

**Tab. 1: Artenliste der untersuchten Grünlandbrache (Kartierdatum: 13. 5. 2015)**

Wissenschaftl. Artname	Deutscher Artname	Ber. 1	Ber. 2	Ber. 3	Ber. 4
<i>kennz. Feuchtgrünland-Arten</i>					
Angelica sylvestris	Wald-Engelwurz			+	
Carex acuta	Schlank-Segge	++	++++!	+	
Carex disticha	Zweizeilige Segge		+	+	
Carex vesicaria	Blasen-Segge	+	+		
Cirsium oleraceum	Kohl-Kratzdistel		+	++	
Epilobium hirsutum	Zottiges Weidenröschen			++	
Equisetum palustre	Sumpf-Schachtelhalm		+		
Eupatorium cannabinum	Wasserdost			+	
Filipendula ulmaria	Echtes Mädesüß		++	++++	
Glyceria maxima	Wasser-Schwaden	++++!	+++		
Iris pseudacorus	Sumpf-Schwertlilie		+		
Juncus effusus	Flatter-Binse		+		
Lotus uliginosus	Sumpf-Hornklee			++	+
Lychnis flos-cuculi	Kuckucks-Lichtnelke			+	
Lysimachia vulgaris	Gewöhnl. Gilbweiderich		++		
Lythrum salicaria	Gewöhnl. Blutweiderich		+		
Persicaria amphibia	Wasser-Knöterich		+		
Phalaris arundinacea	Rohrglanzgras	+++	+++	++	
Scirpus sylvaticus	Wald-Simse		++	++	
Valeriana officinalis agg.	Arznei-Baldrian		+	++	
<i>Störzeiger</i>					
Cirsium arvense	Acker-Kratzdistel			++++	
Galium aparine	Kletten-Labkraut			++++	
Urtica dioica	Große Brennnessel	++		++++	
<i>sonst. kennz. Grünland-Arten</i>					
Ajuga reptans	Kriechender Günsel				+
Alopecurus pratensis	Wiesen-Fuchsschwanz			+++	
Anthoxanthum odoratum	Gewöhnl. Ruchgras				++++
Arrhenatherum elatius	Glatthafer				++++
Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras				++
Festuca rubra agg.	Rot-Schwingel				++++
Heracleum sphondylium	Wiesen-Bärenklau			+	++
Holcus lanatus	Wolliges Honiggras				+++
Hypericum perforatum	Tüpfel-Johanniskraut				++
Luzula campestris	Feld-Hainsimse				++
Lysimachia nummularia	Pfennig-Gilbweiderich			++	
Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich				+++
Poa pratensis	Wiesen-Rispengras				++
Trifolium dubium	Kleiner Klee				+
Veronica chamaedrys	Gamander-Ehrenpreis				+

Legende:

- +: nur vereinzelt vorkommend
- ++: zerstreut bzw. in kleineren Beständen vorkommend
- +++ : verbreitet bzw. in größeren Beständen vorkommend
- ++++: in ausgedehnten Beständen vorkommend
- ++++!: Dominanz-Bestand bildend