

**Tabelle 2 Artenliste Blütenpflanzen**

	Status bei nicht indigenen Taxa	Gefähr- dung, Selten- heit	Blüten (für Wild- bienen, Falter)	Mager- keits- zeiger	Untersuchungsfläche Nr.			
					FI-1	FI-2	FI-3	Sonst.
<i>Achillea millefolium</i>			x			f	dl	dl
<i>Agrostis capillaris</i>					f (20%)		x	
<i>Alopecurus pratensis</i>					f	s	f	
<i>Anagallis arvensis</i> <sup>s</sup>			x					dl
<i>Anthoxanthum odoratum</i>					F (<5%)			
<i>Anthriscus sylvestris</i>			x		s	s		
<i>Aphanes arvensis</i> <sup>s</sup>								s
<i>Arrhenatherum elatius</i>					10			
<i>Arum maculatum</i> <sup>w</sup>					s			
<i>Bellis perennis</i>			x			f	dl	f
<i>Bromus inermis</i>					dl			
<b><i>Campanula rotundifolia</i></b>		V	x	x		s		s
<i>Cardamine hirsuta</i> <sup>s</sup>	n?					fl	fl	fl
<i>Cardamine pratensis</i>			x		s	s	s	
<i>Carex hirta</i>						s	f	
<i>Centaurea cf. jacea</i> 1 (Ansaat)	a		x				dl	
<i>Centaurea cf. jacea</i> 2 (indigen)			x		dl			
<i>Cerastium glomeratum</i> <sup>s</sup>							s	fl
<i>Cerastium holosteoides</i>			.			f	fl	
<i>Chaenorhinum minus</i> <sup>s</sup>	n		x					s
<i>Cirsium arvense</i> <sup>s</sup>			x		ss		s	
<i>Cirsium palustre</i>			x	x	s			
<i>Cirsium vulgare</i>			x				s	s
<i>Dactylis glomerata</i>					x	s	s	
<i>Draba verna</i> agg. <sup>s</sup>							s	s
<i>Epipactis helleborine</i> <sup>w</sup>			.		s (2Expl.)			
<i>Equisetum arvense</i> <sup>s</sup>						s		
<i>Erigeron annuus</i> <sup>s</sup>	n		x			s	s	
<i>Erigeron canadensis</i> <sup>w</sup>	n		x			s <sup>s</sup>		
<i>Erodium cicutarium</i> <sup>s</sup>			x				s	fl
<i>Festuca ovina</i> agg. (cf. <i>brevipila</i> )				((x))			s	
<b><i>Festuca nigrescens</i></b>		L		x	f	dl	s	
<i>Festuca rubra</i>					f (5-10%)	d (50%)	d (40%)	
<i>Ficaria verna</i> <sup>w</sup>			x		s	f	s	
<i>Fragaria vesca</i> <sup>w</sup>			x					s
<i>Galium album</i>			x		f			dl
<i>Galium verum</i> agg.	a		x	((x))			dl	
<i>Glechoma hederacea</i>			x		dl	dl	dl	f
<i>Heracleum sphondylium</i>			x		s			
<i>Herniaria glabra</i> <sup>s</sup>								s
<i>Hieracium aurantiacum</i>	g		x			s, dl	cf.	

	Status bei nicht indigenen Taxa	Gefähr- dung, Selten- heit	Blüten (für Wild- bienen, Falter)	Mager- keits- zeiger	Untersuchungsfläche Nr.			
					FI-1	FI-2	FI-3	Sonst.
<b>Hieracium pilosella</b>		V	x	x			dl	
<i>Hieracium piloselloides</i>			x			fl	dl	
<i>Holcus lanatus</i>					s	dl		
<i>Hypericum maculatum</i> <sup>w</sup>			x	x	s	f	s-f	
<i>Hypericum perforatum</i>			x	x		f		
<i>Hypochaeris radicata</i>			x	x			f (3%)	dl
<i>Lamium purpureum</i>			x				s	fl
<i>Lathyrus pratensis</i>			x		s			
<b>Leontodon hispidus</b>		L	x	x			s	
<b>Leontodon saxatilis</b>		L	x	x		f	s	
<b>Leucanthemum vulgare agg.</b>	g?	V	x	x		fl	f (Rand)	
<i>Lolium perenne</i>						x	h	
<i>Lotus pedunculatus</i>			x				s	
<i>Luzula campestris</i>				x		s		
<i>Medicago lupulina</i>			x			f		f
<i>Mentha arvensis</i>			x			dl		
<i>Plantago lanceolata</i>						s	s	
<i>Potentilla anserina</i>			x			s	s	
<i>Potentilla reptans</i> <sup>s</sup>			x					s
<i>Prunella vulgaris</i>			x		fl	f (20%)	s	
<i>Prunus cf. avium</i> (Klg.) <sup>w</sup>					s			
<i>Ranunculus acris</i>			x		s	s	s	
<i>Ranunculus repens</i>			x			dl	dl	
<i>Rubus fruticosus</i> agg. <sup>w</sup>					s-f			
<i>Rumex acetosa</i>					s	s	s	
<i>Rumex obtusifolius</i>					s	s	s	
<i>Sagina procumbens</i> <sup>s</sup>								s
<i>Sanguisorba minor</i> <i>ssp. balearica</i>	n		(x)				s	
<i>Scrophularia nodosa</i> <sup>w</sup>			x		s			
<i>Senecio jacobaea</i>			x		s	s	s	
<i>Senecio vulgaris</i> <sup>s</sup>							s	s
<i>Sonchus oleraceus</i>			x			s		
<i>Stellaria graminea</i>			x	x	s			
<i>Symphytum officinale</i>			x		s			
<i>Taraxacum</i> div. spec.			x			f	x	
<i>Trifolium dubium</i>			x				x	x
<i>Trifolium pratense</i>	a?		x					f
<i>Trifolium repens</i>			x		s (Rand)	dl	dl	
<i>Urtica dioica</i>					s			
<i>Verbena officinalis</i> <sup>s</sup>		L	x					s
<i>Veronica arvensis</i> <sup>s</sup>							s	f
<i>Veronica chamaedrys</i>			x		dl	f		

	Status bei nicht indigenen Taxa	Gefährdung, Seltenheit	Blüten (für Wildbienen, Falter)	Magerkeitszeiger	Untersuchungsfläche Nr.			
					FI-1	FI-2	FI-3	Sonst.
<i>Veronica persica</i> <sup>S</sup>	n		x				s	fl
<i>Vicia cracca</i>			x		s			
<i>Vicia sepium</i>			x		s			
<i>Viola riviniana</i> <sup>w</sup>			x				fl	
Summe Taxa: 87		7	56	14	37	40	49	

#### Erläuterungen

V Vowarnliste NRW

L Lokal seltene Art

<sup>S</sup> vor allem an sandigen od. steinigen Störstellen

<sup>w</sup> zeigt Wald-Einfluss

a Ansaat

n Neophyt

g vermutlich verwilderte Gartensippe

s selten, wenige Individuen

f frequent, häufig, viele Individuen, Deckungsgrad aber < 25 %

d dominant, Deckungsgrad > 25 %

l lokal, punktuell gehäuft

„Magerkeitszeiger“, diagnostische Art für den Lebensraumtyp „Magergrünland“ (NAD0) nach LANUV (2020)

**Tabelle 3 Artenliste Heuschrecken und Tagfalter**

		FI-1	FI-2	FI-3	FI-4 +Rest
<b>Heuschrecken</b>					
<i>Metrioptera roeselii</i>	Roesels Beißschrecke	x			
<i>Chorthippus biguttulus</i>	Nachtigall-Grashüpfer	x			
<i>Chorthippus brunneus</i>	Brauner Grashüpfer			2	
<i>Chrysochraon dispar</i>	Große Goldschrecke	x			
Frühes Larvenstadium nicht bestimmter Langfühlerschrecke			x		
<b>Tagfalter</b>					
<i>Inachis io</i>	Tagpfauenauge			1	
<i>Lycaena phlaeas</i>	Kleiner Feuerfalter			1	1
<i>Polyommatus icarus</i>	Hauhechel-Bläuling			2	
<i>Pieris napi</i>	Raps-Weißling				
<b>Wildbienen</b>					
einzelne Hummeln und bodennistende Wildbienen im April 2021					

x = vorkommend 1, 2 = Anzahl Individuen