

Im Arten- und Biotopschutzprogramm Landkreis Erlangen-Höchstadt (BAYERISCHES STAATSMINISTERIUM FÜR LANDESENTWICKLUNG UND UMWELTFRAGEN 1989) genannte Pflanzenarten des Aischgrundes von überregionaler bis landesweiter Bedeutung (aktualisiert):

Gruppe/Art	RL-D	RL-BY	Gebiete im Landkreis	Begründung
Gras- Froschlöffel <i>Alisma gramineum</i>	3	2	Kleiröhrichte in extensiv genutzten Teichen	landesweit stark gefährdet, Verbreitungsschwerpunkt im Mittelfr. Becken
Strahlen-Zweizahn <i>Bidens radiata</i>	-	3	Mohrhof, Neuhaus, Rezelsdorf	selten in Nordbayern
Flache Quellbinse <i>Blysmus compressus</i>	2	3	selten im Weihergebiet	bundesweit stark gefährdet
Meerbinse <i>Bolboschoenus maritimus</i>	-	3	selten im Weihergebiet	gebietsweise stärkerer Rückgang, Verbreitungsschwerpunkt einer wärmeliebenden, landesweit gefährdeten Art
Schwanenblume <i>Butomus umbellatus</i>	-	3	extensiv genutzte Teiche im Weihergebiet	Verbreitungsschwerpunkt einer gefährdeten wärmeliebenden Art
Zypergras-Segge <i>Carex bohemica</i>	3	3	Krausenbechhofen, Aisch Neuhaus	Verbreitungszentrum einer gefährdeten Art
Davalls Segge <i>Carex davalliana</i>	3	3	kalkreiche Quellaustritte	starke Gefährdung und Rückgang in Nordbayern
Draht-Segge <i>Carex diandra</i>	2	2	nur in Flachmoor bei Zentbechhofen	in Nordbayern fast verschwunden
Lücken-Segge <i>Carex distans</i>	3	3	Mohrhofgebiet	in Nordbayern stärker gefährdet
Hartman's Segge <i>Carex hartmanii</i>	2	2	Streuwiese im Mohrhofgebiet	landesweit stark gefährdet
Faden-Segge <i>Carex lasiocarpa</i>	3	3	Verlandungsbereiche in Weihern	starke Gefährdung in Nordbayern
Braunes Zypergras <i>Cyperus fuscus</i>		3	auf Teichböden	stark im Rückgang befindlich
Rundblättriger Sonnentau <i>Drosera rotundifolia</i>	3	3	nasse, sandige Pionierflächen, v. a. im Weihergebiet	Standorte in Mittelfranken stark gefährdet
Sechsmänniger Tännel <i>Eltine hexandra</i>	2	3	selten im Weihergebiet	bundesweit stark gefährdet
Wasserpfeffer-Tännel <i>Elatine hydropiper</i>	2	2	zerstreut im Weihergebiet	landesweit stark gefährdet
Dreimänniger Tännel <i>Elatine triandra</i>	2	2	nur bei Ailersbach	landesweit stark gefährdet
Armblütige Sumpfbirse <i>Eleocharis quinqueflora</i>	2	3	Streuwiesen bei Mohrhof und Ailersbach	sehr selten in Nordbayern

Gruppe/Art	RL-D	RL-BY	Gebiete im Landkreis	Begründung
Sumpf-Stendelwurz <i>Epipactis palustris</i>	3	3	selten in Kalk- Quellmooren im Kontakt zu Teichen	starke Gefährdung in Nordbayern
Breitblättriges Wollgras <i>Eriophorum latifolium</i>	3	3	selten in Kalk- Quellmooren im Kontakt zu Teichen	starke Gefährdung in Nordbayern
Gelbliches Ruhrkraut <i>Gnaphalium luteoalbum</i>	2	1	nasse, sandige Pionierfluren im Weihergebiet	landesweit vom Aussterben bedroht
Wasserfeder <i>Hottonia patustris</i>	3	2	in mesotrophem Weiher an der Kreisgrenze bei Dechsendorf	landesweit stark gefährdet
Froschbiß <i>Hydrocharis morsus- ranae</i>	3	2	in einem Teich bei Baiersdorf, früher auch bei Poppenwind	landesweit stark gefährdet
Wassernabel <i>Hydrocotyle vulgaris</i>	-	2	zerstreut im Weihergebiet	landesweit stark gefährdet
Kopf-Binse <i>Juncus capitatus</i>	2	1	Pionierfluren bei Ailersbach, Neuhaus	landesweit vom Aussterben bedroht
Sand-Binse <i>Juncus tenageia</i>	2	1	Pionierfluren zwischen Ailersbach und Krausenbechhofen	landesweit vom Aussterben bedroht
Wilder Reis <i>Leersia oryzoides</i>	3	3	zerstreut im Weihergebiet	Verbreitungsschwerp- unkt im Weihergebiet
Schlammling <i>Limosella aquatica</i>	-	3	selten im Weihergebiet (trockenfallende Teichanlagen)	nur noch wenige aktuelle Nachweise in Mittelfranken
Strandling <i>Littorella uniflora</i>	2	1	Teichboden bei Klebheim	landesweit vom Aussterben bedroht
Sumpfbärapp <i>Lycopodiella inundata</i>	2	3	nasse, sandige Pionierfluren bei Dechsendorf und Höchstadt	in Nordbayern gebietsweise ausgestorben oder vom Aussterben bedroht
Ysopblättriger Weiderich <i>Lythrum hyssopifolia</i>	2	2	Gräben, Wegränder	landesweit stark gefährdet, sehr starker Rückgang an Primärstandorten
Meer-Nixenkraut <i>Najas marina</i>	3	2	am Hofsee, bei Jungenhofen, bei Saltendorf, Adelsdorf	landesweit stark gefährdet
Weißer Seerose <i>Nymphaea alba</i>	-	3	selten in extensiv genutzten Teichen	landesweit starker Rückgang
Kleines Knabenkraut <i>Orchis morio</i>	2	3	Streuwiesen, z.T. in Teichnähe	starke Gefährdung und Rückgang in Nordbayern
Pillenfarn <i>Pilularia globulifera</i>	2	1	Dechsendorf, Poppenwind, Mohrhof, Neuhaus, östl. und westl. Ailersbach, bei Hesselberg	landesweit vom Aussterben bedroht

Gruppe/Art	RL-D	RL-BY	Gebiete im Landkreis	Begründung
Spitzblättriges Laichkraut <i>Potamogeton acutifolius</i>	3	2	mesotrophe Teiche im Weihergebiet	landesweit stark gefährdet
Alpen-Laichkraut <i>Potamogeton alpinus</i>	3	3	selten in Waldteichen im Weihergebiet	nur noch wenige aktuelle Nachweise in Mittelfranken
Gras-Laichkraut <i>Potamogeton gramineus</i>	2	2	kalkreiche, extensiv genutzte Weiher	landesweit stark gefährdet
Rötliches Laichkraut <i>Potamogeton rutilus</i>	2	0	bei Bösenbechhofen und Lauf bei Adelsdorf	Wiederfund im Landkreis
Haar-Laichkraut <i>Potamogeton trichoides</i>	3	3	selten, in basenreichen, nährstoffarmen (extensiv genutzten) Teichen -	sehr selten in Nordbayern
Schmalblättriges Laichkraut <i>Potamogeton zizii</i>	2	1	sehr selten in mesotrophen Teichen	landesweit vom Aussterben bedroht
Zungen-Hahnenfuß <i>Ranunculus lingua</i>	3	3	Krausenbechhofen, Mohrhof, Weppersdorf	gebietsweise stärker gefährdet
Kleines Helmkraut <i>Scutellaria minor</i>	3	1	Flachmoor bei Ailersdorf	landesweit vom Aussterben bedroht
Zwerg-Igelkolben <i>Sparganium minimum</i>	2	3	selten im Weihergebiet, Krausenbechhofen, Weppersdorf	bundesweit stark gefährdet
Sumpf-Lappenfarn <i>Thelypteris palustris</i>	3	3	Erlenbruchwald in altem Teich, Hofsee bei Adelsdorf	starker Rückgang und Gefährdung in Nordbayern
Sumpf-Dreizack <i>Triglochin palustre</i>	3	3	nasse Pionierflächen, Flachmoor	starker Rückgang und Gefährdung in Nordbayern
Verkannter Wasserschlauch <i>Utricularia australis</i>	3	3	mesotrophe, beschattete Türmpel und Waldteiche	Standorte sehr selten in Mittelfranken (Teichwirtschaft)
Bremi's Wasserschlauch <i>Utricularia Bremii</i>	1	-	selten in Waldteichen südl. Höchstädt, Markwald, Weppersdorf	bundesweit vom Aussterben bedroht, Vorkommen und Verbreitung in Bayern unklar
Kleiner Wasserschlauch <i>Utricularia minor</i>	3	3	Weihergebiet, Flachwasserbereich verlandender, mesotropher Teiche	Standorte sehr selten in Mittelfranken (Teichwirtschaft)
Moor-Veilchen <i>Viola persicifolia</i>	2	1	Bachröhricht am Mohrbach	landesweit vom Aussterben bedroht

Weitere im Projektgebiet vorkommende Arten der Roten Listen:

Ausgestorbene oder verschollene Arten

Potamogeton rutilus	Rötliches Laichkraut	2 Fundorte
---------------------	----------------------	------------