

Nachgewiesene Arten im Bereich der Ausgleichsfläche Dalkeae bei Hof Höner (Datenerhebung von 1995/1996)

1. Zusammenstellung der nachgewiesenen und charakteristischen Pflanzenarten

Sumpf-Schafgarbe	<i>Achillea ptarmica</i>
Gemeiner Froschlöffel	<i>Alisma plantago-aquatica</i>
Rotgelber Fuchsschwanz	<i>Alopecurus aequalis</i>
Knick-Fuchsschwanz	<i>Alopecurus geniculatus</i>
Sumpf-Wasserstern	<i>Callitriche palustris</i>
Sumpf-Segge	<i>Carex acutiformis</i>
Aufsteigende Gelb-Segge	<i>Carex demissa</i>
Zweizeilige Segge	<i>Carex disticha</i>
Behaarte Segge	<i>Carex hirta</i>
Hasenpfoten-Segge	<i>Carex leporina</i>
Armleuchteralge	<i>Chara spec.</i>
Kohldistel	<i>Cirsium oleraceus</i>
Braunes Zypergras	<i>Cyperus fuscus</i>
Gemeine Sumpfsimse	<i>Eleocharis palustris</i>
Zottiges Weidenröschen	<i>Epilobium hirsutum</i>
Kleinblütiges Weidenröschen	<i>Epilobium parviflorum</i>
Sumpf-Schachtelhalm	<i>Equisetum palustre</i>
Echtes Mädesüß	<i>Filipendula ulmaria</i>
Flutender Schwaden	<i>Glyceria fluitans</i>
Geflügeltes Johanniskraut	<i>Hypericum tetrapterum</i>
Borsten-Moorbinse	<i>Isolepis setacea</i>
Spitzblütige Binse	<i>Juncus acutiflorus</i>
Glieder-Binse	<i>Juncus articulatus</i>
Kröten-Binse	<i>Juncus bufonius</i>
Knäuel-Binse	<i>Juncus conglomeratus</i>
Flatter-Binse	<i>Juncus effusus</i>
Sumpf-Hornklee	<i>Lotus uliginosus</i>
Gemeiner Gilbweiderich	<i>Lysimachia vulgaris</i>
Gemeiner Blutweiderich	<i>Lythrum salicaria</i>
Wasser-Minze	<i>Mentha aquatica</i>
Sumpf-Vergissmeinnicht	<i>Myosotis scorpioides</i>
Echte Brunnenkresse	<i>Nasturtium officinale</i>
Rohr-Glanzgas	<i>Phalaris arundinacea</i>
Schilf	<i>Phragmites australis</i>
Laichkraut (schmalblättrige Art)	<i>Potamogeton spec.</i>
Brennender Hahnenfuß	<i>Ranunculus flammula</i>
Haarblättriger Wasser-Hahnenfuß	<i>Ranunculus trichophyllus</i>
Kleinblütige Sumpfkresse	<i>Rorippa palustris</i>
Graue Teichbinse	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>
Gemeine Waldsimse	<i>Scirpus sylvaticus</i>
Aufrechter Igelkolben	<i>Sparganium erectum</i>
Breitblättriger Rohrkolben	<i>Typha latifolia</i>
Blauer Wasser-Ehrenpreis	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>
Bachbunge	<i>Veronica beccabunga</i>
Roter Wasser-Ehrenpreis	<i>Veronica catenata</i>
Schild-Ehrenpreis	<i>Veronica scutellata</i>

2. Zusammenstellung der nachgewiesenen Libellenarten

Herbst-Mosaikjungfer	<i>Aeshna mixta</i>
Große Königslibelle	<i>Anax imperator</i>
Becher-Azurjungfer	<i>Enallagma cyathigerum</i>
Gemeine Pechlibelle	<i>Ischnura elegans</i>
Gemeine Binsenjungfer	<i>Lestes sponsa</i>
Plattbauch	<i>Libellula depressa</i>
Großer Blaupfeil	<i>Orthetrum cancellatum</i>
Schwarze Heidelibelle	<i>Sympetrum danae</i>
Gefleckte Heidelibelle	<i>Sympetrum flaveolum</i>
Blutrote Heidelibelle	<i>Sympetrum sanguineum</i>

3. Zusammenstellung der nachgewiesenen Heuschreckenarten

Weißbrandiger Grashüpfer	<i>Chorthippus albomarginatus</i>
Sumpf-Grashüpfer	<i>Chorthippus montanus</i>
Gemeiner Grashüpfer	<i>Chorthippus parallelus</i>
Kurzflügelige Schwertschrecke	<i>Conocephalus dorsalis</i>
Bunter Grashüpfer	<i>Omocestus viridulus</i>
Heidegrashüpfer	<i>Stenobothrus lineatus</i>
Grünes Heupferd	<i>Tettigonia viridissima</i>

4. Zusammenstellung der nachgewiesenen Vogelarten

		<u>Status</u>
Amsel	<i>Turdus merula</i>	B
Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>	B
Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>	D
Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>	B
Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>	B
Dohle	<i>Corvus monedula</i>	B
Elster	<i>Pica pica</i>	B
Fasan	<i>Phasianus colchicus</i>	B
Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	B
Flussuferläufer	<i>Actitis hypoleucos</i>	D
Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>	B
Graureiher	<i>Ardea cinerea</i>	N
Hänfling	<i>Carduelis cannabina</i>	B
Heckenbraunelle	<i>Prunella modularis</i>	B
Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>	B
Krickente	<i>Anas crecca</i>	D
Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>	N
Rabenkrähe	<i>Corvus corone corone</i>	B
Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>	B
Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>	B
Schafstelze	<i>Motacilla flava</i>	D
Sperber	<i>Accipita nisus</i>	N
Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>	B
Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>	N
Waldwasserläufer	<i>Tringa ochropus</i>	D/N
Wiesenpieper	<i>Anthus pratensis</i>	D

B = Brutvogel, N = Nahrungsgast, D = Durchzügler

5. Arten und Aktivitätsdichten von Amphibien

<u>Art</u>		<u>Aktivitätsnachweis</u>
Grasfrosch	Rana temporaria	35 Laichballen/ 3 erwachsene Tiere
Grümfrosch-Komplex	Rana esculenta-Komplex	10 erwachsene Tiere