

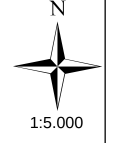
Biotoptypenkarte Selzrenaturierung

Legende Biotoptypen Tieflandbach Altarm, angebunden Graben mit extensiver Instandhaltung Naturschutzteich Bachbegleitender Erlenwald Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten Nass- und Feuchtwiese Nass- und Feuchtweide Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland Fettwiese, Flachlandausbildung Fettweide Brachgefallene Fettwiese Frische bis mäßig trockene Mähweide Magerwiese Weiden-Auenwald Pappelwald auf Auenstandort Feldgehölz aus einheimischen Baumarten Strauchhecke, ebenerdig Weiden-Auengebüsch Gebüsche mittlerer Standorte Feuchte Annuellenflur Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft Lößacker, lockerer Lehmacker 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	Euphorbis 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 Ia	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



0 100 200 400 600 800 Februar 2010