

Florale Bestandserfassung auf der Ausgleichsfläche "Am Franziskanerwasser" der Gemeinnützigen Wohnungsbaugesellschaft Ingolstadt 2018
Aufnahme: Iryna Rakitchenkova (Dipl. Biologin)

		14.06.2018	03.07.2018	23.07.2018
Achillea millefolium	Gewöhnliche Wiesen-Schafgarbe	1	+	-
Agrostemma spp.	Kornrade	r	-	-
Agrostis stolonifera	Weißes Straußgras	r	+	+
Alliaria petiolata	Knoblauchsrauke	r	-	-
Allium carinatum	Gekielter Lauch	r	+	-
Anthemis tinctoria	Färberkamille	-	r	r
Anthericum ramosum	Rispige Graslilie	r	-	-
Anthriscus sylvestris	Wiesen-Kerbel	r	r	-
Anthyllis vulneraria	Wundklee	+	+	-
Arenaria serpyllifolia	Quendelblättriges Sandkraut	+	-	-
Arrhenatherum elatius	Glatthafer	+	-	-
Artemisia vulgaris	Gewöhnlicher Beifuß	-	r	r
Asperula cynanchica	Hügel-Meier	r	+	+
Astragalus glycyphyllos	Süßer Tragant	r	-	-
Ballota nigra	Schwarznessel	-	-	r
Berberis vulgaris	Gewöhnliche Berberitze	r	-	-
Brachypodium pinnatum	Fieder- Zwenke	r	r	-
Brachypodium sylvaticum	Wald- Zwenke	+	+	-
Briza media	Mittleres Zittergras	r	-	-
Bromus erectus	Aufrechte Trespe	1	-	-
Bromus hordeaceus	Weiche Trespe	+	-	-
Bromus sterilis	Taube Trespe	+	-	-
Bupthalmum salicifolium	Weidenblättriges Ochsenauge	+	+	+
Calamagrostis epigejos	Land-Reitgras	r	+	-
Carex hirta	Behaarte Segge	+	+	-
Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	+	+	-
Centaurea scabiosa	Skabiosen-Flockenblume	+	+	-

Florale Bestandserfassung auf der Ausgleichsfläche "Am Franziskanerwasser" der Gemeinnützigen Wohnungsbaugesellschaft Ingolstadt 2018
Aufnahme: Iryna Rakitchenkova (Dipl. Biologin)

<i>Centaurium erythraea</i>	Echtes Tausendgüldenkraut	-	r	-
<i>Cerastium holosteoides</i>	Gewöhnliches Hornkraut	r	-	-
<i>Chenopodium album</i>	Weißer Gänsefuß	r	r	r
<i>Cichorium intybus</i>	Wegwarte	+	+	-
<i>Cirsium arvense</i>	Acker-Kratzdistel	r	r	-
<i>Clematis vitalba</i>	Gewöhnliche Waldrebe	r	+	-
<i>Convolvulus arvensis</i>	Acker- Winde	+	+	-
<i>Crataegus</i> spp. (Keimling)	Weißdorn	r	-	-
<i>Crepis capillaris</i>	Kleinköpfiger Pippau	r	+	r
<i>Cynosurus cristatus</i>	Wiesen-Kammgras	1	+	-
<i>Dactylis glomerata</i>	Wiesen-Knäuelgras	+	-	-
<i>Daucus carota</i>	Wilde Möhre	+	r	+
<i>Dianthus carthusianorum</i>	Karthäuser Nelke	1	+	+
<i>Dianthus deltoides</i>	Heide-Nelke	r	-	-
<i>Echium vulgare</i>	Natternkopf, Stolzer Heinrich	+	+	-
<i>Elymus repens</i>	Kriech-Quecke	+	+	-
<i>Equisetum arvense</i>	Acker-Schachtelhalm	+	+	-
<i>Erigeron annuus</i>	Einjähriges Berufkraut	+	1	-
<i>Euphorbia cyparissias</i>	Zypressen- Wolfsmilch	+	+	-
<i>Euphorbia helioscopia</i>	Sonnwend- Wolfsmilch	r	+	-
<i>Festuca ovina</i> agg.	Artengruppe Schaf- Schwingel	+	-	-
<i>Festuca pratensis</i>	Wiesen- Schwingel	+	-	-
<i>Festuca rubra</i>	Rot- Schwingel	+	-	-
<i>Galium aparine</i>	Kletten- Labkraut	+	-	-
<i>Galium mollugo</i>	Kleinblütiges Wiesen- Labkraut	1	-	-
<i>Galium verum</i> agg.	Artengruppe Echtes Labkraut	1	+	-
<i>Geranium robertianum</i>	Rupprechts- Storchschnabel	r	-	-
<i>Glechoma hederacea</i>	Gundermann	r	-	-
<i>Helianthemum nummularium</i>	Gewöhnliches Sonnenröschen	+	-	-

Florale Bestandserfassung auf der Ausgleichsfläche "Am Franziskanerwasser" der Gemeinnützigen Wohnungsbaugesellschaft Ingolstadt 2018

Aufnahme: Iryna Rakitchenkova (Dipl. Biologin)

<i>Humulus lupulus</i>	Echter Hopfen	-	-	r
<i>Hypericum perforatum</i>	Tüpfel-Johanniskraut	+	+	+
<i>Hypochaeris radicata</i>	Gewöhnliches Ferkelkraut	-	-	r
<i>Inula salicina</i>	Weidenblättriger Alant	-	-	+
<i>Knautia arvensis</i>	Wiesen-Witwenblume	+	+	-
<i>Koeleria pyramidata</i>	Großes Schillergras, Kammschmiele	+	-	-
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Wiesen-Margerite	+	-	-
<i>Linum austriacum</i>	Österreichische Lein	1	+	-
<i>Lolium perenne</i>	Ausdauerndes Weidelgras	1	-	-
<i>Lotus corniculatus</i>	Gewöhnlicher Hornklee	2	+	-
<i>Malva moschata</i>	Moschus-Malve	1	+	+
<i>Malva sylvestris</i>	Wilde Malve	+	+	+
<i>Medicago lupulina</i>	Hopfen-Schneckenklee	2	1	+
<i>Medicago sativa</i>	Sichelklee	r	+	-
<i>Medicago x varia</i>	Bastard-Luzerne	r	r	-
<i>Melampyrum cristatum</i>	Kamm- Wachtelweizen	r	+	-
<i>Oenothera biennis</i>	Gewöhnliche Nachtkerze	r	+	+
<i>Onobrychis viciifolia</i>	Futter-Esparsette	+	-	-
<i>Origanum vulgare</i>	Wilder Majoran, Gewöhnlicher Dost	+	+	+
<i>Pastinaca sativa</i>	Pastinak	r	+	-
<i>Petrorhagia prolifera</i>	Sprossende Felsennelke	+	+	-
<i>Petrorhagia saxifraga</i>	Steinbrech-Felsennelke	2	1	1
<i>Phleum phleoides</i>	Steppen-Lieschgras	-	+	-
<i>Pimpinella saxifraga</i>	Kleine Bibernelle	-	+	+
<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	1	+	-
<i>Plantago major</i>	Breitwegerich	r	-	-
<i>Plantago media</i>	Mittlerer Wegerich	r	+	-
<i>Poa compressa</i>	Zusammengedrücktes Rispengras	-	+	-
<i>Poa pratensis</i>	Wiesen-Rispengras	+	-	-

Florale Bestandserfassung auf der Ausgleichsfläche "Am Franziskanerwasser" der Gemeinnützigen Wohnungsbaugesellschaft Ingolstadt 2018
Aufnahme: Iryna Rakitchenkova (Dipl. Biologin)

<i>Poa remota</i>	Entferntähriges Rispengras	r	-	-
<i>Populus alba</i>	Silber-Pappel	r	r	-
<i>Potentilla anserina</i>	Gänse- Fingerkraut	r	+	+
<i>Potentilla reptans</i>	Kriechendes Fingerkraut	+	+	-
<i>Prunella grandiflora</i>	Großblütige Braunelle	r	r	+
<i>Prunella vulgaris</i>	Gewöhnliche Braunelle	+	+	+
<i>Ranunculus repens</i>	Kriechende Hahnenfuß	-	+	-
<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	Zottiger Klappertopf	+	+	-
<i>Rubus caesius</i>	Kratzbeere	-	+	+
<i>Rumex obtusifolius</i>	Stumpfblättriger Ampfer	+	+	+
<i>Salvia pratensis</i>	Wiesen-Salbei	+	-	-
<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	+	+	+
<i>Scabiosa columbaria</i>	Tauben- Skabiose	+	+	+
<i>Scrophularia nodosa</i>	Knotige Braunwurz	r	r	-
<i>Securigera varia</i>	Bunte Kronwicke	+	+	-
<i>Sedum sexangulare</i>	Milde Mauerpfeffer	r	-	-
<i>Senecio jacobaea</i>	Jakobs- Greiskraut	+	+	-
<i>Setaria viridis</i>	Grüne Borstenhirse	-	r	+
<i>Silene vulgaris</i>	Taubenkropf-Lichtnelke	1	+	-
<i>Solanum</i> spp.	Nachtschatten	r	-	-
<i>Solidago canadensis</i>	Kanadische Goldrute	+	+	-
<i>Solidago gigantea</i>	Riesen Goldrute	r	+	-
<i>Symphytum officinale</i> ssp. bohe	Weißer Arznei- Beinwell	r	r	-
<i>Tanacetum vulgare</i>	Rainfarn	r	r	-
<i>Taraxacum</i> sect. Ruderalia	Wiesen-Löwenzähne	+	r	-
<i>Thymus pulegioides</i>	Arznei-Thymian	+	+	-
<i>Tragopogon pratensis</i>	Wiesen-Bocksbart	+	+	+
<i>Trifolium campestre</i>	Feld-Klee	+	-	-

Florale Bestandserfassung auf der Ausgleichsfläche "Am Franziskanerwasser" der Gemeinnützigen Wohnungsbaugesellschaft Ingolstadt 2018
Aufnahme: Iryna Rakitchenkova (Dipl. Biologin)

Trifolium dubium	Kleiner Klee	+	-	-
Trifolium hybridum	Schweden-Klee	r	r	-
Trifolium pratense	Wiesen-Klee	1	+	-
Trifolium repens	Weiß-Klee	2	+	-
Trisetum flavescens	Wiesen-Goldhafer	+	-	-
Urtica dioica	Große Brennessel	+	-	-
Verbascum densiflorum	Großblütige Königskerze	r	+	+
Verbascum lychnitis	Mehlige Königskerze	+	+	+
Verbena officinalis	Echtes Eisenkraut	-	-	r
Veronica hamaedrys	Gamander- Ehrenpreis	r	-	-
Vicia hirsuta	Behaarte Wicke	r	-	-
Vulpia myuros	Mäuseschwanz- Federschwingel	r	-	-
Die Braun-Blanquet -Skala (1964).				
Braun-Blanquet-Skala	Deckung/Abundanz			
r	1 Individuum			
+	2-5 Individuen, ≤ 1 %			
1	1-5 %			
2	5-25 %			
3	25-50 %			
4	50-75 %			
5	75-100 %			