art Name
Al an	Allium angulosum
Ca di	Carex distans
Ca ho	Carex hordeistichos
Cr he	Crassula helmsii
El un	Eleocharis uniglumis
Eu pl	Euphorbia platyphyllos
Ga pr	Gagea pratensis
Hy te	Hypericum tetrapterum
Ju sp	Juncus sphaerocarpus
Ju su	Juncus subnodulosus
Le sp	Legousia speculum-veneris
Ma pu	Malva pusilla
Oe la	Oenanthe lachenalii
Or re	Orobanche reticulata
Po ni	Populus nigra
Sa va	Samolus valerandi
Ul mi	Ulmus minor

Erstellt im Auftrag des Selzverbandes
 Wilhelm-von-Erlanger-Straße 100
 55218 Ingelheim

Ingenieurbüro Dechent
 Wissenschaftliche Biotopbetreuung, Biotopmanagement
 Untergasse 4
 55291 Saulheim

