

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen	
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2
<i>Abies alba</i>	Weiß-Tanne	*		–		*		–		–		*		*		–		Neo		K	NRBU, SÜBL, EI/SG: inzwischen eingebürgert (Gorissen);
<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			K	
<i>Acer negundo</i>	Eschen-Ahorn	*	*	*	*	*	*	*	*	–	–	*	–	–	–	*	*	Neo		K	
<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			K	
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			K	
<i>Acer saccharinum</i>	Silber-Ahorn	*		♦		*		–		–		–		–		–		Neo		K, U	NRTL: selten angepflanzt (Neikes); NRBU: seit 1983 in der Rheinaue (Gorissen);
<i>Achillea filipendulina</i>	Gold-Schafgarbe	♦		–		♦		♦		–		–		–		♦		neo		K	
<i>Achillea millefolium</i> subsp. <i>millefolium</i>	Gewöhnliche Schafgarbe	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Achillea nobilis</i>	Edel-Schafgarbe	0	0	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	–	–	–	–				
<i>Achillea pratensis</i>	Wiesen-Schafgarbe	D	D	D	D	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–				Keine neuen Erkenntnisse gegenüber RL 2010 (vgl. Schuhwerk 2007);
<i>Achillea ptarmica</i>	Sumpf-Schafgarbe	V	V	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Acinos arvensis</i>	Steinquendel	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	*	*	3	3	2	2			
<i>Aconitum lycoctonum</i>	Gelber Eisenhut	3	3	–	–	–	–	2	2	2	2	*	*	3	3	–	–			§	
<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>lusitanicum</i>	Blauer Eisenhut	*	*	–	–	0	0	–	–	–	–	*	*	3	3	–	–			§	
<i>Acorus calamus</i>	Kalmus	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo		KR, A	
<i>Actaea spicata</i>	Christophskraut	*	*	–	–	2	0	3	3	*	*	*	*	*	*	–	–				NRBU: nur direkt hinter NW-Grenze; bewertet, um mit letzter RL konsistent zu sein (Mause);
<i>Adonis aestivalis</i>	Sommer-Adonisröschen	2S	2S	–	–	0	0	0	0	1S	1S	2S	2S	–	–	–	–				EI/SG: Vorkommen v. a. über Landes- u. Stiftungsflächen gesichert (100-Äcker-Projekt);
<i>Adonis flammea</i>	Flammen-Adonisröschen	0	0	–	–	0	0	–	–	–	–	0	0	–	–	–	–				
<i>Adoxa moschatellina</i>	Moschuskraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Aegopodium podagraria</i>	Giersch, Geißfuß	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Gewöhnliche Rosskastanie	*		*		*		♦		♦		*		*		♦		Neo		K	NRTL, SÜBL, EI/SG, NRBU: eingebürgert (Gorissen);
<i>Aethusa cynapium</i> subsp. <i>cynapium</i>	Gewöhnliche Hundspetersilie	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Aethusa cynapium</i> subsp. <i>elata</i>	Hohe Hundspetersilie	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3				
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Kleiner Odermennig	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Agrimonia procera</i>	Großer Odermennig	*	*	*	*	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	2				
<i>Agrostemma githago</i>	Kornrade	2S	0	0	0	2S	0	0	0	0	0	2S	0	0	0	0	0			A, U	NRBU, EI/SG: s. Anm. unter "Bewertung" im Begleittext; NRTL, WB/WT: abhängig von Naturschutzmaßnahmen (Neikes/Hövelmann);
<i>Agrostis canina</i>	Hunds-Straußgras	V	V	*S	*	*	*	*S	*	*	*	*	*	*	*	3	3				
<i>Agrostis capillaris</i>	Rotes Straußgras	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Agrostis gigantea</i>	Riesen-Straußgras	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Agrostis scabra</i>	Raues Straußgras	♦		–		–		♦		–		♦	*	♦		♦		neo			
<i>Agrostis stolonifera</i> s.str.	Weißes Straußgras	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Agrostis vinealis</i>	Sand-Straußgras	V	V	*S	*	*	*	*	*	*	*	R	*	–	*	3	3				NRBU, EI/SG: von Natur aus selten, nur sandige Standorte (Mause);
<i>Ailanthus altissima</i>	Götterbaum	*	*	*	*	*	*	*	*	–	–	*	*	*	*	*	*	Neo ; I § 19		K, I	
<i>Aira caryophyllea</i>	Nelken-Haferschmiele	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3				WB/WT: große Vorkommen in der Senne (Lakmann);
<i>Aira praecox</i>	Frühe Haferschmiele	3	3	*S	*	3	3	3	3	2	2	3	3	1	1	2	2				
<i>Ajuga chamaepitys</i>	Gelber Günsel	1	1	–	–	–	–	0	1	0	0	1	1	–	–	–	–				
<i>Ajuga genevensis</i>	Genfer Günsel	3	3	0	0	1	1	–	–	2	2	*	*	1	1	–	–				
<i>Ajuga pyramidalis</i>	Pyramiden-Günsel	2	1	0	1	1	1	–	–	–	–	2	1	0	1	–	–				NRTL, SÜBL: seit > 10 J. kein Nachweis, wohl erloschen;
<i>Ajuga reptans</i>	Kriechender Günsel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Alcea rosea</i>	Garten-Stockrose	♦		♦		♦		♦		–		–		♦		♦		neo		K	
<i>Alchemilla baltica</i>	Baltischer Frauenmantel	G	G	–	–	–	–	–	–	–	–	G	G	–	–	♦	–				
<i>Alchemilla connivens</i>	Zusammenneigender Frauenmantel	0	1S	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	1S	–	–				SÜBL: einziger Standort in Neuastenberg zerstört (Götte);
<i>Alchemilla cymatophylla</i>	Wellenblättriger Frauenmantel	G	G	–	–	–	–	–	–	–	–	G	G	–	–	–	–				

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen		
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2	
<i>Alchemilla filicaulis</i> s.l.	Fadenstängel-Frauenmantel	3	3	G	G	–	–	2	2	G	G	3	3	3	3	–	–				Aufgrund der Datenlage wurden die ssp. <i>filicaulis</i> und <i>vestita</i> zu <i>A. filicaulis</i> s.l. zusammengeführt;	
<i>Alchemilla glabra</i>	Kahler Frauenmantel	*	*	–	–	3	3	3	3	3	3	*	*	*	*	0	0					
<i>Alchemilla glaucescens</i>	Weichhaariger Frauenmantel	3S	3S	–	–	2	2	–	–	2S	2S	–	–	3S	3S	–	–					
<i>Alchemilla lunaria</i>	Mond-Frauenmantel	2		–		–		–		–		2		–		–						
<i>Alchemilla micans</i>	Zierlicher Frauenmantel	3	3	–	–	–	–	0	0	3	3	2	2	*	*	–	–					
<i>Alchemilla mollis</i>	Weicher Frauenmantel	♦		♦		–		♦		♦		–		♦		♦		neo		K		
<i>Alchemilla monticola</i>	Bergwiesen-Frauenmantel	*	*	G	G	–	–	2	3	3	3	*	*	*	*	–	–					
<i>Alchemilla plicata</i>	Gefalteter Frauenmantel	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1	–	–					
<i>Alchemilla subcrenata</i>	Stumpfzahniger Frauenmantel	2	2	–	–	–	–	1	1	–	–	2	2	2	2	–	–				WB/WT: Vorkommen in der Senne, 2014 (Sonneborn 2018)	
<i>Alchemilla vulgaris</i> s.str.	Spitzlappiger Frauenmantel	*	*	–	–	–	–	–	G	2	3	3	3	*	*	–	–					
<i>Alchemilla xanthochlora</i>	Gelbgrüner Frauenmantel	*	*	G	G	3	3	3	3	*	3	*	*	*	*	G	2					
<i>Alisma gramineum</i>	Grasblättriger Froschlöffel	3	G	3	3	D	D	–	G	–	–	–	–	–	D	3	3					
<i>Alisma lanceolatum</i>	Lanzettblättriger Froschlöffel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3					
<i>Alisma plantago-aquatica</i> s.str.	Gewöhnlicher Froschlöffel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				A	
<i>Alliaria petiolata</i>	Knoblauchsrauke	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Allium angulosum</i>	Kantiger Lauch	0	0	0	0	0	0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		§	U		
<i>Allium oleraceum</i>	Gemüse-Lauch	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	*	*	2	2	2	2					
<i>Allium paradoxum</i>	Seltsamer Lauch	♦		–		♦		♦		♦		–		♦		♦		neo		K		
<i>Allium rotundum</i>	Rundköpfiger Lauch	1	1	–	–	1	1	–	–	2	–	1	1	1	1	–	–				WEBL: Seit mindestens 1988 im Teutoburger Wald bei Steinhagen, GT (Raabe), bisher irrtümlicherweise nicht berücksichtigt;	
<i>Allium schoenoprasum</i>	Schnitt-Lauch	*	*	*	*	*	*	–	–	–	–	–	–	–	–	G	3			K, U		
<i>Allium scorodoprasum</i>	Schlangen-Lauch	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	0	0				
<i>Allium sphaerocephalon</i>	Kugelköpfiger Lauch	0	0	0	0	0	0	0	0	–	–	0	0	–	–	0	0					
<i>Allium ursinum</i>	Bär-Lauch	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3			K	NRTL, BRG: Indigenat häufig fraglich, da die Art oft kultiviert wird und verwildert (Keil)	
<i>Allium vineale</i>	Weinberg-Lauch	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Alnus glutinosa</i>	Schwarz-Erle, Rot-Erle	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Alnus incana</i>	Grau-Erle	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo		K	in allen Regionen eingebürgert;	
<i>Alopecurus aequalis</i>	Rotgelber Fuchsschwanz	*	*	3	*	*	*	3	3	3	3	*	*	*	*	2	2					
<i>Alopecurus geniculatus</i>	Knick-Fuchsschwanz	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	*					
<i>Alopecurus myosuroides</i>	Acker-Fuchsschwanz	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Alopecurus pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>	Wiesen-Fuchsschwanz	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Althaea hirsuta</i>	Rauhaariger Eibisch	2S	2S	–	–	–	–	–	–	–	–	2S	2S	–	–	–	–			U	EI/SG: Verlust von Standorten im Kreis DN; im Rotbachtal auf niedrigem Niveau stabil, von Pflegemaßnahmen abhängig (Mause);	
<i>Alyssum alyssoides</i>	Kelch-Steinkraut	2	2	0	0	1	1	2	2	1	1	2	3	1	1	0	0					
<i>Alyssum montanum</i> subsp. <i>montanum</i>	Berg-Steinkraut	1	2	–	–	–	–	–	–	–	–	1	2	–	–	–	–		§		EI/SG: Nur noch geringe Individuenzahl im SG (Bouillon);	
<i>Amaranthus albus</i>	Weißer Fuchsschwanz	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo		U		
<i>Amaranthus blitoides</i>	Westamerikanischer Fuchsschwanz	*	*	*	*	*	*	*	*	–	–	–	–	–	–	*	*	Neo		U		
<i>Amaranthus blitum</i>	Aufsteigender Fuchsschwanz	*	*	*	*	*	*	–	–	–	–	–	–	*	–	*	*	Neo		U		
<i>Amaranthus bouchonii</i>	Bouchons Fuchsschwanz	*	*	*	*	*	*	–	–	–	–	–	–	–	–	*	*	Neo		U		
<i>Amaranthus emarginatus</i> subsp. <i>emarginatus</i>	Ausgerandeter Fuchsschwanz	*	*	*	*	*	*	–	–	–	–	–	–	–	–	*	*	Neo		U		
<i>Amaranthus emarginatus</i> subsp. <i>pseudogracilis</i>	Langähriger Fuchsschwanz	♦		♦		♦		–		–		–		♦		–		neo		U		
<i>Amaranthus powellii</i>	Grünähriger Fuchsschwanz	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	–	–	*	–	*	*	Neo		U		
<i>Amaranthus retroflexus</i>	Zurückgekrümmter Fuchsschwanz	*	*	*	*	*	*	♦	*	♦	*	*	*	♦	*	♦	*	Neo		U		

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen		
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2	
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Beifuß-Ambrosie	♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦		neo; l NW		I	SÜBL: Vorkommen z.B. im Basaltsteinbruchsee nahe Eudenbach (Gorissen), vgl. auch Neobiportal des LANUV;	
<i>Amelanchier embergeri</i>	Gewöhnliche Felsenbirne	3	*	–	–	–	–	–	–	–	–	3	*	–	–	–	–				EI/SG: ungefährdet (mdl. Mitt. Schumacher);	
<i>Amelanchier lamarckii</i>	Kanadische Felsenbirne	*	*	*	–	*	–	*	*	–	–	*	–	*	–	*	*	Neo		K		
<i>Ammophila arenaria</i>	Strandhafer	*	*	*	*	–	–	*	*	–	–	–	–	–	–	–	–			KR		
<i>Amsinckia micrantha</i>	Kleinblütige Amsinckie	♦		♦		–		–		–		–		–		–		neo				
<i>Anagallis arvensis</i>	Acker-Gauchheil	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				WEBL: Vorkommen an Straßenrändern; im Übrigen rückläufig; WB/WT: große Vorkommen in der Senne;	
<i>Anagallis foemina</i>	Blauer Gauchheil	2S	2S	0	0	0	0	2S	1S	2	2	3	*S	1	1	–	–				WB/WT: Vorkommen bei SO (Jagel); EI/SG: deutliche Rückgänge (Mause);	
<i>Anagallis minima</i>	Acker-Kleinling	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	0	2				BRG: In den vergangenen 10 J. kein Nachweis, wohl erloschen;	
<i>Anagallis tenella</i>	Zarter Gauchheil	2S	2S	0	0	–	–	2S	2S	0	0	–	–	–	–	0	0		(!), §§		WB/WT: stabiles Vorkommen im NSG Sültsoid;	
<i>Anchusa arvensis</i>	Acker-Krummhals	*	*	*	*	*	*	3	3	3	3	3	*	3	3	3	3					
<i>Anchusa ochroleuca</i>	Blassgelbe Ochsenzunge	♦		–		♦		♦		–		–		–		–		neo				
<i>Anchusa officinalis</i>	Gebräuchliche Ochsenzunge	2	2	2	2	2	2	2	2	–	–	0	0	0	–	2	2			R, U		
<i>Andromeda polifolia</i>	Rosmarinheide	2S	2S	2S	2S	1S	1S	2	3S	1	1	2S	2S	1S	1S	0	0				WB/WT: starke Rückgänge in der Senne (Lakmann);	
<i>Androsace maxima</i>	Großer Mannsschild	0	0	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	–	–	–	–					
<i>Anemone nemorosa</i>	Busch-Windröschen	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Anemone ranunculoides</i>	Gelbes Windröschen	*	*	2	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	2				BRG: In den vergangenen 10 J. kein Nachweis, wohl erloschen;	
<i>Anemone sylvestris</i>	Großes Windröschen	1S	1S	–	–	0	0	–	–	1S	1S	–	–	–	–	–	–		§			
<i>Angelica archangelica</i> s.l.	Gewöhnliche Engelwurz, Erzengelewurz	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	–	–	–	*	*	*	Neo			In NRW ssp. archangelica u. ssp. litoralis; Verbreitung nur unzureichend bekannt, deshalb keine separate Bewertung;	
<i>Angelica sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i>	Wald-Engelwurz	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Antennaria dioica</i>	Gewöhnliches Katzenpfötchen	3S	3S	0	0	0	0	0	1	2	2	*S	*S	1	2S	0	0		§			
<i>Anthemis arvensis</i>	Acker-Hundskamille	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	0	0				WEBL: Hauptvorkommen im NR stabil; EI/SG: rückläufig;	
<i>Anthemis cotula</i>	Stinkende Hundskamille	2	3	0	2	0	0	2	2	3	3	2	3	1	2	0	0				NRTL: Seit > 10 J. kein Nachweis, wohl verschollen;	
<i>Anthemis tinctoria</i>	Färber-Hundskamille	3	3	D	D	G	G	G	G	3	2	3	3	1	2	*	*			A, R, U	Gefährdungsstatus schwierig einzustufen, da Verwilderungen durch Samenmischungen in Blühstreifen / an Wegrändern;	
<i>Anthericum liliago</i>	Astlose Grasllilie	3	3	–	–	2S	2S	0	0	3	3	2	*	R	R	–	–		§			
<i>Anthericum ramosum</i>	Ästige Grasllilie	R		–		–		–		–		R		–		–					EI/SG: 2012 Wiederfund im oberen Ahrtal (MANTHEY et al. 2013), ca. 3000 Ind.;	
<i>Anthoxanthum aristatum</i>	Begranntes Ruchgras	3	3	3S	3S	2	2	3S	3	1	1	G	2S	–	–	1	1	Neo		U	NRBU: nur wenige, aber beständige Vorkommen (Mause)	
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Gewöhnliches Ruchgras	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Anthriscus caucalis</i>	Hunds-Kerbel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	–	–	*	*			U		
<i>Anthriscus cerefolium</i>	Echter Garten-Kerbel	*	*	–	–	–	–	–	–	–	–	*	*	–	–	–	–			KR, U		
<i>Anthriscus sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i>	Wiesen-Kerbel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Anthyllis vulneraria</i> s.l.	Gewöhnlicher Wundklee	3S	3S	0	0	3	3	2	2	3S	3S	*S	*S	3S	3S	0	0			U, R	Datenlage für Kleinarten von <i>A. vulneraria</i> , <i>pseudovulneraria</i> , <i>carpatica</i> , <i>vulneraria</i> u. <i>polyphylla</i> lässt keine Bewertung zu, daher nur für <i>A. vulneraria</i> s.l.; vielfach in Ansaaten, daher Status schwierig zu bewerten;	
<i>Antirrhinum majus</i>	Großes Löwenmaul	*	*	*	*	*	*	–	–	–	–	*	*	–	–	*	–	Neo		K, U		
<i>Apera interrupta</i>	Unterbrochener Windhalm	*	*	*	*	*	*	*	*	–	–	*	*	*	*	*	*	Neo				
<i>Apera spica-venti</i>	Gewöhnlicher Windhalm	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Aphanes arvensis</i> s.str.	Gewöhnlicher Ackerfrauenmantel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Aphanes australis</i>	Kleinfrüchtiger Ackerfrauenmantel	3	3	3	*	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	D	D				EI/SG: wenige stabile Vorkommen in AC-Walheim und Stolberg-Breinig (Mause);	
<i>Apium graveolens</i>	Wilder Sellerie	2S	2S	–	–	–	–	2S	2S	0	0	–	–	–	–	0	0			K		

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen	
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2
<i>Aquilegia vulgaris</i>	Gewöhnliche Akelei	3	3	0	0	0	0	2	2	3	3	*	*	2	3	-	-		§	G	
<i>Arabidopsis arenosa</i> subsp. <i>arenosa</i>	Sand-Schaumkresse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Arabidopsis arenosa</i> subsp. <i>borbasii</i>	Steinschutt-Schaumkresse	R	R	-	-	-	-	-	-	-	-	R	R	-	-	-	-				
<i>Arabidopsis halleri</i>	Hallers Schaumkresse	*	*	-	-	2	2	0	0	R	R	-	-	*	*	0	0				
<i>Arabidopsis thaliana</i>	Acker-Schmalwand	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Arabis alpina</i>	Alpen-Gänsekresse	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-				
<i>Arabis caucasica</i>	Kaukasische Gänsekresse	♦		-		♦		-		-		-		♦		-		neo			
<i>Arabis hirsuta</i> s.str.	Rauhaarige Gänsekresse	*	*	D	D	1	3	3	3	*	*	*	*	*	*	-	-				
<i>Arabis sagittata</i>	Pfeilblättrige Gänsekresse	D	D	-	-	-	-	-	-	D	D	D	D	D	D	D	D				
<i>Arctium lappa</i>	Große Klette	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Arctium minus</i>	Kleine Klette	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Arctium nemorosum</i>	Hain-Klette	*	*	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0				
<i>Arctium tomentosum</i>	Wollköpfige Klette	*	*	D	*	D	*	*	*	*	*	D	*	*	*	3	*			U	Datenlage in mehreren NR unbefriedigend;
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	Echte Bärentraube	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-		§		
<i>Arenaria leptoclados</i>	Dünnstängeliges Sandkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Arenaria serpyllifolia</i> subsp. <i>serpyllifolia</i>	Quendelblättriges Sandkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Aristolochia clematitis</i>	Osterluzei	3	3	3	2	3	3	2	2	1	1	2	3	1	2	3	2			KR	
<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>elongata</i>	Gewöhnliche Grasnelke	3	3	-	-	0	0	3	-	-	-	3	3	2S	2S	-	-		!, §	A	WB/WT: im NR erstmalig bewertet; große Bestände auf dem Truppenübungsplatz Senne und im NSG Moosheide, bei Oerlinghausen (Lakmann, Kulbrock);
<i>Armoracia rusticana</i>	Meerrettich	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				KR
<i>Arnica montana</i>	Arnika, Berg-Wohlverleih	3S	3S	0	0	1S	1S	1	1	1	1	3S	3S	3S	3S	-	-		!, §		
<i>Arnoseris minima</i>	Lämmersalat	1S	1S	1S	1	0	0	1S	1S	0	0	0	0	1	0	0	0		!		SÜBL: Wiederfund bei Hallenberg (BS HSK);
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Glatthafer	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Artemisia absinthium</i>	Wermut	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3			U	
<i>Artemisia biennis</i>	Zweijähriger Beifuß	♦		♦		♦		-		♦		-		-		-		neo			An der Weser und im Rheinvorland bei Xanten;
<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>campestris</i>	Feld-Beifuß	2	1	1	1	1S	1S	2	1	0	0	-	-	-	-	0	0				WB/WT: ein Vorkommen bei Rheine; langj. Vorkommen im Bereich NNE Borkenberge und auf ehem. Flugplatz Gütersloh;
<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>lednicensis</i>	Seidiger Beifuß	2	R	-	-	-	-	-	-	-	-	2	R	D	D	-	-				EI/SG: Auf 3 Felsstandorten im Siebengebirge, einer davon inzwischen erloschen (Bouillon);
<i>Artemisia pontica</i>	Pontischer Beifuß	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Neo		KR	
<i>Artemisia verlotiorum</i>	Verlotscher Beifuß	♦		-		♦		♦		-		-		-		♦		neo			NRBU: seit 2003 an 4 Stellen (Gorissen);
<i>Artemisia vulgaris</i>	Gewöhnlicher Beifuß	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Arum italicum</i>	Italienischer Aronstab	*		♦		*		♦		♦		♦		♦		♦		Neo		K	NRBU: seit 1990 an mehreren Stellen eingebürgert (Gorissen);
<i>Arum maculatum</i>	Gefleckter Aronstab	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Aruncus dioicus</i>	Wald-Geißbart	♦		-		-		-		-		-		♦		-		neo?			
<i>Asarina procumbens</i>	Nierenblättriges Löwenmaul	♦		-		-		♦		♦		-		-		♦		neo			Vorkommen bei Soest und Lemgo womöglich erloschen infolge Bauarbeiten;
<i>Asarum europaeum</i> subsp. <i>europaeum</i>	Haselwurz	3	3	-	-	-	-	*	*	3	3	-	-	2	2	-	-			A	WB/WT: ausschl. synanthrope Einzelvorkommen (Hövelmann)
<i>Asparagus officinalis</i>	Spargel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				KR
<i>Asperula arvensis</i>	Acker-Meier	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-				NRBU: früher bei Stallberg (Gorissen);
<i>Asperula cynanchica</i>	Hügel-Meier	3S	3S	0	0	0	0	0	0	2S	2S	*S	*S	2	2	-	-				
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	Schwarzstieliger Streifenfarn	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	R	R	3	3	3	3				WEBL: Frühere Vorkommen in LIP und HX erloschen; 2008 neu in altem Steinbruch bei Borgholzhausen (Jürgens, Kulbrock);
<i>Asplenium ceterach</i>	Milzfarn, Schrifffarn	3	3	3	3	2	3	2	3	1	1	2	3	3	3	2	2		§		EI/SG: In Eifel immer schon extrem selten; SÜBL: Neufund am Lister See (OE);
<i>Asplenium ruta-muraria</i>	Mauerraute	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Asplenium scolopendrium</i>	Hirschzunge	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		§	A, G	
<i>Asplenium septentrionale</i>	Nordischer Streifenfarn	2	3	-	-	-	-	1	1	2	2	3	*	2	3	1	1				

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen	
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. hastatum	Geörter Streifenfarn	R	R	-	-	-	-	-	-	R	R	-	-	-	-	-	-				
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. quadrivalens	Kräftiger Streifenfarn	*	*	3	3	*	*	3	3	*	*	*	*	*	*	3	3				
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. trichomanes	Braunstielliger Streifenfarn	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	D	D	*	*	-	-				
<i>Asplenium viride</i>	Grünstielliger Streifenfarn	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0	1	2	0	0				
<i>Aster amellus</i>	Berg-Aster	R	R	-	-	-	-	-	-	-	-	1	R	-	-	-	-		§		EI/SG: nur 1 Fundort mit wenigen Individuen (Mause);
<i>Astragalus cicer</i>	Kicher-Tragant	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
<i>Astragalus glycyphyllos</i>	Bärenschole	*	*	*	*	*	*	3	3	*	*	*	*	3	3	3	3				
<i>Athyrium filix-femina</i>	Frauenfarn	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Atriplex micrantha</i>	Verschiedensamige Melde	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			Neo	
<i>Atriplex oblongifolia</i>	Langblättrige Melde	♦		-		-		-		♦		-		-		-				neo	
<i>Atriplex patula</i>	Spreizende Melde	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Atriplex prostrata</i> subsp. prostrata	Spieß-Melde	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Atriplex rosea</i>	Rosen-Melde	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*				U
<i>Atriplex sagittata</i>	Glanz-Melde	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Atropa bella-donna</i>	Tollkirsche	*	*	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-				
<i>Avena fatua</i>	Flug-Hafer	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Azolla filiculoides</i>	Großer Algenfarn	*		*		*		*		*		-		*		-				Neo; I NW	A, I
<i>Baldellia ranunculoides</i> subsp. ranunculoides	Igelschlauch	2S	2S	1	1	0	0	2S	2S	0	0	-	-	-	-	0	0				
<i>Ballota nigra</i> subsp. meridionalis	Kurzzähnlige Schwarznessel	*	*	*	*	*	*	3	3	2	2	3	*	2	2	*	3				
<i>Ballota nigra</i> subsp. nigra	Langzähnlige Schwarznessel	3	3	-	-	-	-	2	2	3	3	-	-	2	2	0	0				U
<i>Barbarea arcuata</i>	Krummfrüchtiges Barbarakraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Barbarea intermedia</i>	Mittleres Barbarakraut	*	*	*	*	*	*	3	3	*	*	*	*	*	*	*	*			Neo	
<i>Barbarea stricta</i>	Steifes Barbarakraut	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	-	0	0	G	2				
<i>Barbarea vulgaris</i> subsp. vulgaris	Gewöhnliches Barbarakraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Bellardia viscosa</i>	Gelbe Bartsie	♦		-		♦		♦		-		-		-		-				neo	R
<i>Bellis perennis</i>	Gänseblümchen	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				G
<i>Berberis julianae</i>	Julianes Berberitze	♦		♦		♦		-		-		♦		♦		-				neo	K
<i>Berberis vulgaris</i>	Gewöhnliche Berberitze	3	3	0	0	0	0	1	1	3	3	*	*	3	3	0	0				
<i>Berteroa incana</i>	Graukresse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			Neo	
<i>Berula erecta</i>	Schmalblättriger Merk	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3				
<i>Betonica officinalis</i>	Heil-Ziest	3	3	0	0	3	3	3	3	3	3	*S	*S	3	3	0	0				
<i>Betula pendula</i>	Hänge-Birke	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Betula pubescens</i> subsp. carpatica	Karpaten-Birke	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Betula pubescens</i> subsp. pubescens	Moor-Birke	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Bidens cernua</i>	Nickender Zweizahn	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2				
<i>Bidens connata</i>	Verwachsenblättriger Zweizahn	G	G	0	0	*	*	G	D	G	D	-	-	G	D	-	0			Neo	
<i>Bidens frondosa</i>	Schwarzfrüchtiger Zweizahn	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			Neo	
<i>Bidens radiata</i>	Strahlender Zweizahn	*	*	3	3	3	3	D	D	-	-	*	*	*	*	-	-				
<i>Bidens tripartita</i>	Dreiteiliger Zweizahn	*	*	*	*	3	*	*	*	*	*	3	*	*	*	3	3				U
<i>Bistorta officinalis</i>	Schlangen-Wiesenknöterich	*	*	3	3	3	*	3	3	*	*	*	*	*	*	G	2				
<i>Blechnum spicant</i>	Rippenfarn	*	*	3	3	3	*	3	3	*	*	*	*	*	*	3	3				
<i>Blysmus compressus</i>	Platthalm-Quellried	1	2S	0	0	0	0	2S	2S	1	1	1S	1S	1S	1S	0	0			!	WB/WT: deutlich rückläufig, daher Einstufung NRW Kat. 1;

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen		
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2	
<i>Bolboschoenus laticarpus</i>	Breitfrüchtige Strandsimse	*	V	*	*	*	*	*	*	*	*	D	D	*	*	3	3					
<i>Bolboschoenus maritimus</i>	Gewöhnliche Strandsimse	2	2	D	D	–	–	2	2	0	0	–	–	–	–	D	D					
<i>Bothriochloa ischoemum</i>	Gewöhnliches Bartgras	0	0	–	–	0	0	–	–	–	–	0	0	–	–	–	–			U		
<i>Botrychium lunaria</i>	Mondraute	2S	2	1S	1S	0	0	2S	2	1	2S	2	3S	1	2	0	0		§		SÜBL: starke Rückgänge; EI/SG: Rückgänge! WB/WT: Rückgänge auch in der Senne;	
<i>Botrychium matricariifolium</i>	Ästiger Rautenfarn	0	1	–	–	–	–	0	1	0	0	–	–	0	0	–	–		§§		WB/WT: seit geraumer Zeit kein Nachweis mehr in der Senne (Lakmann);	
<i>Botrychium simplex</i>	Einfacher Rautenfarn	1	1	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–		§§		WB/WT: zuletzt 2014, Senne (SONNEBORN 2018);	
<i>Brachypodium pinnatum</i> s.str.	Fieder-Zwenke	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	G	2					
<i>Brachypodium rupestre</i>	Felsen-Zwenke	*	*	–	–	*	*	0	1	–	–	*	*	*	*	–	–	Neo			WB/WT: Letzter Nachweis in der Senne 1999 (Sonneborn 2018), daher wohl erloschen;	
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	Wald-Zwenke	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Brassica napus</i>	Raps, Kohlrübe	♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦		neo		K		
<i>Brassica nigra</i>	Schwarzer Senf	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	–	*	–	*	*			KR, U		
<i>Briza media</i>	Gewöhnliches Zittergras	3S	3S	2S	2S	2	2	2S	2S	3S	3S	*S	*S	3S	3S	0	1				BRG: In den vergangenen 10 J. kein Nachweis, wohl erloschen;	
<i>Bromus arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	Acker-Trespe	2	2	0	0	2	2	2	3	2	2	1	0	2	2	0	2			U	EI/SG: Neufund an einem Straßenrand mit unklarem Status (Mause); BRG: In den vergangenen 10 J. kein Nachweis, wohl erloschen;	
<i>Bromus benekenii</i>	Frühe Wald-Trespe	*	*	–	–	–	–	*	*	*	*	*	*	*	*	–	–					
<i>Bromus carinatus</i>	Plattährige Trespe	♦		–		♦		–		–		–		♦		–		neo				
<i>Bromus commutatus</i> subsp. <i>commutatus</i>	Verwechselte Trespe	3	3	G	G	1	G	3	3	3	3	2	2	3	3	G	2			U	EI/SG: kartierungskritische Sippe, wenige gesicherte Vorkommen (Mause);	
<i>Bromus commutatus</i> subsp. <i>decipiens</i>	Täuschende Trespe	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	D	D					
<i>Bromus erectus</i>	Aufrechte Trespe	*	*	2	3	3	*	3	3	*	*	*	*	*	*	2	2				BRG: nur auf Rheindeichen; durch Deichbaumaßnahmen gefährdet (Keil);	
<i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>hordeaceus</i>	Weiche Trespe	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>pseudothominii</i>	Falsche Dünen-Trespe	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	D	D	Neo				
<i>Bromus inermis</i>	Unbewehrte Trespe	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			R		
<i>Bromus japonicus</i>	Japanische Trespe	♦		–		♦		–		–		♦		–		–		neo				
<i>Bromus racemosus</i> s.str.	Traubige Trespe	3S	3S	2	2	2	2	3	3	3	3S	2	3S	2S	2S	1	0		!		BRG: 1 Nachweis in einer Feuchtwiese in MH (Keil);	
<i>Bromus ramosus</i> s.str.	Späte Wald-Trespe	*	*	–	–	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0					
<i>Bromus secalinus</i>	Roggen-Trespe	*	2	2	2	2	2	2	1	2	2	*	2	*	2	2	2			R, U	wachsende Ausbreitungstendenz; oft in Ansaaten (z.B. Straßenböschungen), daher Status nicht selten unklar;	
<i>Bromus sterilis</i>	Taube Trespe	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Bromus tectorum</i>	Dach-Trespe	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Bryonia dioica</i>	Rotbeerige Zaurrübe	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Buddleja davidii</i>	Fliederspeer, Sommerflieder	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo		K		
<i>Buglossoides arvensis</i>	Acker-Steinsame	2	2	0	1	2S	2S	2	2	2	2	2	3S	1	2	0	0				NRTL: Seit > 10 J. keine aktuellen Nachweise, wohl verschollen;	
<i>Buglossoides purpureoacerulea</i>	Purpurbauer Steinsame	3	3	–	–	–	–	–	–	3	3	*	*	2	3	–	–					
<i>Bunias orientalis</i>	Orientalische Zackenschote	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo ; I NW		I		
<i>Bunium bulbocastanum</i>	Gewöhnlicher Knollenkümmel	3	3	1	0	1	1	2	2	3	3	*	*	1	1	0	0					
<i>Bupleurum falcatum</i>	Sichel-Hasenohr	2	2	–	–	–	–	–	–	1	–	2	2	–	–	–	–				WEBL: 2015 neu im NSG Schwiemelkopf (HX, AG Bi);	
<i>Bupleurum longifolium</i>	Langblättriges Hasenohr	2	2	–	–	–	–	–	–	2	2	–	–	2	2	–	–					
<i>Bupleurum rotundifolium</i>	Rundblättriges Hasenohr	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	–	–				WEBL: Wiederfund im Raum Marsberg nach Wiederaufnahme des Getreideanbaus mit KULAP (Götte);	
<i>Butomus umbellatus</i>	Schwanenblume	3	3	*	*	3	*	3	3	2	2	0	0	2	2	2	2			A		
<i>Calamagrostis arundinacea</i>	Wald-Reitgras	*	*	R	R	D	*	G	3	*	*	*	*	*	*	R	R					
<i>Calamagrostis canescens</i> subsp. <i>canescens</i>	Sumpf-Reitgras	*	*	*	*	*	*	3	*	*	*	*	*	*	*	2	3				WB/WT, BRG: deutliche Rückgangstendenzen;	
<i>Calamagrostis epigejos</i>	Sandrohr, Land-Reitgras	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen		
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2	
<i>Calamagrostis phragmitoides</i>	Purpur-Reitgras	2S	2S	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2S	2S	–	–					
<i>Calamintha menthifolia</i>	Wald-Bergminze	3	3	–	–	0	0	–	–	–	–	3	3	0	0	–	–				EI/SG: ausschl im Siebengebirge (Bouillon);	
<i>Calepina irregularis</i>	Wendich	2	2	–	–	2	2	–	–	–	–	0	0	–	–	–	–	Neo		U		
<i>Calla palustris</i>	Schlangenwurz	3	3	3	3	2S	2S	3S	3S	0	0	0	0	2	2	0	0		§			
<i>Callitriche hamulata</i>	Haken-Wasserstern	3	3	3	3	3	3	3	3	2	–	3	3	3	3	2	2					
<i>Callitriche obtusangula</i>	Nussfrüchtiger Wasserstern	*	*	*	*	*	*	*	*	*	–	D	–	D	–	*	1				in starker Ausbreitung, verhält sich invasiv; im Tiefland nicht gefährdet, im Mittelgebirge Datenlage unklar, wahrscheinlich aber ungefährdet (VdW);	
<i>Callitriche palustris</i> s.str.	Sumpf-Wasserstern	3	G	2	G	2	G	3	G	–	–	D	–	3	G	G	3					
<i>Callitriche platycarpa</i>	Flachfrüchtiger Wasserstern	3	*	3	*	3	*	3	*	3	*	3	*	G	*	G	*				landesweit Rückgang (VdW);	
<i>Callitriche stagnalis</i>	Teich-Wasserstern	3	*	3	*	3	*	3	*	*	*	*	*	3	*	3	*				landesweit Rückgang (VdW);	
<i>Calluna vulgaris</i>	Heidekraut	*	*	*S	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3S	3					
<i>Caltha palustris</i>	Sumpf-Dotterblume	3	V	3	*	*	*	3	*	*	*	*	*	3	*	3S	3				WB/WT, SÜBL: deutliche Rückgänge;	
<i>Calystegia pulchra</i>	Schöne Zauwinde	*	*	*	*	–	–	*	*	*	*	–	–	3	*	*	*	Neo		K		
<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>sepium</i>	Gewöhnliche Zauwinde	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Camelina alyssum</i>	Gezählter Leindotter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	–	–	0	0	0	0					
<i>Camelina microcarpa</i> subsp. <i>microcarpa</i>	Kleinfrüchtiger Leindotter	2S	2S	0	0	1	1	–	–	1S	1S	2S	2S	0	0	–	–			U	WEBL: 2019 Nachw. im NSG Franzosenschanze, HX (Raabe);	
<i>Campanula cervicaria</i>	Borstige Glockenblume	0	0	–	–	–	–	–	–	0	0	0	0	–	–	–	–		§		EI/SG: im NR nie heimisch gewesen; Angabe in der letzten RL irrtümlich (Schumacher)	
<i>Campanula glomerata</i>	Knäuel-Glockenblume	3S	3S	1	2	1	3	2	2	3S	3S	*S	*S	1	2S	0	0					
<i>Campanula latifolia</i>	Breitblättrige Glockenblume	3	3	–	–	–	–	–	–	3	3	*	*	3	3	–	–		§	A		
<i>Campanula patula</i>	Wiesen-Glockenblume	2	2	0	G	1	2	2	2	1	1	G	G	3	3	0	0			A, R, U	NRBU, NRTL: Status unklar, möglicherweise auf Einsaaten zurückgehend;;	
<i>Campanula persicifolia</i>	Pfirsichblättrige Glockenblume	*	*	–	–	*	*	–	–	3	3	*	*	*	*	–	–				K	
<i>Campanula rapunculoides</i>	Acker-Glockenblume	*	*	*	*	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	3				K	
<i>Campanula rapunculus</i>	Rapunzel-Glockenblume	*	*	*	*	*	*	3	*	*	*	*	*	*	*	3	3				WB/WT: immer schon selten und im Rückgang (Hövelmann);	
<i>Campanula rotundifolia</i>	Rundblättrige Glockenblume	*	*	3	3	3	3	3	3	*	*	*	*	*	*	3	3					
<i>Campanula trachelium</i>	Nesselblättrige Glockenblume	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Gewöhnliches Hirtentäschel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Cardamine amara</i> subsp. <i>amara</i>	Bitteres Schaumkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3					
<i>Cardamine bulbifera</i>	Zwiebel-Zahnwurz	*	*	*	–	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	D	*					
<i>Cardamine dentata</i>	Sumpf-Schaumkraut	G	G	G	G	–	–	3	3	G	G	–	–	D	D	D	D					
<i>Cardamine flexuosa</i>	Wald-Schaumkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Cardamine hirsuta</i>	Behaartes Schaumkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo				
<i>Cardamine impatiens</i>	Spring-Schaumkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Cardamine pratensis</i> s.str.	Wiesen-Schaumkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				Rückgangstendenzen im Wirtschaftsgrünland des Flachlandes;	
<i>Carduus acanthoides</i>	Weg-Distel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	–	*	*	*	*	*	*					
<i>Carduus crispus</i> subsp. <i>crispus</i>	Krause Distel	D	*	D	*	–	*	D	*	D	*	–	*	D	*	D	*				Datenlage unklar, wahrscheinlich fast ausschließlich <i>C. crispus</i> subsp. <i>multiflorus</i>	
<i>Carduus crispus</i> subsp. <i>multiflorus</i>	Vielköpfige Distel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Carduus nutans</i> subsp. <i>nutans</i>	Nickende Distel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Carex acuta</i>	Schlanke Segge	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Carex acutiformis</i>	Sumpf-Segge	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Carex appropinquata</i>	Wunder-Segge	2	2	1	2	2	2	2	2	–	–	1	1	–	–	–	–				WB/WT: nur noch ein Vorkommen;	
<i>Carex aquatilis</i>	Wasser-Segge	0	0	0	0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–					
<i>Carex arenaria</i> s.str.	Sand-Segge	3	3	3	3	2	2	*	*	2	2	0	0	–	–	3	3					
<i>Carex binervis</i>	Zweinervige Segge	*	*	–	–	–	–	–	–	–	–	*	*	0	0	–	–					
<i>Carex brizoides</i>	Zittergras-Segge	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo				

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen			
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2		
Carex canescens	Graue Segge	*	*	*	*	3	*	3	3	3	3	*	*	*	*	2	2						
Carex caryophylla	Frühlings-Segge	3	3	2	3	3	3	3S	3	3	3	*S	*S	3	3	0	0						
Carex cespitosa	Rasen-Segge	0	0	–	–	–	–	0	0	–	–	–	–	–	–	–	–						
Carex colchica	Französische Segge	3S	3S	3	3S	–	–	2	0	–	–	–	–	–	–	–	–				WB/WT: 2 Nachweise in der Lippeaue in RE;		
Carex crawfordii	Falsche Hasenpfoten-Segge	*	*	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	*	*	–	–	Neo				SÜBL: z. B. Wahnbachtalsperre, seit 1987 (Gorissen);	
Carex davalliana	Davalls Segge	3S	3S	–	–	–	–	–	–	–	–	3S	3S	0	–	–	–					EI/SG: seit 2010 keine Rückgänge (Schumacher.); SÜBL: früher im RSK (Gorissen);	
Carex demissa	Aufsteigende Gelb-Segge	V	V	*S	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3					SÜBL: Rückläufig im nördlichen Bergischen Land (Sonnenburg);	
Carex diandra	Draht-Segge	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0						
Carex digitata	Finger-Segge	*	*	–	–	R	R	2	3	*	*	*	*	*	*	–	–						
Carex dioica	Zweihäusige Segge	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	–	–	–					SÜBL: früher im Berg. Land (Gorissen);	
Carex distans	Entferntährige Segge	2S	2S	0	0	1	2S	2S	2S	1	1	2S	0	1	0	0	0					NRBU: Vorkommen bei Lohmühle (Mause); SÜBL: Neufund bei Küstelberg (BS HSK);	
Carex disticha	Zweizeilige Segge	*	*	*	*	3	3	*S	*	*	*	*	*	3	3	2	3						
Carex divulsa	Lockerährige Segge	D	D	–	–	D	D	D	D	D	D	D	D	–	–	–	–						
Carex echinata	Stern-Segge, Igel-Segge	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	*S	*S	*S	*S	2	2						
Carex elata subsp. elata	Steife Segge	3	3	*S	3	3	2	3	3	1	2	–	–	2	2	2	2						
Carex elongata	Langährige Segge	*S	3	*S	3	*	3	3	3	2	2	*	3	3	3	2	3						
Carex ericetorum	Heide-Segge	1	1	–	–	1	1	1	1	0	0	–	–	–	–	–	–					WB/WT: Nachweis in der Senne (Sonneborn 2018);	
Carex flacca	Blaugrüne Segge	*	*	2	3	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	2					BRG: kleiner Restbestand auf einer Brache in OB (Buch);	
Carex flava s.str.	Gelb-Segge	2	2	0	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2S	2S	0	0					NRTL: Seit > 10 J. kein Nachweis, wohl verschollen;	
Carex hartmaniorum	Hartmans Segge	0	0	–	–	0	0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–						
Carex hirta	Behaarte Segge	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
Carex hostiana	Saum-Segge	2S	2S	1	1	2S	2S	2S	2S	1	1	3S	3S	1S	1S	0	0			!			
Carex humilis	Erd-Segge	*	*	–	–	–	–	–	–	3	3	*	*	0	0	–	–						
Carex laevigata	Glatte Segge	*	3	–	–	R	0	–	–	–	–	*	*	0	0	–	–					NRBU: Vorkommen in Hilden erloschen, aber noch Restvorkommen am Rand des NR; landesweit aufgrund der Situation in der Eifel ungefährdet (Mause);	
Carex lasiocarpa	Faden-Segge	2S	2S	3S	2S	2S	2S	2	2	–	–	2	1	1	1	–	–					NRTL: Zunahme aufgrund von Naturschutzmaßnahmen; verbesserte Datenlage (Neikes);	
Carex lepidocarpa	Schuppenfrüchtige Gelb-Segge	2S	2	0	0	2	2	2	2	2	2	3S	3S	2S	2S	0	0			!			
Carex leporina	Hasenpfoten-Segge	*	*	*	*	*	*	*S	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
Carex limosa	Schlamm-Segge	1S	1	1S	1	0	0	0	0	–	–	–	–	–	–	–	–					NRTL: Extrem gefährdete Restvorkommen im Diersfordter Wald u. Elmpter Bruch; Vorkommen in Wittenhorster Heide erloschen (Itjeshorst);	
Carex montana	Berg-Segge	3	3	–	–	1	0	0	1	2	2	*	*	3S	3S	–	–					WB/WT: kein Nachweis in den letzten 10 J., wohl verschollen;	
Carex muricata s.str.	Sparrige Segge	*	*	D	D	3	D	2	2	*	*	*	*	*	*	D	2						
Carex nigra subsp. nigra	Braune Segge	*	V	*S	*	3	*	3	*	*	*	*	*	*	*	2	3						
Carex ornithopoda subsp. ornithopoda	Vogelfuß-Segge	3	3	–	–	–	–	–	–	–	–	3	3	–	–	–	–					EI/SG: Neue Vorkommen bei Nettersheim, keine Rückgänge (Schumacher);	
Carex otrubae	Hain-Segge	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
Carex pairae	Pairas Segge	*	*	3	3	3	*	–	–	–	–	*	*	D	D	–	–						
Carex pallescens	Bleiche Segge	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3						
Carex panicea	Hirse-Segge	3S	3S	3S	3S	3	3	3S	3S	3	3	*S	*S	3S	3S	0	1					BRG: Vorkommen im Ballungsraum erloschen (Keil);	
Carex paniculata	Rispen-Segge	*	*	*	*	*	*	3	3	3	3	*	*	3	3	2	3						
Carex pauciflora	Wenigblütige Segge	0	0	–	–	0	0	–	–	–	–	0	0	0	–	–	–						
Carex pendula	Hängende Segge	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3	*	*					K	
Carex pilulifera	Pillen-Segge	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
Carex polyphylla	Leers' Segge	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
Carex praecox	Frühe Segge	2S	2S	2	1	2S	2S	1	*	0	*	–	–	–	–	3	*					WEBL: letzter Nachweis 1998 in Höxter-Corvey, HX (Wagner);	
Carex pseudobrizoides	Reichenbachs Segge	2	2	–	–	1	2	2	2	–	–	–	–	–	–	–	–			!!			

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen	
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2
Carex pseudocyperus	Scheinzypergras-Segge	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3			A	
Carex pulicaris	Floh-Segge	2S	2S	0	0	2S	2S	1	1	1	1	3S	3S	2S	2S	0	0				NRBU: Stallberger Teiche (Mause) und Flughafenbereich Wahner Heide (Ferber);
Carex remota	Winkel-Segge	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Carex riparia	Ufer-Segge	3	3	3	*	3	*	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3				
Carex rostrata	Schnabel-Segge	*	*	*S	*	3	*	3S	3	3	3	*	*	*	*	2	2				
Carex spicata	Dichtährige Segge	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Carex strigosa	Dünnährige Segge	3	3	–	–	*	*	3	3	*	3	*	*	3	3	3	3				WEBL: In den letzten J. zahlreiche neue Nachweise, früher wohl wenig beachtet;
Carex sylvatica	Wald-Segge	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Carex tomentosa	Filzige Segge	2S	2S	–	–	0	0	2S	2S	2	2	3S	3S	0	0	–	–				
Carex umbrosa	Schatten-Segge	2	2	–	–	0	0	–	–	0	0	2	2	2	3S	–	–				
Carex vesicaria	Blasen-Segge	3	3	*S	3	3	3	3	3	3	3	*	*	3	3	2	2				
Carex viridula	Späte Gelb-Segge	3S	3S	G	3S	2S	2S	3S	3S	2	2	–	–	G	–	0	0				
Carex vulpina	Fuchs-Segge	3	3	2	2	1	2	3	3	2	2	–	–	3	3	3	3				
Carex vulpinoidea	Vielblütige Fuchs-Segge	♦		–		♦		–		–		–		♦		–		neo			In Wahner Heide mittlerweile etabliert, auch im SÜBL;
Carex elytroides (C. acuta x nigra)	Schlanke Bastard-Segge	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	D	x	*	*	3	3				
Carex involuta (C. rostrata x vesicaria)	Bastard-Blasen-Segge	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	–	–				
Carex turfosa (C. elata x nigra)	Steife Bastard-Segge	D	D	D	D	–	–	D	D	–	–	D	D	D	–	–	–				Ein gesicherter Nachweis (nachbestimmt) in Remscheid, Vorkommen mittlerweile wieder erloschen (Sonnenburg);
Carlina vulgaris	Golddistel	*	*	2	2	3	*	3	3	*	*	*	*	3	*	2	2				SÜBL: Rückgangstendenzen;
Carpinus betulus	Hainbuche	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Carum carvi	Wiesen-Kümmel	*	*	2	2	1	2	3	3	*	*	*S	*S	*	*	0	2			R, U	BRG: In den vergangenen 10 J. kein Nachweis, wohl erloschen;
Carum verticillatum	Quirl-Kümmel	0	0	0	0	–	–	–	–	–	–	0	0	–	–	–	–		(!)		
Castanea sativa	Esskastanie	*	*	*	*	*	*	*	*	–	–	*	*	–	–	*	*			KR, K	
Catabrosa aquatica	Quellgras	2	2	2	2	1	1	1	2	0	0	2S	2S	D	D	0	0				
Catapodium rigidum	Steifgras	*	0	*	–	*	–	–	–	–	–	3	0	–	–	*	–	Neo		U	Vorkommen auf Einschleppung beruhend, seit ca. 25 J. bekannt, ausbreitend;
Caucalis platycarpus	Acker-Haftdolde	2S	2	–	–	0	0	2S	1S	1S	1S	1	2S	–	–	–	–				WB/WT: Gesichertes Vorkommen bei SO (Jagel);
Centaurea australis	Schmalköpfige Flockenblume	*	*	–	–	*	*	3	3	1	1	*	*	–	–	G	3	Neo			
Centaurea cyanus	Kornblume	*	*	*	*	3	3	*	*	3	3	*	*	3	3	3	3			A, R, U	Häufig Ansaaten;
Centaurea diffusa	Sparrige Flockenblume	*	*	*	*	*	*	–	–	–	–	0	0	–	–	*	*	Neo		U	vgl. Anm. RL 2010
Centaurea jacea agg.	Wiesen-Flockenblume	*	*	*	*	*	*	3	3	*	*	*	*	*	*	*	*			R	
Centaurea montana	Berg-Flockenblume	*	*	–	–	–	–	–	–	1	2	*	*	3	3	–	–			K	WEBL: Natürliches Vorkommen aktuell nur noch bei Marsberg, HSK (Götte);
Centaurea nigra s.l.	Schwarze Flockenblume	*	*	–	–	0	0	–	–	–	–	*	*	2	2	*	–				
Centaurea nigrescens subsp. nigrescens	Schwärzliche Flockenblume	*	*	–	–	–	–	–	–	–	–	*	*	–	–	–	–	Neo		R	
Centaurea pseudophrygia	Perücken-Flockenblume	2S	2S	–	–	–	–	–	–	0	0	–	–	2S	2S	–	–				
Centaurea scabiosa subsp. scabiosa	Skabiosen-Flockenblume	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3			R	
Centaurium erythraea	Gewöhnliches Tausendgüldenkraut	V	V	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3		§		Deutliche Rückgangstendenzen in verschiedenen NR;
Centaurium pulchellum	Zierliches Tausendgüldenkraut	3	3	2	2	3S	3S	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3		§		
Cephalanthera damasonium	Weißes Waldvögelein	*	*	–	–	2	3	3	3	*	*	*	*	3	3	0	0		§		
Cephalanthera longifolia	Langblättriges Waldvögelein	2	2	–	–	1	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	–		§		
Cephalanthera rubra	Rotes Waldvögelein	3	3	–	–	–	–	0	0	3	3	3	3	1	1	–	–		§		starke Populationsschwankungen;
Cerastium arvense subsp. arvense	Acker-Hornkraut	*	V	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3				
Cerastium brachypetalum	Kleinblütiges Hornkraut	3	3	G	*	G	D	0	D	3	3	3	3	3	3	–	–				
Cerastium glomeratum	Knäuel-Hornkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Cerastium glutinosum	Bleiches Hornkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)												Status		Anmerkungen				
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2	
Cerastium holosteoides	Gewöhnliches Hornkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Cerastium pumilum s.str.	Niedriges Hornkraut	3	*	G	*	G	*	G	*	G	*	3	*	G	*	G	*					
Cerastium semidecandrum	Sand-Hornkraut, Fünfmänniges Hornkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Cerastium tomentosum	Filziges Hornkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo		K		
Ceratocapnos claviculata	Rankender Lerchensporn	*	*	*	*	–	–	*	*	*	*	3	*	*	*	D	*				A	
Ceratophyllum demersum	Raues Hornblatt	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Ceratophyllum submersum	Zartes Hornblatt	*	*	*	*	2	2	*	*	*	*	1	1	*	1	D	1					
Cerinth minor	Kleine Wachsblume	*	*	–	–	–	–	–	–	*	*	–	–	–	–	–	–	Neo		U		
Chaenorhinum minus	Kleiner Orant	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo				
Chaerophyllum aureum	Gold-Kälberkropf	*	*	–	–	D	*	D	*	*	*	3	–	D	–	D	*			U	EI/SG: Neufund mit wenigen Pflanzen (Mause);	
Chaerophyllum bulbosum	Rüben-Kälberkropf	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Chaerophyllum byzantinum	Byzantinischer Kälberkropf	♦		♦		–		♦		–		–		–		♦		neo			BRG: verwildert im Ruhrgebiet (Buch 2019); WEBL: 2018 mehrfach im NSG Schwarzachtal im Eggegebirge, HX (Kulbrock);	
Chaerophyllum hirsutum	Rauhaariger Kälberkropf	*	*	–	–	–	–	–	–	*	–	–	–	*	*	–	–					
Chaerophyllum temulum	Taumel-Kälberkropf	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Chelidonium majus	Schöllkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Chenopodium album s.str.	Weißer Gänsefuß	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Chenopodium bonus-henricus	Guter Heinrich	2	2	0	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	0	0		!		NRTL: Seit > 10 J. kein Nachweis, wohl verschollen (Mause);	
Chenopodium ficifolium	Feigenblättriger Gänsefuß	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Chenopodium glaucum	Graugrüner Gänsefuß	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Chenopodium hybridum	Stechapfelblättriger Gänsefuß	3	3	3	3	*	*	3	3	1	1	3	*	2	2	3	3					
Chenopodium murale	Mauer-Gänsefuß	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1			U	WB/WT: seit > 10 J. kein Nachweis, wohl verschollen;	
Chenopodium opulifolium	Schneeballblättriger Gänsefuß	0	1	–	–	0	0	0	1	–	–	–	–	–	–	0	0			U	WB/WT: seit > 10 J. kein Nachweis, wohl verschollen;	
Chenopodium polyspermum	Vielsamiger Gänsefuß	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Chenopodium rubrum	Roter Gänsefuß	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Chenopodium strictum	Gestreifter Gänsefuß	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	–	–	*	*	*	*	Neo		U		
Chenopodium urbicum	Straßen-Gänsefuß	0	0	–	–	0	0	–	–	0	0	0	0	–	–	0	0			U		
Chenopodium vulvaria	Stinkender Gänsefuß	1	1	–	–	1	1	–	–	0	0	0	0	–	–	0	0			U		
Chondrilla juncea	Großer Knorpellattich	2	2	1	1	2	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–			U		
Chrysosplenium alternifolium	Wechselblättriges Milzkraut	*	*	2	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	2					
Chrysosplenium oppositifolium	Gegenblättriges Milzkraut	*	*	3	3	*	*	3	3	*	*	*	*	*	*	3	3					
Cicendia filiformis	Fadenenzian, Zindelkraut	2S	2S	0	0	2S	2S	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0					
Cicerbita alpina	Alpen-Milchlattich	2	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2	–	–					
Cichorium intybus	Wegwarte, Zichorie	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			R		
Cicuta virosa	Wasserschierling	1	2	1	2	0	0	0	1	0	0	–	D	0	0	0	0				NRTL: vermutl. durch Fraß von Nutria von Vernichtung bedroht (Neikes); WB/WT: seit > 10 J. kein Nachweis;	
Circaea alpina	Alpen-Hexenkraut	3	3	–	–	2	2	2	2	3	2	1	–	*	*	–	–				WEBL: Zahlreiche Neu- und Wiederfunde;	
Circaea lutetiana	Großes Hexenkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Circaea intermedia (C. alpina x lutetiana)	Mittleres Hexenkraut	*	*	G	2	2	3	3	3	*	*	*	*	*	*	3	3				Datenlage unklar, vermutlich unterkartiert;	
Cirsium acaulon	Stängellose Kratzdistel	3	3	0	2	1	1	3S	3	3	3	*	*	*	*	–	–				NRTL: kein Nachweis seit > 10 J., wohl verschollen;	
Cirsium arvense	Acker-Kratzdistel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Cirsium dissectum	Englische Kratzdistel	0	0	0	0	–	–	0	0	–	–	–	–	–	–	–	–					
Cirsium oleraceum	Kohl(-Kratz)distel	V	*	R	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	3				insgesamt rückläufig, daher V; NRTL: nur ein Vorkommen;	
Cirsium palustre	Sumpf-Kratzdistel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Cirsium tuberosum	Knollige Kratzdistel	3	3	–	–	0	3	–	–	–	–	3	3	–	–	–	–					
Cirsium vulgare	Lanzettblättrige Kratzdistel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Cladium mariscus	Schneide	2S	2	2S	2S	0	0	2S	2S	0	1	0	0	–	–	0	0			A	WEBL: Letzter bekannter Nachweis im Satzer Moor bei Driburg, HX (Runge 1989);	
Claytonia perfoliata	Tellerkraut, Kubaspinat	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo				
Clematis vitalba	Gewöhnliche Waldrebe	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Clinopodium vulgare	Wirbeldost	*	*	3	3	3	*	3	3	*	*	*	*	*	*	2	2					

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen		
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2	
<i>Cochlearia danica</i>	Dänisches Löffelkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo	§			
<i>Cochlearia officinalis</i>	Gebräuchliches Löffelkraut	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-		§			
<i>Cochlearia pyrenaica</i>	Pyrenäen-Löffelkraut	R	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R	R	-	-		!, §			
<i>Coeloglossum viride</i>	Grüne Hohlzunge	2	2S	-	-	0	0	-	-	0	0	2	3S	0	0	-	-		§			
<i>Coincya monensis</i> subsp. <i>cheiranthos</i>	Lacksenf	♦		-		-		-		-		♦		-		-		neo				
<i>Colchicum autumnale</i>	Herbstzeitlose	3S	3S	3S	3	3	3	2	2	3	3	*S	*S	3S	3S	0	0					
<i>Collomia grandiflora</i>	Großblütige Leimsaat	*	*	0	0	*	*	-	-	-	-	2	*	-	-	-	-	Neo				
<i>Comarum palustre</i>	Sumpf-Blutauge	3	3	3	3	2	3	2	3	1	2	*	*	3	3	1	1				WEBL: nur noch ein Fund im NSG Eselsbett (Rüther 2020);	
<i>Conium maculatum</i>	Gefleckter Schierling	*	*	3	3	*	*	*	*	3	3	*	*	3	3	*	*					
<i>Conopodium majus</i>	Große Erdkastanie	D	D	D	D	D	D	-	-	-	-	D	D	D	D	-	-	Neo				
<i>Conringia orientalis</i>	Ackerkohl	1	0	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	-	-	-	-				EI/SG: Gesichertes Vorkommen aus Erhaltungszucht Bot. Garten Bonn auf naturschutzorientiert bewirtschaftetem Acker (Muchow 2019);	
<i>Consolida regalis</i>	Feld-Rittersporn	2S	2S	2	2	2S	2S	2S	2S	2S	2S	3	*S	1	1	0	0					
<i>Convallaria majalis</i>	Maiglöckchen	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3					
<i>Convolvulus arvensis</i>	Acker-Winde	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Corallorhiza trifida</i>	Korallenwurz	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	1	-	-		§		SÜBL: zwei Standorte mit jeweils 200 Pflanzen (Wolbeck)	
<i>Corispermum leptopterum</i>	Schmalflügeliger Wanzensame	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*	*	Neo				
<i>Cornus mas</i>	Kornelkirsche	R	R	-	-	R	R	-	-	-	-	R	R	-	-	-	-			A, K		
<i>Cornus sanguinea</i> subsp. <i>sanguinea</i>	Blutroter Hartriegel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				K	
<i>Cornus sericea</i>	Weißer Hartriegel	*		*		*		♦		♦		♦		*		♦		Neo		K	regional seit 1899 bekannt (Gorissen);	
<i>Coronilla coronata</i>	Berg-Kronwicke	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-					
<i>Coronilla vaginalis</i>	Scheiden-Kronwicke	*S	*S	-	-	-	-	-	-	-	-	*S	*S	-	-	-	-					
<i>Corrigiola litoralis</i>	Hirschsprung	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	*	*	0	2				BRG: In den vergangenen 10 J. kein Nachweis, wohl erloschen;	
<i>Corydalis cava</i>	Hohler Lerchensporn	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3					
<i>Corydalis intermedia</i>	Mittlerer Lerchensporn	3	3	-	-	-	-	1	-	3	3	-	-	3	3	-	-					
<i>Corydalis solidia</i>	Gefingertes Lerchensporn	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3					
<i>Corylus avellana</i>	Haselnuss	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				K	
<i>Corynephorus canescens</i>	Silbergras	3S	3	3S	3S	3S	3S	3S	3	2	2	0	0	-	-	0	3				BRG: In den vergangenen 10 J. kein Nachweis, wohl erloschen;	
<i>Cotoneaster bullatus</i>	Blasen-Zwergmispel	♦		♦		♦		♦		-		♦		♦		♦		neo		K		
<i>Cotoneaster dielsianus</i>	Diel's Zwergmispel	♦		♦		♦		♦		-		♦		♦		♦		neo		K		
<i>Cotoneaster divaricatus</i>	Sparrige Zwergmispel	*		♦		*		♦		-		*		*		♦		Neo		K	NRBU, EI/SG, SÜBL: eingebürgert seit 1981 (Gorissen);	
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Fächer-Zwergmispel	*		♦		*		♦		-		*		*		♦		Neo		K	NRBU, EI/SG, SÜBL: eingebürgert seit 1982 (Gorissen);	
<i>Cotoneaster integerrimus</i>	Gewöhnliche Zwergmispel	*	*	-	-	-	-	-	-	R	R	*	*	*	*	-	-		§			
<i>Crassula aquatica</i>	Wasser-Dickblatt	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-					
<i>Crassula helmsii</i>	Zurückgekrümmtes Dickblatt, Nadelkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*	-	*	*	Neo		A, I	
<i>Crassula tillaea</i>	Moos-Dickblatt	0	0	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-					
<i>Crataegus laevigata</i>	Zweigriffeliger Weißdorn	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Crataegus lindmanii</i>	Lindmans Weißdorn	D	G	-	-	-	-	D	G	D	G	D	G	D	G	D	G					
<i>Crataegus monogyna</i>	Eingriffeliger Weißdorn	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Crataegus rhipidophylla</i>	Großkelchiger Weißdorn	D	G	D	G	D	x	D	G	D	G	D	G	D	G	D	G					
<i>Crataegus calycina</i> (C. <i>laevigata</i> x <i>lindmanii</i>)	Geradkelchiger Weißdorn	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*					
<i>Crataegus macrocarpa</i> (C. <i>laevigata</i> x <i>rhipidophylla</i>)	Großfrüchtiger Weißdorn	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Crataegus subsphaericea</i> (C. <i>monogyna</i> x <i>rhipidophylla</i>)	Verschiedenzähliger Weißdorn	*	*	*	*	*	*	*	*	D	x	*	*	*	*	*	*					
<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				R	
<i>Crepis capillaris</i>	Kleinköpfiger Pippau	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen		
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2	
<i>Crepis foetida</i>	Stinkender Pippau	2	1	0	D	1	D	3	1	0	0	2	0	1	1	G	D				WB/WT: Beständiges Vorkommen z.B. in Steinbruch bei Geseke (schriftl. Mitt. Jagel); EI/SG: großes Vorkommen im Steinbruch Eschweiler-Hastenrath (Mause);	
<i>Crepis mollis</i> subsp. <i>mollis</i>	Weicher Pippau	3S	3S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3S	3S	-	-		!!			
<i>Crepis paludosa</i>	Sumpf-Pippau	*	*	2	3	*	*	3	3	*	*	*	*	*	*	2	3					
<i>Crepis praemorsa</i>	Abgebissener Pippau	2	2	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	0	0	-	-					
<i>Crepis pulchra</i>	Schöner Pippau	♦		-		-		-		-		♦		-		-		neo				
<i>Crepis tectorum</i>	Dach-Pippau	3	*	G	*	3	*	*	*	2	3	2	3	3	3	*	*				BRG: häufig auf Industriebrachen; ansonsten rückläufig;	
<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i>	Löwenzahn-Pippau	*	*	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo		U		
<i>Crocus tommasinianus</i>	Tommasinis Krokus	*		♦		*		♦		-		*		*		♦		Neo	§	K	NRBU, EI/SG, SÜBL: seit Anfang der 1980er in Ausbreitung (Gorissen);	
<i>Cruciata laevipes</i>	Bewimpertes Kreuzlabkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3					
<i>Cryptogramma crispa</i>	Krauser Rollfarn	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-		§		EI/SG: nur 14 Horste an einem Fundort (Mause);	
<i>Cuscuta epilinum</i>	Flachs-Seide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		!			
<i>Cuscuta epithymum</i>	Quendel-Seide	2	2	1	2S	1	1	2	2	1	1	3	*	1	1	0	0				NRTL: Nachweis 2014, Wankumer Heide (Neikes);	
<i>Cuscuta europaea</i> subsp. <i>europaea</i>	Hopfen-Seide	*	*	*	*	*	*	*	*	3	*	G	*	3	*	G	*					
<i>Cuscuta gronovii</i>	Gronovius-Seide	*		*		*		-		-		-		-		-		Neo			NRBU: am Rhein seit 1913 bekannt (Gorissen);	
<i>Cuscuta lupuliformis</i>	Pappel-Seide	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	Neo		U		
<i>Cymbalaria muralis</i>	Mauer-Zimbelkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo		oft KR, K		
<i>Cynodon dactylon</i>	Hundszahn	*	*	*	*	*	*	2S	2	-	-	*	-	-	-	*	*	Neo		U		
<i>Cynoglossum germanicum</i>	Deutsche Hundszunge	*	3	-	-	-	-	-	-	2	-	*	3	D	-	-	-				EI/SG: ungefährdet; WEBL: neu im Witzinger Holz b. Welda, HX (Raabe 2014);	
<i>Cynoglossum officinale</i>	Gewöhnliche Hundszunge	3	3	2	2	*	*	3	3	3	3	*	*	2	3	2	2					
<i>Cynosurus cristatus</i>	Weide-Kammgras	3	V	3	*	3	*	3	*	*	*	*	*	*	*	3	3			R	Deutliche Rückgänge im Wirtschaftsgünland mit Schwerpunkt im Flachland (Hövelmann, Mause);	
<i>Cyperus eragrostis</i>	Frischgrünes Zypergras	♦		♦		♦		♦		-		-		♦		♦		neo			Einbürgerungsstatus unklar (vgl. Gausmann et. al. (2016));	
<i>Cyperus esculentus</i>	Erdmandel	*		*		-		*		-		-		-		*		Neo				
<i>Cyperus flavescens</i>	Gelbliches Zypergras	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0					
<i>Cyperus fuscus</i>	Braunes Zypergras	*	*	*	*	3	*	3S	3	2	2	-	-	1	1	2	3					
<i>Cyperus longus</i> subsp. <i>badius</i>	Kastanienbraunes Zypergras	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-			A, U		
<i>Cypripedium calceolus</i>	Frauenschuh	2	2	-	-	-	-	1S	1	2	2	-	-	0	0	-	-		§§	A		
<i>Cystopteris fragilis</i>	Zerbrechlicher Blasenfarn	3	3	2	2	G	3	3	3	3	3	3	*	*	*	2	3				NRBU: Datenlage unklar, Gefährdung anzunehmen; NRTL: Vorkommen in Brüggen-Bracht aufgrund von Ansaaten (Neikes);	
<i>Cytisus multiflorus</i>	Vielblütiger Geißklee	♦		♦		-		-		-		♦		-		-		neo		K		
<i>Cytisus scoparius</i> subsp. <i>scoparius</i>	Gewöhnlicher Besenginster	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				K	
<i>Cytisus striatus</i>	Gestreifter Besenginster	♦		♦		-		♦		-		♦		♦		-		neo			NRTL: Vorkommen in Brüggen-Bracht aufgrund von Ansaaten (Neikes);	
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i>	Wiesen-Knäuelgras	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Dactylis polygama</i>	Wald-Knäuelgras	*	*	D	D	*	G	G	G	*	*	*	R	*	*	-	-				NRBU: meist nur in Parkanlagen (Mause);	
<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Fleischfarbendes Knabenkraut	2	2	2	2	1	1	2S	2	1S	1	0	0	-	1	0	0		§		WEBL: Nur im NSG Reitwiesen; SÜBL: in der alten RL irrtümlich geführt;	
<i>Dactylorhiza maculata</i> agg.	Geflecktes Knabenkraut Artengruppe	*S	*S	3S	3S	3S	3S	3S	3	3	3	*	*	*S	*	2S	2				SÜBL: Großvorkommen im Siegerland; Vorkommen an Wegrainen oft durch Sanierungsmaßnahmen und Mulchmäh gefährdet;	
<i>Dactylorhiza majalis</i>	Breitblättriges Knabenkraut	3S	3S	2S	2S	1	2	2S	2S	2S	2	3S	3S	3S	3S	2S	2		!, §			
<i>Dactylorhiza ochroleuca</i>	Gelblichweißes Knabenkraut	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		§			
<i>Dactylorhiza praetermissa</i>	Übersehenes Knabenkraut	3S	2	2S	2S	3S	2	2S	2	-	-	3S	2	-	-	-	-		§		NRBU, EI/SG: Zunahme aufgrund von Naturschutzmaßnahmen (Mause/Schumacher);	
<i>Dactylorhiza sphagnicola</i>	Torfmoos-Knabenkraut	2	2	2	2	1	1	2	3	-	-	1	1	-	-	-	-		!!, End?, §		Dactylorhiza" sennia" wohl kein eigenständiges Taxon;	

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen		
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2	
Danthonia decumbens subsp. decipiens	Täuschender Rasen-Dreizahn	x	*	–	–	–	–	–	–	D	x	D	*	D	x	–	–				EI/SG: vgl. Schumacher (2012);	
Danthonia decumbens subsp. decumbens	Gewöhnlicher Rasen-Dreizahn	3	3	3	3	3S	3S	3	3	2	2	*S	*S	3	3	1	1				WB/WT: große Bestände in der Senne (Lakmann);	
Daphne mezereum	Gewöhnlicher Seidelbast	*	*	–	–	2	*	3	3	*	*	*	*	*	*	–	–		§		NRBU: nahezu verschwunden, wohl insbesondere durch Ausgraben (Mause);	
Datura stramonium	Gewöhnlicher Stechapfel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo		U		
Daucus carota	Wilde Möhre	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Deschampsia cespitosa subsp. cespitosa	Rasen-Schmiele	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Deschampsia flexuosa	Draht-Schmiele	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Deschampsia setacea	Borstblättrige Schmiele	2S	2S	0	0	0	0	2S	2S	0	0	–	–	–	–	–	–					
Descurainia sophia	Besenrauke	3	3	3	3	3	*	3	3	3	3	3	*	–	–	3	*			U		
Dianthus armeria	Raue Nelke	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3		§			
Dianthus carthusianorum	Kartäuser-Nelke	3	3	0	0	0	0	–	–	–	–	3	*S	3	3	–	–		§			
Dianthus deltoides	Heide-Nelke	3	3	2	2	3S	2S	3S	3	2S	2S	3S	3S	3S	3	–	–		§	R, A		
Dianthus superbus subsp. superbus	Pracht-Nelke	3S	3S	–	–	–	–	–	–	–	–	3S	3S	–	–	–	–		§		EI/SG: Am Tanzberg bei Keldenich mit zahlreichen Ind.; Rückgangstendenzen durch mangelhafte Pflege (Mause);	
Dichoropetalum carvifolia	Kümmelblättriger Haarstrang	3	3	3	3	2	2	–	–	–	–	*S	*S	–	–	0	0					
Dictamnus albus	Diptam	0	0	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	–	–	–	–		§			
Digitalis grandiflora	Großblütiger Fingerhut	2	3	–	–	–	–	–	–	0	1	3	3	2	3	–	–		§		WEBL: Seit langer Zeit kein Nachweis mehr im NR (Kulbrock);	
Digitalis lutea	Gelber Fingerhut	3	*	–	–	3	–	–	–	0	*	0	–	♦	*	–	–	Neo	§	A	WEBL: Seit langer Zeit kein Nachweis mehr im NR (Kulbrock); SÜBL: wohl nie eingebürgert;	
Digitalis purpurea	Roter Fingerhut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Digitaria ischaemum	Kahle Fingerhirse, Fadenhirse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Digitaria sanguinalis subsp. pectiniformis	Bewimperte Fingerhirse	*	*	*	*	*	*	*	*	–	–	–	–	*	*	*	*			U		
Digitaria sanguinalis subsp. sanguinalis	Blutrote Fingerhirse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			U		
Diphasiastrum alpinum	Alpen-Flachbärlapp	0	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	1	–	–		§			
Diphasiastrum complanatum	Gewöhnlicher Flachbärlapp	1	1	–	–	–	–	0	0	0	0	–	–	1	1	–	–		§		SÜBL: Wiederfund im Kreis Olpe (Jagel);	
Diphasiastrum issleri	Isslers Flachbärlapp	0	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	–	–	–		!!, §		SÜBL: Irrtümlich in der alten RL nicht angegeben (Raabe);	
Diphasiastrum tristachyum	Zypressen-Flachbärlapp	1S	1	1S	1S	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	–	–		§			
Diphasiastrum zeileri	Zeillers Flachbärlapp	0	0	–	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	–	–		§			
Diploxys muralis	Mauer-Doppelsame	2	2	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	Neo		U	Regional seit 1841 bekannt (Gorissen);	
Diploxys tenuifolia	Schmalblättriger Doppelsame	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo				
Dipsacus fullonum	Wilde Karde	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Dipsacus laciniatus	Schlitzblättrige Karde	♦		♦		♦		–		–		–		♦		♦		neo				
Dipsacus pilosus	Behaarte Karde	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3					
Dittrichia graveolens	Starkduftender Klebalant	*	*	–	*	*	*	*	*	*	*	*	–	*	*	*	*	Neo				
Doronicum pardalianches	Kriechende Gemswurz	*	*	*	*	–	–	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo		KR		
Draba muralis	Maür-Felsenblümchen	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	*	*	*	*	*		§	U		
Draba nemorosa	Hain-Felsenblümchen	2	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2	–	–	Neo	§			
Draba verna agg.	Frühlings-Hungerblümchen, Artengruppe	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		§			Draba Kleinarten nach Publikation von Bomble ergänzen sofern in Buttlerliste aufgeführt
Drosera anglica	Langblättriger Sonnentau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	–	–	–	–	–	–		§			
Drosera intermedia	Mittlerer Sonnentau	3S	3S	3S	3S	2S	2S	3S	3S	2S	2S	0	0	1	1	0	0		§			
Drosera rotundifolia	Rundblättriger Sonnentau	3S	3S	3S	3S	3S	3S	3S	3S	2S	2S	2	3S	2S	2S	0	0		§		SÜBL: Nachweise in Kl. Moor (MK), Rüspe (SI), Silberkuhle (OE) (Hesse);	
Dryopteris affinis s.str.	Schuppen-Wurmfarn	R		R		–		–		–		–		R		–					Vgl. BENNERT et al. (2013);	
Dryopteris borrieri	Sperschuppiger Wurmfarn	*	*	R	*	3	*	R	*	3	3	*	*	*	*	R	*				BRG: Nachweis in einem Gelsenkirchener Industriebwald (Keil);	
Dryopteris carthusiana s.str.	Gewöhnlicher Dornfarn	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen	
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2
<i>Dryopteris cristata</i>	Kammfarn	1	2	1S	1	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1		§		WEBL: letzter Nachweis 1996 NSG im Eselsbett (Raabe); NRTL: wohl auch <i>Dryopteris x uliginosa</i> (Neikes);
<i>Dryopteris dilatata</i>	Breitblättriger Dornfarn	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Dryopteris expansa</i>	Feingliedriger Dornfarn	R	R	–	–	–	–	R	R	–	–	D	R	R	R	–	–				
<i>Dryopteris filix-mas</i> s.str.	Gewöhnlicher Wurmfarn	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Dryopteris oreades</i>	Kleiner Wurmfarn	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1	–	–				
<i>Dysphania ambrosioides</i>	Duft-Drüsengänsefuß	♦		♦		♦		–		–		–		–		♦		neo			NRBU: seit 2001 am Rhein bekannt (Gorissen); BRG: vgl. Buch & Keil (2012);
<i>Dysphania botrys</i>	Klebriger Drüsengänsefuß	*	*	*	*	*	*	*	*	–	–	–	–	–	–	*	*	Neo		U	
<i>Dysphania pumilio</i>	Australischer Drüsengänsefuß	*	*	*	*	*	*	*	*	–	–	*	–	–	–	*	*	Neo		U	EI/SG: irrümliche Fehlangabe für NR in RL 2010 (Mause)
<i>Echinochloa crus-galli</i> subsp. <i>crus-galli</i>	Gewöhnliche Hühnerhirse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Echinochloa muricata</i>	Stachelspelzige Hühnerhirse	♦		♦		♦		♦		–		–		–		♦		neo			
<i>Echinops exaltatus</i>	Hohe Kugeldistel	*	*	♦	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		Neo		
<i>Echinops sphaerocephalus</i>	Gewöhnliche Kugeldistel	*	*	♦	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		Neo		K
<i>Echium vulgare</i>	Gewöhnlicher Natternkopf	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				R
<i>Egeria densa</i>	Dickblättrige Wasserpest	♦		♦		♦		–		–		–		–		–		neo			
<i>Elatine alsinastrum</i>	Quirl-Tännel	0	0	0	0	0	0	0	0	–	–	–	–	–	–	–	–				
<i>Elatine hexandra</i>	Sechsmänniges Tännel	2S	2	2S	1	0	0	2S	2	–	–	–	–	1	1	–	–				wohl in Ausbreitung zu sein (VdW);
<i>Elatine hydropiper</i>	Wasserpfeffer-Tännel	2	3	1	x	0	0	2	3	–	–	–	–	0	0	–	–				
<i>Elatine triandra</i>	Dreimänniges Tännel	2	2	–	–	0	0	2	2	0	0	–	–	1	1	–	–				
<i>Eleocharis acicularis</i>	Nadel-Sumpfbirse	*	3	*	3	3	3	3	3	G	2	*	3	*	*	3	2				
<i>Eleocharis engelmannii</i>																		neo			Bisher in NRW nicht sicher nachgewiesen, jedoch im Grenzgebiet der Niederlande und Belgien (http://natuurtijdschriften.nl/download?type=document&docid=712520)
<i>Eleocharis mamillata</i> subsp. <i>austriaca</i>	Österreichische Sumpfbirse	2	3	0	2	2	2	2	2	0	2	2	3	*	*	–	–				WEBL: letzter Nachweis 1996, Kiesteich bei Westheim (Raabe);
<i>Eleocharis mamillata</i> subsp. <i>mamillata</i>	Zitzen-Sumpfbirse	2	2	–	–	1	1	–	–	–	–	G	2	2	2	–	–				
<i>Eleocharis multicaulis</i>	Vielstängelige Sumpfbirse	2S	2S	3S	3S	2S	2S	2S	2S	0	0	–	–	–	–	0	0				
<i>Eleocharis obtusa</i>																		neo			Bisher in NRW nicht sicher nachgewiesen, jedoch im Grenzgebiet der Niederlande und Belgien (http://natuurtijdschriften.nl/download?type=document&docid=712520)
<i>Eleocharis ovata</i>	Eiköpfige Sumpfbirse	2	2	0	0	1	1	0	0	0	0	–	–	2	2	0	0				
<i>Eleocharis palustris</i> s.str.	Kleinfrüchtige Sumpfbirse	G	G	D	*	2	2	3	3	D	D	D	D	D	D	D	D				
<i>Eleocharis quinqueflora</i>	Wenigblütige Sumpfbirse	2S	2S	0	0	1	1	2S	2S	1	1	0	1	0	–	0	0				SÜBL: früher im RSK, Fehleintrag in RL 2010 (Gorissen);
<i>Eleocharis uniglumis</i>	Einspelzige Sumpfbirse	2	3	G	2	G	2	3	3	2	2	3	3	0	0	0	0				
<i>Eleocharis vulgaris</i>	Gewöhnliche Sumpfbirse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Elodea canadensis</i>	Kanadische Wasserpest	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		Neo		
<i>Elodea nuttallii</i>	Nuttalls Wasserpest	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo; I § 19		I	
<i>Elymus campestris</i>	Feld-Quecke	3	3	3	3	3	3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–				
<i>Elymus caninus</i>	Hunds-Quecke	*	*	*	*	3	*	D	*	*	*	*	*	*	*	0	0				WB/WT: kein aktueller Nachweis, vermutlich unterkartiert;
<i>Elymus hispidus</i>	Graugrüne Quecke	*	*	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	*	*	–	–	Neo			
<i>Elymus obtusiflorus</i>	Stumpfbütige Quecke	♦		♦		♦		♦		–		♦		♦		–		neo		R	
<i>Elymus repens</i> subsp. <i>repens</i>	Kriechende Quecke		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Empetrum nigrum</i>	Krähenbeere	2	2	–	–	–	–	2	2	0	0	1	1	1	1	–	–				A
<i>Epilobium angustifolium</i>	Schmalblättriges Weidenröschen	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Epilobium brachycarpum</i>	Kurzfrüchtiges Weidenröschen	♦		D		♦		–		–		♦		♦		–		neo			NRTL, NRBU: große Vorkommen, auch Eifel und Süderbergland;
<i>Epilobium ciliatum</i> subsp. <i>adenocaulon</i>	Drüsiges Weidenröschen	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo			

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)												Status		Anmerkungen					
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2		
Epilobium collinum	Hügel-Weidenröschen	*	*	–	–	–	–	–	–	*	*	D	D	*	*	*	*						
Epilobium hirsutum	Zottiges Weidenröschen	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
Epilobium lamyi	Graugrünes Weidenröschen	*	*	*	*	*	*	D	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
Epilobium lanceolatum	Lanzettblättriges Weidenröschen	*	*	R	R	*	*	–	–	R	R	D	*	*	*	R	*			U			
Epilobium montanum	Berg-Weidenröschen	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
Epilobium obscurum	Dunkelgrünes Weidenröschen	*	*	D	3	D	3	D	3	*	*	*	*	*	*	G	2						
Epilobium palustre	Sumpf-Weidenröschen	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	*	*	*	*	0	2				BRG: In den vergangenen 10 J. kein Nachweis, wohl erloschen;		
Epilobium parviflorum	Kleinblütiges Weidenröschen	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
Epilobium roseum	Rosenrotes Weidenröschen	*	*	*	*	D	*	D	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
Epilobium tetragonum	Vierkantiges Weidenröschen	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
Epipactis atrorubens	Braunrote Stendelwurz	3	3	–	–	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	–	–				§		
Epipactis helleborine subsp. helleborine	Breitblättrige Stendelwurz	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					§	
Epipactis leptochila	Schmallippige Stendelwurz	2	3	–	–	–	–	2	2	2	2	2	3	2	R	–	–					§ SÜBL: Nicht so selten wie bisher angenommen, z. B. 3 Vorkommen im Kreis Olpe,	
Epipactis microphylla	Kleinblättrige Stendelwurz	3	3	–	–	–	–	2	1	3	3	3	3	3	3	–	–					§	
Epipactis muelleri	Müllers Stendelwurz	3	*	–	–	3	3	2	2	2	3	*	*	–	–	–	–					§	
Epipactis neglecta	Verkannte Stendelwurz	2	D	–	–	–	–	–	–	2	D	2	D	2	D	–	–					§	
Epipactis palustris	Sumpf-Stendelwurz	2	2	2S	2	2S	2	2S	2S	2S	2S	3S	3S	2S	2	0	0					§	
Epipactis phyllanthes	Grünblütige Stendelwurz	1	R	–	–	–	–	1	R	–	–	–	–	–	–	–	–					§ WB/WT: Einziges Vorkommen mit wenigen Individuen in den Stemmer Bergen mit Rückgängen;	
Epipactis purpurata	Violette Stendelwurz	3	3	–	–	0	1	–	–	2	3	3	*	2	1	–	–					§	
Epipogium aphyllum	Blattloser Widerbart	1	2	–	–	–	–	0	0	1	1	1	2	0	0	–	–					§	
Equisetum arvense	Acker-Schachtelhalm	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
Equisetum fluviatile	Teich-Schachtelhalm	*	*	*	*	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3						
Equisetum hyemale	Winter-Schachtelhalm	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	2					BRG: In den vergangenen 10 J. kein Nachweis, wohl erloschen;	
Equisetum litorale	Ufer-Schachtelhalm	*	*	*	*	D	x	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
Equisetum moorei	Moores Schachtelhalm	3	3	3	3	2	3	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2						
Equisetum palustre	Sumpf-Schachtelhalm	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
Equisetum pratense	Wiesen-Schachtelhalm	3	3	–	–	–	–	3	3	R	R	–	–	–	–	–	–					WB/WT: häufig am Eltingmühlenbach (Schwartz);	
Equisetum ramosissimum	Ästiger Schachtelhalm	2	2	2	2	2	2	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2						
Equisetum sylvaticum	Wald-Schachtelhalm	*	*	3	*	3	*	3	3	*	*	*	*	*	*	3	3						
Equisetum telmateia	Riesen-Schachtelhalm	*	*	2	2	3	*	*	*	*	*	3	*	*	*	3	3						
Equisetum ascendens (E. hyemale x ramosissimum)	Aufsteigender Schachtelhalm	R	G	R	G	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–						
Eragrostis curvula	Schwachgekrümmtes Liebesgras	*		*		–		♦		–		–		–		♦		Neo				NRTL: in Sandtrockenrasen (z. B. Brüggen-Bracht) invasiv (Neikes); vgl. auch BUCH et al. (2013);	
Eragrostis minor	Kleines Liebesgras	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo					
Eragrostis multicaulis	Vielstängeliges Liebesgras	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo					
Eranthis hyemalis	Winterling	♦		–		♦		♦		–		–		♦		♦		neo					
Erica cinerea	Aschgraue Heide	2S	2S	2S	2S	0	0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–						
Erica tetralix	Glocken-Heide	*S	*S	*S	*S	*S	*S	*S	3	2	2	*S	*S	3	3	1S	1						
Erigeron acris agg.	Scharfes Berufkraut	*	*	*	*	D	*	*	*	*	*	D	*	*	*	*	*						
Erigeron annuus	Einjähriger Feinstrahl	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo					
Erigeron canadensis	Kanadisches Berufkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo					
Erigeron muralis	Mauer-Berufkraut	*	*	D	x	*	*	*	*	D	D	*	–	*	*	*	*						
Erigeron sumatrensis	Weißes Berufkraut	*		♦		*		♦		–		♦		–		♦		Neo					NRBU: Vorkommen seit 1998 bekannt (Gorissen);
Eriophorum angustifolium	Schmalblättriges Wollgras	3S	3	3	3	3	3	3S	3S	2	2	*S	*S	3S	3S	0	0						
Eriophorum gracile	Zierliches Wollgras	1S	1S	1S	1S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	–	–						

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen		
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2	
Eriophorum latifolium	Breitblättriges Wollgras	2S	2S	0	0	1	2	1S	1	1	1	2S	2S	1	2S	0	0				SÜBL: Ehemaliges Vorkommen im NSG Neuer Hagen erloschen (Götte);	
Eriophorum vaginatum	Scheiden-Wollgras	3S	3S	2	3S	1	2	3S	3S	3S	3S	3S	3S	3	3	0	0			A	NRBU: nur noch ein gefährdetes Vorkommen im Kottenforst (Mause);	
Erodium cicutarium	Gewöhnlicher Reiherschnabel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Erucastrum gallicum	Französische Hundsrauke	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*	Neo		U		
Eryngium campestre	Feld-Mannstreu	*	*	*	*	*	*	2	2	-	-	*	*	-	-	3	3		§	U		
Erysimum cheiranthoides	Acker-Schöterich	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Erysimum cheiri	Goldlack	2	2	0	0	2	2	0	0	1	1	2	3	2	2	0	0				KR, G, U	
Erysimum marschallianum	Harter Schöterich	♦		-		-		♦		-		-		-		♦		neo				
Erysimum virgatum	Steifer Schöterich	2	3	2	2	G	2	-	-	R	R	-	-	-	-	D	D				U	
Euonymus europaeus	Gewöhnliches Pfaffenhütchen	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				K	
Eupatorium cannabinum	Wasserdost	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Euphorbia amygdaloides	Mandelblättrige Wolfsmilch	*	*	-	-	2	3	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-				WEBL: Neufund mit großem Bestand (Kulbrock);	
Euphorbia cyparissias	Zypressen-Wolfsmilch	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3				K	
Euphorbia dulcis subsp. purpurata	Süße Wolfsmilch	3	3	-	-	D	D	*	*	3	-	3	3	3	3	-	-				WEBL: Alteingebürgert am Schloß Westheim;	
Euphorbia esula	Esels-Wolfsmilch	*	*	*	*	*	*	3	3	3	3	*	*	*	*	3	3					
Euphorbia exigua	Kleine Wolfsmilch	*	*	G	3	2	*	3	3	*	*	*	*	*	*	1	2				NRTL: G, da Datenlage unklar; BRG: Wenige Ex. auf Friedhof in DU-Meiderich (Buch);	
Euphorbia helioscopia	Sonnenwend-Wolfsmilch	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Euphorbia lathyris	Kreuzblättrige Wolfsmilch	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				K, U	
Euphorbia maculata	Gefleckte Wolfsmilch	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	*	*	-	*	*	Neo			U	
Euphorbia palustris	Sumpf-Wolfsmilch	2	2	2S	2S	3S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		§	A	NRBU: Ausbreitung im Bereich Urdenbacher Kämpe (BS Urdenb. Kämpe); NRTL: nur zwei Vorkommen in der Rheinaue (Keil);	
Euphorbia peplus	Garten-Wolfsmilch	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Euphorbia platyphyllos	Breitblättrige Wolfsmilch	2	2	0	0	0	0	2	2	0	1	2	-	-	-	0	0			U	EI/SG: Vorkommen bei Tondorf! (Mause); WEBL: Letzter bekannter Nachweis 1994 b. Lichtenau, PB (Lienenbecker);	
Euphorbia seguieriana	Steppen-Wolfsmilch	1	2	1	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	0	0				NRBU: deutliche Bestandsrückgänge (Mause);	
Euphorbia stricta	Steife Wolfsmilch	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-					
Euphorbia virgultosa	Falsche Ruten-Wolfsmilch	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	Neo				
Euphrasia frigida	Nordischer Augentrost	*S	*S	-	-	-	-	-	-	-	-	*S	*S	-	-	-	-			(!)		
Euphrasia micrantha	Zierlicher Augentrost	2	2	0	0	D	2	2	2	1	2	0	0	0	0	-	-			!	WEBL: nur ein Nachweis 2014 am Barkhauser Berg b. Oerlinghausen (Füller);	
Euphrasia nemorosa s.str.	Hain-Augentrost	3	3	0	0	1	3	2	3	0	3	2	*	*	*	0	0				WEBL: Keine aktuellen Vorkommen mehr (Götte);	
Euphrasia officinalis subsp. pratensis	Wiesen-Augentrost	3	3	0	0	0	D	1	1	2	2	*	*S	*	*S	0	0					
Euphrasia stricta	Steifer Augentrost	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	*	*	*	*	0	0				WB/WT: in Teilen rückläufig, jed. nicht in der Senne; Verhältnis E. stricta zu E. nemorosa unklar, ggf. Wechsel in Bestimmungsauffassung; vorläufige Einstufung, weitere Überprüfung erforderlich;	
Fagopyrum tataricum	Tataren-Buchweizen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			U		
Fagus sylvatica	Rot-Buche	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Falcaria vulgaris	Sichelmöhre	3	3	2	2	3	*	3	3	2	3	*	*	-	-	2	0					
Fallopia convolvulus	Gewöhnlicher Windenknöterich	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Fallopia dumetorum	Hecken-Windenknöterich	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Fallopia japonica	Japanischer Staudenknöterich	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo; I NW			K, I	
Fallopia sachalinensis	Sachalin-Staudenknöterich	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo; I NW			K, I	

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen		
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2	
Fallopia bohemica (F. japonica x sachalinensis)	Bastard-Staudenknöterich	*	*	*	*	*	*	*	*	-	x	*	*	*	*	*	*	Neo; I NW		K, I		
Festuca altissima	Wald-Schwingel	*	*	-	-	*	*	R	R	*	*	*	*	*	*	-	-					
Festuca arundinacea subsp. arundinacea	Rohr-Schwingel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			R		
Festuca brevipila	Raublättriger Schwingel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo		R		
Festuca csikhegyensis	Blaugrüner Schwingel	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-					
Festuca filiformis	Haar-Schwingel	V	V	*S	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3				Kat. V, da zunehmende Gefährdung durch Sukzession;	
Festuca gigantea	Riesen-Schwingel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Festuca guestfalica subsp. guestfalica	Westfälischer Schwingel	*	*	*	-	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	D	D					
Festuca heteromalla	Ausgebreiteter Schwingel	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-					
Festuca heterophylla	Verschiedenblättriger Schwingel	2	2	-	-	1	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-			U		
Festuca longifolia	Langblättriger Schwingel	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Festuca nigrescens	Schwärzlicher Schwingel	*	*	*	*	D	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			A		
Festuca pallens	Bleicher Schwingel	3	*	-	-	-	-	-	-	-	-	R	*	3	3	-	-					
Festuca pratensis	Wiesen-Schwingel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Festuca pulchra	Falscher Schwingel	*	*	-	-	*	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	Neo				
Festuca rubra subsp. juncea	Binsen-Schwingel	*	*	*	*	D	*	*	*	*	*	D	*	*	*	*	*			R		
Festuca rubra subsp. rubra	Rot-Schwingel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			R		
Ficaria verna	Scharbockskraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Filago arvensis	Acker-Filzkraut	2	2	1	0	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	0				BRG: Selten auf Industriebrachen (Jagel & Buch 2010);	
Filago gallica	Französisches Filzkraut	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-					
Filago germanica	Deutsches Filzkraut	2	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	2	0				NRTL/BRG: Aktueller Fund in Remscheid auf Sportplatz (Sonnenburg); im Ruhrgebiet an verschiedenen Stellen nachgewiesen, auch in NRTL (Keil);	
Filago lutescens	Graugelbes Filzkraut	G	1	0	0	G	1	0	0	0	0	G	1	-	-	-	-					
Filago minima	Zwerg-Filzkraut	*	*	*S	*	*	*	3	*	2	2	3	3	2	2	3	*					
Filago pyramidata	Spatelblättriges Filzkraut	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Filipendula ulmaria	Großes Mädesüß	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Filipendula vulgaris	Kleines Mädesüß	2S	2S	0	0	0	0	-	-	2	2	3S	3S	1S	1S	-	-			R, K		
Fourraea alpina	Armbütige Gänsekresse	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	0	0	-	-					
Fragaria moschata	Zimt-Erdbeere	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	2	2	-	-			KR		
Fragaria vesca	Wald-Erdbeere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Fragaria viridis	Hügel-Erdbeere	3	3	-	-	0	0	-	-	3	3	*	*	1	1	-	-					
Frangula alnus	Faulbaum, Pulverholz	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Fritillaria meleagris	Gewöhnliche Schachblume	1S	1	-	-	-	-	1S	1	-	-	◆	-	-	-	-	-		I, §	KR, A	EI/SG: einige angesalbte Vorkommen (Mause);	
Fumaria officinalis s.l.	Gewöhnlicher Erdrauch	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Fumana procumbens	Zwergsonnenröschen, Nadelröschen	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-					
Fumaria parviflora	Kleinblütiger Erdrauch	2	1	0	0	0	0	-	-	-	-	2	1	-	-	0	0				EI/SG: einge sehr große Vorkommen (Mause);	
Fumaria vaillantii subsp. vaillantii	Vaillants Erdrauch	3	3	-	-	G	2	2	2	3S	3S	D	*	1	1	-	-					
Gagea lutea	Wald-Goldstern	*	*	2	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	2					
Gagea pratensis	Wiesen-Goldstern	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	0	0					
Gagea spathacea	Scheiden-Goldstern	*	*	-	-	-	-	*	*	3	3	-	-	*	*	-	-		!!			
Gagea villosa	Acker-Goldstern	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	*	*	1	2	0	0					
Galanthus elwesii	Elwes' Schneeglöckchen	◆		◆		◆		-		-		-		-		*		neo		K		
Galanthus nivalis	Schneeglöckchen	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo	§	K		
Galatella linosyris	Goldhaar-Aster	1	1	-	-	-	-	0	0	-	-	1	1	-	-	-	-			A	Syn. Aster linosyris	
Galega officinalis	Geißraute	◆		-		◆		-		-		-		-		-	-	neo		R		
Galeobdolon argentatum	Silberblättrige Goldnessel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo		K		
Galeobdolon luteum	Gewöhnliche Goldnessel	*	*	D	-	D	*	*	*	*	*	D	*	*	*	*	*					
Galeobdolon montanum	Berg-Goldnessel	*	*	D	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen		
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2	
Galeopsis angustifolia	Schmalblättriger-Hohlzahn	3	3	0	2	1	2	2	3	3	3	*	*	3	3	2	2				NRTL: Seit > 10 J. kein Nachweis, wohl verschollen;	
Galeopsis bifida	Kleinblütiger Hohlzahn	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Galeopsis ladanum s.str.	Acker Hohlzahn	2	1	-	-	-	-	0	0	1	1	-	-	2	1	-	-					
Galeopsis pubescens subsp. pubescens	Weichhaariger Hohlzahn	*	*	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*	*	-	-			U		
Galeopsis segetum	Saat-Hohlzahn	3	3	2	3	2	2	1	1	0	0	*	*	*	*	2	2					
Galeopsis speciosa	Bunter Hohlzahn	2	3	2	3	0	0	2	3	2	3	0	2	0	0	2	2			U	BRG: Gelegentliche Ruderalvorkommen (Buch);	
Galeopsis tetrahit s.str.	Stechender Hohlzahn	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Galinsoga ciliata	Bewimpertes Knopfkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo				
Galinsoga parviflora	Kleinblütiges Knopfkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo				
Galium album subsp. album	Weißes Labkraut, Wiesen-Labkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Galium aparine	Kletten-Labkraut, Klebkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Galium boreale	Nordisches Labkraut	2	2	-	-	0	0	1	1	0	0	2	2	2	3S	-	-					
Galium elongatum	Hohes Labkraut	*	*	*	*	D	*	*	*	*	*	D	*	*	*	*	*					
Galium glaucum	Blaugrünes Labkraut	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Galium mollugo s.str.	Auen-Labkraut	*	*	D	*	D	*	*	*	*	*	D	*	*	*	D	D			R		
Galium odoratum	Waldmeister	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				K	
Galium palustre	Sumpf-Labkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Galium parisiense	Pariser Labkraut	♦		♦		♦		♦										neo				
Galium pumilum	Heide-Labkraut	3	3	-	-	0	1	0	2	3	3	*	*	3	3	-	-				WB/WT: kein Nachweis in den letzten 10 J.;	
Galium rotundifolium	Rundblättriges Labkraut	♦										♦		♦				neo			nicht auf natürliche Weise in NRW eingewandert;	
Galium saxatile	Harzer Labkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3					
Galium spurium subsp. infestum	Saat-Labkraut	2	3	-	-	0	0	0	2	1	2	2	3S	2	2	-	-			U	WEBL: Letzter sicherer Nachweis 1992 b. Bad Salzuflen, HF (Götte), im NR aber noch zu vermuten; SÜBL: Mehrere neue Nachweise (Götte, Schubert);	
Galium spurium subsp. spurium	Lein-Labkraut	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0				Die Sippe ist in NRW verschollen!	
Galium sylvaticum	Wald-Labkraut	*	*	0	0	3	*	2	3	*	*	*	*	*	*	0	0					
Galium tricornutum	Dreihörniges Labkraut	2S	2	0	0	0	0	0	1	1	2	2S	2S	0	0	-	-				WEBL: 1 Nachweis 2018 im NSG Weldaer Berg (Kulbrock);	
Galium uliginosum	Moor-Labkraut	*	V	3	*	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	*					
Galium verum subsp. verum	Echtes Labkraut	*	V	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3			R	Keine Gefährdung erkennbar; allerdings Einkreuzung eingesäter Hybriden bisher zu wenig beachtet (Mause);	
Galium wirtgenii	Wirtgens Labkraut	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-			R		
Genista anglica	Englischer Ginster	3S	3S	3S	3S	3S	3S	2	3S	2	2	3S	3S	3	3	1S	1S					
Genista germanica	Deutscher Ginster	2	2	0	0	1	1	0	0	1	1	2	2	2	2	0	0					
Genista pilosa	Haar-Ginster	3	3	2	3S	3S	3S	2S	2	2	2	*S	*S	2	3	-	-					
Genista sagittalis	Flügel-Ginster	*S	*S	0	0	1	2	-	-	-	-	*S	*S	-	-	-	-					
Genista tinctoria subsp. tinctoria	Färber-Ginster	3S	3S	0	2	2	3S	3S	3S	3S	3S	*S	*S	3S	3S	0	0			R	NRTL: Seit > 10 J. kein Nachweis, wohl verschollen;	
Gentiana cruciata	Kreuz-Enzian	2S	2S	-	-	-	-	1S	1S	2S	2S	0	2S	0	1	-	-				§	
Gentiana pneumonanthe	Lungen-Enzian	2S	2S	2S	2S	2S	2S	2S	2S	0	0	3S	3S	2	2	0	0				§	
Gentianella campestris	Feld-Enzian	1S	1S	-	-	-	-	0	0	1S	0	-	-	1S	1S	-	-				§	
Gentianella germanica	Deutscher Enzian	3S	3S	-	-	-	-	2S	2S	3S	3S	3	*S	2S	2S	0	0				§	
Gentianella uliginosa	Sumpf-Enzian	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-				!!, §	
Gentianopsis ciliata	Fransen-Enzian	3	3	0	0	0	0	2S	2	3	3	3	*S	2	2	0	0				§	
Geranium aequale	Glatfrüchtiger Storchschnabel	D	*	-	-	-	-	D	D	-	-	D	D	-	-	-	-					
Geranium columbinum	Tauben-Storchschnabel	*	*	*	*	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3					
Geranium dissectum	Schlitzblättriger Storchschnabel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Geranium lucidum	Glänzender Storchschnabel	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	-	-			U	EI/SG: 1 indigenes Vorkommen; SÜBL: Ungefährdetes Vorkommen im Hönnetal (Jagel);	
Geranium molle s.str.	Weicher Storchschnabel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen		
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2	
Geranium palustre	Sumpf-Storchschnabel	3	3	0	0	0	0	2	3	3	3	R	R	*	*	0	2				BRG: In den vergangenen 10 J. kein Nachweis, wohl erloschen;	
Geranium phaeum subsp. phaeum	Braunroter Storchschnabel	*	*	–	–	–	–	3	3	3	3	–	–	*	*	0	0	Neo		KR		
Geranium pratense	Wiesen-Storchschnabel	3	*	3	3	3	3	3	*	*	*	0	0	3	3	3	3			U, A, R	EI/SG: Rückgänge im Wirtschaftsgrünland!	
Geranium purpureum	Purpurroter Storchschnabel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo				
Geranium pusillum	Kleiner Storchschnabel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Geranium pyrenaicum	Pyrenäen-Storchschnabel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo				
Geranium robertianum subsp. robertianum	Ruprechtskraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Geranium rotundifolium	Rundblättriger Storchschnabel	*	*	*	*	*	*	*	*	–	–	3	3	*	*	*	*			U		
Geranium sanguineum	Blutroter Storchschnabel	3	3	–	–	–	–	–	–	1	0	*	*	0	0	*	–			R, A	WEBL: 2016 bestätigt am Leitmarer Felsen (Götte);	
Geranium sylvaticum	Wald-Storchschnabel	*	*	–	–	–	–	–	–	–	–	*	*	*	*	–	–					
Geum rivale	Bach-Nelkenwurz	3	3	0	2	1	2	3	3	2	2	*	*	3	3	0	2				NRTL, BRG: Seit > 10 J. kein Nachweis, wohl erloschen;	
Geum urbanum	Gewöhnliche Nelkenwurz	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Glaux maritima	Strand-Milchkraut	2S	2S	–	–	–	–	–	–	2S	2S	–	–	–	–	–	–					
Glebionis segetum	Saat-Wucherblume	3	3	3	3	2	3	2	2	1	1	3	*S	2	3	0	0			R, U, A		
Glechoma hederacea	Gundermann, Gundelrebe	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Globularia bisnagarica	Langstängelige Kugelblume	*	*	–	–	–	–	–	–	–	–	*	*	–	–	–	–		§		Syn. G. punctata	
Glyceria declinata	Blaugrüner Schwaden	*	*	*	*	D	*	*	*	*	*	D	*	*	*	*	*					
Glyceria fluitans s.str.	Flutender Schwaden	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Glyceria maxima subsp. maxima	Wasser-Schwaden	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Glyceria notata	Gefalteter Schwaden, Faltblättriger Schwaden	*	*	*	*	D	*	*	*	*	*	D	*	*	*	*	*					
Glyceria striata	Gestreifter Schwaden	*	*	–	–	–	–	–	–	–	–	*	*	*	*	–	–	Neo				
Gnaphalium sylvaticum	Wald-Ruhrkraut	*	*	D	*	3	*	3	3	*	*	*	*	*	*	2	2					
Gnaphalium uliginosum	Sumpf-Ruhrkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Goodyera repens	Kriechendes Netzblatt	3	3	–	–	1	2	1	0	1	1	*	*	–	–	–	–		§		WB/WT: 2014 Wiederfund im NSG Moosheide, Senne, PB (Kulbrock);	
Gratiola officinalis	Gnadenkraut	1	1	1	0	1	1	0	0	–	–	–	–	–	–	–	–		§	A		
Groenlandia densa	Fischkraut	2	2	2	2	0	0	1	1	1	1	1	–	2	2	0	0				NRTL: Vorkommen stark rückläufig (VdW);	
Gymnadenia conopsea	Große Händelwurz, Mücken-Händelwurz	*S	3S	0	0	1	0	2	2	3	3	*S	*S	2	2	0	0		§		Aufgrund von Naturschutzmaßnahmen nicht mehr gefährdet;	
Gymnadenia densiflora	Dichtblütige Händelwurz	2S	2S	–	–	0	2S	2	2	2	2	3S	3S	1	1	–	–		§			
Gymnocarpium dryopteris	Eichenfarn	*	*	R	R	R	R	3	3	*	*	*	*	*	*	2	2					
Gymnocarpium robertianum	Ruprechtsfarn	3	3	2	3	0	0	2	2	3	3	1	2	3	3	2	2					
Gypsophila muralis	Mauer-Gipskraut	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0					
Hammarbya paludosa	Sumpf-Weichwurz	1	1	1	1	0	0	0	0	–	–	0	0	0	0	–	–		§			
Hedera helix	Efeu	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				K	
Helianthemum nummularium s.l.	Gewöhnliches Sonnenröschen i.w.S.	3S	3	0	0	0	2	0	0	3S	3S	*	*	3S	3S	–	–				Verbreitung der Unterarten ssp. nummularium u. ssp. obscurum nicht hinreichend geklärt;	
Helianthus tuberosus	Topinambur	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	–	–	*	*	*	*	Neo		K, R		
Helichrysum arenarium	Sand-Strohblume	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	–	–	0	0		§	A	WB/WT: Nur ein Fundort in der Senne in ehemaliger Kiesgrube, Status nicht abschl. geklärt, hier als Wiederfund gewertet; früher in südlicher Senne indigen (Lakmann);	
Helichrysum luteoalbum	Gelbweißes Ruhrkraut	*	2	3	2	2	2	3	2	3	0	*	D	2	2	3	2					
Helictotrichon pratense	Gewöhnlicher Wiesenhafer	3S	3S	–	–	1	2	2	2	3S	3S	*S	*S	3	3	–	–					
Helictotrichon pubescens subsp. pubescens	Flaumhaariger Wiesenhafer, Flaumhafer	*	*	3	3	2	3	3	3	*	*	*	*	*	*	2	2				R	
Helleborus foetidus	Stinkende Nieswurz	R	R	–	–	R	R	–	–	R	R	R	R	R	R	–	–		§	KR, A		
Helleborus viridis subsp. occidentalis	Westliche Grüne Nieswurz	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	R	R	*	*	3	3		§	KR		
Helminthotheca echioides	Natternkopf-Bitterkraut	♦		–		♦		–		–		♦		♦		–		neo		R		

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen	
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2
Hieracium bifidum s.l.	Gabel-Habichtskraut	0	1	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-	-	-	-	-				H. bifidum Trotz spezieller Nachsuche durch Raabe und Götte nicht mehr bestätigt. Vermutlich durch starke Beschattung erloschen. Auch die Vorkommen von Sesleria, einer Begleitart von H. bifidum, sind stark zurückgegangen und können einen Hinweis auf das Erlöschen der H. bifidum-Population geben.
Hieracium bifidum subsp. caesiiflorum		0	#							0										(!)	
Hieracium bifidum subsp. psammogenes		0	#							0										(!)	
Hieracium caespitosum s.l.	Wiesen-Habichtskraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	D	D	*	*	*	*				
Hieracium caespitosum subsp. caespitosum		#	#	#		#		#		#		0		#							
Hieracium caespitosum subsp. colliniforme		#	#	#		#		#		#		#		#							
Hieracium calodon s.l.	Schönhaariges Habichtskraut	1	G	-	-	1	0	-	-	-	-	0	G	-	-	-	-	Neo?			
Hieracium calodon subsp. mogunticum		0	#			0						0						Neo?	!		H. calodon subsp. mogunticum Letzter Nachweis: 1992, leg. Josten, Blankenheim,
Hieracium calodon subsp. phyllophorum		#				0															H. calodon subsp. phyllophorum Bei Zahn (1922-38) auch für „Südfriedhof von Köln“ angegeben.
Hieracium calodon subsp. pseudofallax		#	0			1						0						Neo?	!		H. calodon subsp. pseudofallax Wiederfund: vgl. Weller 2014
Hieracium calodon subsp. sphaleron		0	0			0						0						Neo?			
Hieracium canum	Kalksburger Habichtskraut	0	G	-	-	-	-	-	-	-	-	0	G	-	-	-	-				H. canum Letzter Nachweis: 2005, vgl. Gottschlich, G. (2012): Hieracia Europaea Selecta. Fasc. 9 (no. 401-450). Froelichia 9: 1-22, zur nomenklatorischen Änderung vgl. Gottschlich (2020)
Hieracium compositum subsp. magnolianum	Zusammengesetztes Habichtskraut	3	R	-	-	3	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Neo			
Hieracium cymosiforme																				U	H. cymosiforme 5209/12: St. Augustin, Niederpleis, 2013, leg. Lopata, det. Gottschlich, MSTR
Hieracium cymosum s.l.	Trugdoldiges Habichtskraut	3	3	-	-	-	-	-	-	2	2	G	G	G	G	-	-				
Hieracium cymosum subsp. confluentinum		0	0									0								!!	
Hieracium cymosum subsp. cymosum		#	#									#									
Hieracium cymosum subsp. vaillantii		#	#							#				#							
Hieracium densiflorum	Dichtblütiges Habichtskraut	1	0	-	0	-	-	-	-	1	0	1	-	-	-	-	-			U	H. densiflorum Wiederfunde: 4322/12 Beverungen, SW Blandenau, 2016, leg. Raabe, det. Gottschlich, MSTR, Go-64921 5309/3 Wachtberg, NSG Liessemer Berg, 2011, leg. Gorissen, det. Gottschlich, Go-59604 (Gorissen 2013) 4510/42 Dortmund, Eving, 2010, leg. Büscher, det. Gottschlich, MSTR, hier vermutlich nur eingeschleppt. Syn. H. derubellum
Hieracium derubellum	Rötliches Habichtskraut	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-				
Hieracium diaphanoides s.l.	Durchscheinendes Habichtskraut	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	0	0	*	*	*	*				
Hieracium diaphanoides subsp. bastardianum		0	0											0							
Hieracium diaphanoides subsp. diaphanoides		#	#	#				#		#				#							
Hieracium diaphanoides subsp. subnaevuliferum		0	0											0							H. diaphanoides subsp. subnaevuliferum Unterart unter H. diaphanoides noch nicht validiert
Hieracium diaphanoides subsp. subpinnatifidum		#	#					#		0											
Hieracium duerkheimense	Dürkheimer Habichtskraut	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-				
Hieracium erythrochristum	Rain-Habichtskraut	*	*	-	-	*	*	*	*	D	D	-	-	*	*	*	*				

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen	
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2
Hieracium flagellare	Ausläuferreiches Habichtskraut	3	3	–	–	0	0	1	1	–	–	–	–	3	3	3	–				
Hieracium flagelliferum s.l.	Peitschsprossiges Habichtskraut	*		–		*		*		*		*		*		–					
Hieracium flagelliferum subsp. beckhausii	Beckhaus' Habichtskraut	#	*					#		#		#		#					!!	End	
Hieracium flagelliferum subsp. patzkei	Patzkes Habichtskraut	#				#															H. flagelliferum subsp. patzkei Neubeschreibung, siehe Bomble & Mohl (2011). Taxon im Unterart-Rand noch nicht validiert
Hieracium floribundum	Reichblütiges Habichtskraut	2	2	–	–	–	–	D	D	0	0	–	–	*	*	D	D				
Hieracium glaucinum s.l.	Frühblühendes Habichtskraut	*	*	0	0	R	R	–	–	3	3	*	*	*	*	–	–				H. glaucinum Die in der vorangegangenen RL unter H. glaucinum angeführten Unterarten cinerascens und verlotii gehören nicht zu H. glaucinum, sondern zu H. murorum.
Hieracium glaucinum subsp. basalticum		#	#											#							!
Hieracium glaucinum subsp. bounophilum		#	#			#						#									
Hieracium glaucinum subsp. fallens		0	0											0							
Hieracium glaucinum subsp. floccicymoides		#	#							#											!!
Hieracium glaucinum subsp. fragile		#	#									#									
Hieracium glaucinum subsp. fraternum		#	#							#		#		#							
Hieracium glaucinum subsp. gladiatum		#	#									#		#							
Hieracium glaucinum subsp. glauciniforme		#	#	0						#		#		0							
Hieracium glaucinum subsp. glaucinum		#	#			#				#		#		#							H. glaucinum subsp. glaucinum 5208/413: Bonn, 2014, leg. Raabe, det. Gottschlich, MSTR
Hieracium glaucinum subsp. heteroschistum		#	#							#		#		#							
Hieracium glaucinum subsp. oigocladum		#	#											#							
Hieracium glaucinum subsp. pallidifrons		0	0									0									
Hieracium glaucinum subsp. pallidulum		#	#											#							
Hieracium glaucinum subsp. petiolare		#	#			#				#		#		#							
Hieracium glaucinum subsp. pinicola		#	#									#									
Hieracium glaucinum subsp. praecociforme		0	0									0		0							!!
Hieracium glaucinum subsp. prasiophaeum		#										#									H. glaucinum subsp. prasiophaeum 5208/34: Bonn, 2014, leg. Weller, det. Gottschlich, Hb. Weller, Go-61426, Neufund für NRW!
Hieracium glaucinum subsp. pseudobounophilum		#				#						0		0							H. glaucinum subsp. pseudobounophilum 5208/4: Bonn, Venusberg, 1925, M 5011/3: prope Alpersbrück patum Wiehlensum, 1935, DR 5404/2: Schleiden, 2019, leg. Schabelreiter, det. Gottschlich, Go-73550 Neufunde für NRW!
Hieracium glaucinum subsp. recensitum		#	#							#		#		#							
Hieracium glaucinum subsp. similtum		#	#					#		#		0									H. glaucinum subsp. similtum 5008/2 Bergisch-Gladbach, 2015, leg. Sumser, det. Gottschlich, Go-63935
Hieracium glaucinum subsp. vernum		#	#							#				#							

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen	
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2
Hieracium glomeratum	Geknäueltköpfiges Habichtskraut	1	1	-	-	-	-	G	G	1	1	-	-	-	-	-	-				
Hieracium guthnickianum	Guthnicks Habichtskraut	G		-		-		-		G		-		-		-					H. guthnickianum Neufund für NRW! vgl. Raabe, R., Götte, R. & Gottschlich, G. (2018): Hieracium guthnickianum und Hieracium fuscoatrum in Westfalen. Natur und Heimat 78: 121-128.
Hieracium heterodoxiforme	Nassauisches Habichtskraut	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Hieracium hypochoeroides subsp. guestphalicum	Westfälisches Habichtskraut	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-		!!	End	Syn. Hieracium hypochoeroides subsp. guestphalicum
Hieracium iseranum	Isergebirgs-Habichtskraut	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-				
Hieracium lachenalii s.l.	Gewöhnliches Habichtskraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Hieracium lachenalii subsp. acroleuroides		#	#							#		#									H. lachenalii subsp. acroleuroides 4520/2: Warburg, 2018, leg. Raabe, det. Gottschlich, MSTR, Go-73899
Hieracium lachenalii subsp. acuminatum		#	#	0		0		#		#		#		#							
Hieracium lachenalii subsp. amplificatum		#	#					#						0							
Hieracium lachenalii subsp. anfractum		#	#											#							
Hieracium lachenalii subsp. argillaceum		#	#	#		0		#		#		#		#							
Hieracium lachenalii subsp. aspernatum		0	0	0																	
Hieracium lachenalii subsp. aurulentum		#	#			0		#				#		#							
Hieracium lachenalii subsp. brevidentatum		#	#					#						#							
Hieracium lachenalii subsp. chlorophyllum		#	#	0				#		#				#							
Hieracium lachenalii subsp. clevense		0	0	0																!!	
Hieracium lachenalii subsp. consociatum		#	#	0		0		#		#		#		#							
Hieracium lachenalii subsp. cruentifolium		#	#											#						(!)	
Hieracium lachenalii subsp. festinum		#	#			#		#				#		#							H. lachenalii subsp. festinum 5208/41: Bonn, 2013, Nussallee, 2013, leg. Joßberger, det. Gottschlich, BONN, Go-72255
Hieracium lachenalii subsp. frondosiforme		0	0			0								0							
Hieracium lachenalii subsp. haematophilum		#	#					#		#											
Hieracium lachenalii subsp. lachenalii		#	#	#		#		#		#		#		#							
Hieracium lachenalii subsp. maculatiforme		#	#					#		#				#						!!	
Hieracium lachenalii subsp. paucifoliatum		#	#	0		0								#							
Hieracium lachenalii subsp. perscissiforme		#	#											#						!!	
Hieracium lachenalii subsp. pinnatifidum		#	#	0		#				#				#							H. lachenalii subsp. perscissum Als Synonym zu H. lachenalii subsp. pinnatifidum zu stellen, dadurch ergibt sich für die NIBU ein neuer Nachweis bei H. lachenalii subsp. pinnatifidum
Hieracium lachenalii subsp. pseudodiaphanum		#	#					#		#				#							

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen	
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/ WT 2020	WB/ WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/ SG 2020	EI/ SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2
Hieracium lachenalii subsp. pseudopollichiae		#	#					#						#					!		
Hieracium lachenalii subsp. scanicum		0	0			0															
Hieracium lachenalii subsp. sciaphilum		#	#	#		0		#		#				#							
Hieracium lachenalii subsp. spathulare		0	0			0															
Hieracium lachenalii subsp. stipatiforme		#	#					#		#				#							
Hieracium lachenalii subsp. subacuminatum		#	#					#						#					!		
Hieracium lachenalii subsp. subirriguifrons		#	#							#				#							
Hieracium lachenalii subsp. subirriguum		#	#							#		#		#							
Hieracium lachenalii subsp. substipatiforme		#	#					#													
Hieracium lachenalii subsp. subviriduliceps		#	#									#		#							
Hieracium lachenalii subsp. tridentatoides		#	#					#													
Hieracium lachenalii subsp. violascens		0	0	0				0													
Hieracium lactucella subsp. lactucella	Geöhrttes Habichtskraut	3S	3S	0	0	0	1	1	1	1	1	3S	3S	2	3S	0	0		!		H. lactucella subsp. lactucella In NRBU in den letzten 20 J. nicht mehr nachgewiesen.
Hieracium laevigatum s.l.	Glattes Habichtskraut	*	*	3	*	3	*	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*				H. laevigatum subsp. friesii Der Typus der subsp. friesii gehört zu H. sabaudum. Belege aus NRW unter diesem Namen sind daher vorläufig zu H. laevigatum s.l. zu stellen.
Hieracium laevigatum subsp. boraeantum		#	#					#						#							
Hieracium laevigatum subsp. conspicuum		#	#	#		#		#				#		#							
Hieracium laevigatum subsp. coronopifolioides		#	#					#						#							
Hieracium laevigatum subsp. corvipedifolium		#	#					#		#				#							
Hieracium laevigatum subsp. deltophylloides		#	#									#									
Hieracium laevigatum subsp. dryadeum		#	#					#						0							
Hieracium laevigatum subsp. gothiciforme		#	#			0		#		#		#									
Hieracium laevigatum subsp. grandidens		#	0	0		0		#		0				#							H. laevigatum subsp. grandidens 3812/4: Ladbergen, 2018, leg. Schabelreiter, det. Gottschlich, Hb. Schabelreiter, Go-71527 4213/24: Beckum N Hagemann/Sudhues, 1993, leg. Büscher, det. Gottschlich, MSTR 4616/14: E Bestwig, 2002, leg. Büscher, det. Gottschlich, MSTR
Hieracium laevigatum subsp. knafii		0	0							0											
Hieracium laevigatum subsp. laevigans		#	#					#						#							
Hieracium laevigatum subsp. laevigatum		#	#	#				#		#		0		#							
Hieracium laevigatum subsp. lineatum		0	0											0							

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen	
		RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name																				
Hieracium laevigatum subsp. magistri		#	#											#							
Hieracium laevigatum subsp. mixopoliiforme		0	0											0					!!		
Hieracium laevigatum subsp. perangustum		#	#					#						#							
Hieracium laevigatum subsp. pictaviense		#	#	#					#					0							
Hieracium laevigatum subsp. pseudocharrieri		#	#					#						#							
Hieracium laevigatum subsp. pseudotridentatum		0	0											0							
Hieracium laevigatum subsp. purpurellum		#	#						#												
Hieracium laevigatum subsp. rhenoprovinciae		#	#						#										!!		
Hieracium laevigatum subsp. rigidum		#	#	#		0								#							
Hieracium laevigatum subsp. sagotii		0												0							H. laevigatum subsp. sagotii Bei Zahn (1922-38) für Gummersbach angegeben.
Hieracium laevigatum subsp. soproniense		0	0											0							
Hieracium laevigatum subsp. subgracilipes		#	#					#	#	#			#	#							
Hieracium laevigatum subsp. tridentatum		#	#	#				#	#	#			#	#							
Hieracium leptocladus	Dünnästiges Habichtskraut	D	D	-	-	D	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Hieracium leptophyton s.l.	Zartes Habichtskraut	1	2		-	0	0	1	0	0	2			0	G	0	0				
Hieracium leptophyton subsp. demandtii		0	0			0		0											!!		
Hieracium leptophyton subsp. polyanthemoides		0	#						0												H. leptophyton subsp. polyanthemoides Letzter Nachweis: 1991, NE Eissen, Preywisch.
Hieracium levicaule s.l.	Dünnstängeliges Habichtskraut	R	R	-	-	-	-	-	-	R	R	-	-	R	R	-	-				
Hieracium levicaule subsp. lepidulum		#	#					#				0		#							
Hieracium levicaule subsp. triviale		#							#					#							H. levicaule subsp. triviale Fundnachweise in Gottschlich & Raabe (1992)
Hieracium longiscapum subsp. spathophyllum	Langstängeliges Habichtskraut	1	2	0	D	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-				H. longiscapum Letzter Nachweis im NRTL 1997
Hieracium longisquamum	Langschuppiges Habichtskraut	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	-	-	-	-		!!	End	H. longisquamum Letzter Nachweis: 1991, Drachenfels, Raabe
Hieracium macrostolonum	Langläuferiges Habichtskraut	*	*	-	-	0	0	*	*	-	-	-	-	*	*	*	*				H. macrostolonum 5208/3: Bonn, Hardtberg, 2014, leg. Weller, det. Gottschlich, Hb. Weller
Hieracium maculatum s.l.	Geflecktes Habichtskraut	*	*	D	-	D	R	3	3	R	R	*	*	*	*	*	*				
Hieracium maculatum subsp. approximatum		#	#					#		#				#							
Hieracium maculatum subsp. arenarium		#	#					#				#		#							
Hieracium maculatum subsp. arrectariicaule		#	#			0		#				0		#							
Hieracium maculatum subsp. asperatum		#	#			0						#									
Hieracium maculatum subsp. astictum		#	#											#							
Hieracium maculatum subsp. commixtum		#	#			0						#		#							
Hieracium maculatum subsp. cruentum		#	#					#		#				#							

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen	
		RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name																				
Hieracium piloselloides subsp. praealtum		#	#	#		#		#		#		#		#							
Hieracium piloselloides subsp. radiatum		#								#											H. piloselloides subsp. radiatum 3813/1: Lengerich, NSG Intruper Berg, 2018, Schabelreiter, Hb. Schabelreiter-1542, Go-71556, Neufund für NRW!
Hieracium piloselloides subsp. subcymigeriflorum		#	#	#		#							#								
Hieracium piloselloides subsp. subcymigerum		#	#					#		#		#	#								
Hieracium piloselloides subsp. subumbellosum		0											0								H. piloselloides subsp. subumbellosum Bei Zahn (1922-38) für Hattingen angegeben.
Hieracium polymastix	Peitschenläuferiges Habichtskraut	G	G	G	G	0	0	-	-	-	-	-	-	G	G	-	-				
Hieracium prussicum	Preußisches Habichtskraut	3	3	0	0	2	2	G	G	-	-	-	-	0	0	-	-		!!		
Hieracium rubrum	Rotes Habichtskraut	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-				
Hieracium sabaudum s.l.	Savoyer Habichtskraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Hieracium sabaudum subsp. concinnum		#	#	#		#		#		#		#	#								
Hieracium sabaudum subsp. curvidens		#	#							#											
Hieracium sabaudum subsp. eminens		#	#	0				#		#		#	#								
Hieracium sabaudum subsp. fruticetorum		#	#	#		0															
Hieracium sabaudum subsp. gigantodon		#	#	#						#			#								
Hieracium sabaudum subsp. grandidentatum		0	0	0		0							0								
Hieracium sabaudum subsp. nemorivagum		#	#	#		#		#		#		#	#								H. sabaudum subsp. virescens Als Synonym zu H. sabaudum subsp. nemorivagum zu stellen.
Hieracium sabaudum subsp. obliquum		#	#			0						#									
Hieracium sabaudum subsp. quercetorum		#	#	#		#						#									
Hieracium sabaudum subsp. rigens		0											0								H. sabaudum subsp. rigens Bei Zahn (1922-38) für „Sieggebiet“ angegeben (wohl nahe Waldbröl und von Schuhmacher gesammelt, deshalb SÜBL zugeordnet)
Hieracium sabaudum subsp. rigidicaule		#	#	#		#		#		#			#								
Hieracium sabaudum subsp. salicetorum		#	#					#													
Hieracium sabaudum subsp. scabiosum		#	#			0		#		#			0								
Hieracium sabaudum subsp. sedunense		#	#	#		#		#		#			#								
Hieracium sabaudum subsp. sublactucaceum		#	#	#				#		#		#	#								
Hieracium sabaudum subsp. vagum		#	#	#		#		#		#		#	#								
Hieracium sabaudum subsp. virgultorum		#	#	0		0		#				0	#								
Hieracium saxifragum s.l.	Steinbrech-Habichtskraut	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-				
Hieracium saxifragum subsp. dracontopetron		0										0									H. saxifragum subsp. dracontopetron Bei Zahn (1922-38) für die Siegfriedhöhe am Drachenfels angegeben
Hieracium saxifragum subsp. lurlejense		0										0									H. saxifragum subsp. lurlejense Bei Zahn (1922-38) für Wolkenburg im Siebengebirge angegeben
Hieracium saxifragum subsp. saxifragum		0										0									H. saxifragum subsp. saxifragum Bei Zahn (1922-38, inkorrekt unter ssp. merum) für Siebengebirge angegeben

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen		
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2	
Hieracium saxifragum subsp. wirtgenianum		0										0										H. saxifragum subsp. wirtgenianum Bei Zahn (1922-38) für Gemünd angegeben (Beleg in NHV!)
Hieracium schmidtii s.l.	Bleiches Habichtskraut	2	3	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	2	3							
Hieracium schmidtii subsp. comatulum		#	#											#								
Hieracium schmidtii subsp. pallidiglaucinum		#	#									#								!!		
Hieracium schmidtii subsp. schmidtiforme		#	#							#												
Hieracium schmidtii subsp. subcomatulum		#	#											#								
Hieracium schultesii	Schultes´ Habichtskraut	1	1	0	0	0	0	0	0	-	-	1	1	1	1	-	-					
Hieracium stoloniflorum	Läuferblütiges Habichtskraut	*	*	-	-	-	-	*	*	0	0	-	-	*	*	-	-					
Hieracium tubulatum	Lockerrispiges Habichtskraut	0	D	-	-	-	-	-	-	-	-	0	D	-	-	-	-					H. tubulatum Name bisher nur unter Pilosella validiert. Umkombination zu Hieracium in Vorbereitung. Letzter Nachweis: 1977, Blankenheim
Hieracium umbellatum subsp. umbellatum	Doldiges Habichtskraut	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	*	*	*	*	3	3					
Hieracium vasconicum	Lorbeerartiges Habichtskraut	*	*	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-					
Hieracium visianii	Visianis Habichtskraut	*	*	*	*	0	0	-	-	-	-	*	*	0	0	-	-					
Hieracium zizianum s.l.	Ziz´ Habichtskraut	2	2	-	-	1	0	-	-	3	3	0	0	2	2	-	-					H. zizianum Neuer Nachweis für NRBU: Weller (2014)
Hieracium zizianum subsp. affine		#	#			0				#												
Hieracium zizianum subsp. fallacioides		0				0																H. zizianum ssp. fallacioides Bei Zahn (1922-38) für Südfriedhof Köln angegeben
Hieracium zizianum subsp. insigne		0	0			0																
Hieracium zizianum subsp. zizianum		#	#			0						0		#								
Hierochloe odorata	Duftendes Mariengras	1	1	-	-	0	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-					
Himantoglossum hircinum	Bocks-Riemenzunge	*S	*	-	-	D	-	1S	-	-	-	*S	*	-	-	-	-		§	A, U		WB/WT: Neufund im Kreis SO; EI/SG: stabile Bestände, sich teilweise ausbreitend; NRBU: Nachweis von Altvorkommen im Zonser Grind (Braun);
Hippocrepis comosa	Gewöhnlicher Hufeisenklee	*S	*S	0	0	2	2	-	-	*S	*S	*S	*S	-	-	0	0					
Hippophae rhamnoides subsp. rhamnoides	Sanddorn	*		♦		*		♦		♦		-		-		♦		Neo		K		NRBU: seit 1866 bekannt, ca. 15 Stellen (Gorissen);
Hippuris vulgaris	Tannenwedel	2	2	2	2	0	0	2	2	2	2	0	0	-	-	-	-			A, U		
Hirschfeldia incana	Grausenf	*	*	*	-	*	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*	*	Neo				
Holcus lanatus	Wolliges Honiggras	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Holcus mollis	Weiches Honiggras	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Holosteum umbellatum	Doldige Spurre	3	3	2	2	*	3	2	3	2	3	*	*	1	1	2	2					
Hordelymus europaeus	Waldgerste	*	*	R	R	D	*	D	*	*	*	*	*	*	*	-	-					NRTL: nur ein Vorkommen in der Lippeaue seit 1980, stabil (Itjeshorst);
Hordeum jubatum	Mähnen-Gerste	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	Neo		U		
Hordeum murinum	Mäuse-Gerste	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Hordeum secalinum	Roggen-Gerste, Wiesen-Gerste	2	2	3	*	0	0	0	1	0	0	0	0	-	-	0	2					NRTL: Vorkommen in den Kreisen WES u. KLE rückläufig (Itjeshorst); WB/WT: kein Nachweis in den letzten 10 J.; WEBL: Aktuell nur 1 natürliches Kleinvorkommen im NSG Hücker Moor, HF (Vogelsang 2018);
Hottonia palustris	Wasserfeder	3	3	3	3	2	2	3	3	1	2	-	-	2	2	2	2		§	A		
Humulus lupulus	Hopfen	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Huperzia selago	Tannenbärlapp	2	2	0	0	1	0	1	1	1	1	1	2	2	2	-	-		§			EI/SG: zahlreiche Vorkommen erloschen (Mause);
Hyacinthoides non-scripta	Hasenglöckchen	R	3	R	3	R	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		§	G, K		NRTL/NRBU: Vorkommen am Arealrand ungefährdet;
Hydrocharis morsus-ranae	Froschbiss	2	2	3	2	2	2	2	2	0	0	1	0	1	-	2	2		!	A		
Hydrocotyle ranunculoides	Hahnenfußblättriger Wassernabel	♦		♦		♦		♦		D		-		-		D		neo; § 19		I		NRTL: Frequent in der Niers (Neikes);
Hydrocotyle vulgaris	Gewöhnlicher Wassernabel	3	*	*S	*	3	*	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2					

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen	
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2
<i>Hylotelephium maximum</i>	Große Fetthenne	*	*	*	*	D	*	*	*	*	*	D	*	*	*	-	-				
<i>Hylotelephium telephium</i>	Purpur-Fetthenne	*	*	*	*	D	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3				
<i>Hylotelephium vulgare</i>	Berg-Fetthenne	D	*	-	-	-	-	-	-	-	-	D	*	D	*	-	-				
<i>Hyoscyamus niger</i>	Schwarzes Bilsenkraut	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2			U	
<i>Hypericum dubium</i>	Stumpfkantiges Johanniskraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Hypericum elodes</i>	Sumpf-Johanniskraut	2S	2S	2S	2S	2S	2S	2	3S	0	0	-	-	0	0	-	-		§		NRTL: im Kreis VIE durch Naturschutzmaßnahmen zunehmend (Neikes); WB/WT: im Emsdettener Venn mit Tendenz zur Invasivität (Schwartz); (Syn. <i>Triadenum</i> fr.);
<i>Hypericum fraseri</i>	Frasers Auenhartheu	♦		-		-		♦		-		-		-		-	-	neo			
<i>Hypericum hirsutum</i>	Behaartes Johanniskraut	*	*	3	3	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3				
<i>Hypericum humifusum</i>	Niederliegendes Johanniskraut	*	*	*	*	3	*	3	3	3	3	*	*	*	*	3	*				
<i>Hypericum maculatum</i> s.str.	Geflecktes Johanniskraut	*	*	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-				in einigen Flachlandregionen mit Rückgangstendenzen;
<i>Hypericum maculatum</i> x <i>perforatum</i>	Des Étangs' Johanniskraut	*	*	*	*	*	x	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Hypericum montanum</i>	Berg-Johanniskraut	*	*	-	-	-	-	2	2	*	*	*	*	*	*	-	-				
<i>Hypericum perforatum</i> subsp. <i>perforatum</i>	Tüpfel-Johanniskraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Hypericum pulchrum</i>	Schönes Johanniskraut	*	*	3	*	*	*	2	3	*	*	*	*	*	*	2	2				
<i>Hypericum tetrapterum</i>	Geflügeltes Johanniskraut	*	*	*	*	2	*	*	*	*	*	3	3	*	*	3	*				
<i>Hypochaeris glabra</i>	Kahles Ferkelkraut	1S	1S	0	1	0	0	1S	1S	0	0	0	0	0	0	0	0				NRTL: Seit > 10 J. kein Nachweis, wohl erloschen;
<i>Hypochaeris maculata</i>	Geflecktes Ferkelkraut	3S	3S	-	-	-	-	0	0	1	1	*S	*S	-	-	-	-				
<i>Hypochaeris radicata</i>	Gewöhnliches Ferkelkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Hypopitys monotropa</i> agg.	Fichtenspargel, Artengruppe	3	3	0	0	R	R	3	3	3	3	3	*	3	3	1	2				Verbreitung von <i>H. monotropa</i> u. <i>H. hypophegaea</i> in NRW unklar, daher keine Trennung der Sippen;
<i>Hyssopus officinalis</i>	Ysop	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	Neo		KR, R, U	
<i>Iberis amara</i>	Bittere Schleifenblume	♦		-		-		-		-		-		♦		-	-	neo			
<i>Iberis umbellata</i>	Doldige Schleifenblume	*	*	-	-	*	*	*	*	-	-	*	-	-	-	*	*	Neo		K	EI/SG: nur auf Bergehalden (Mause);
<i>Ilex aquifolium</i>	Stechpalme, Hülse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		§		
<i>Illecebrum verticillatum</i>	Quirlige Knorpelmiere	3	3	2	2	3	3	2	2	0	0	-	-	2	*	2	3				SÜBL: sehr selten, in den letzten 10 J. insgesamt zurückgehend;
<i>Impatiens capensis</i>	Orangefarbenes Springkraut	*		*		*		*		-		-		-		*		Neo		A	
<i>Impatiens glandulifera</i>	Drüsiges Springkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo; I § 19		K, I	
<i>Impatiens noli-tangere</i>	Gewöhnliches Springkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Impatiens parviflora</i>	Kleinblütiges Springkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo			
<i>Inula britannica</i>	Wiesen-Alant	*	*	*	*	*	*	3S	3	3	3	-	-	2	2	3	3				
<i>Inula conyzae</i>	Dürrwurz	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Inula helenium</i>	Gebräuchlicher Alant	2S	2	0	0	0	0	2S	2	1	1	2	2	2	2	G	1			KR, A	
<i>Inula salicina</i> subsp. <i>salicina</i>	Weidenblättriger Alant	3	3	-	-	0	0	2S	2	2	2	R	*S	-	-	G	1			U	
<i>Iris pseudacorus</i>	Gelbe Schwertlilie	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		§		A
<i>Isatis tinctoria</i>	Färber-Waid	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	*				
<i>Isolepis fluitans</i>	Flutende Moorbirse	2S	2S	2S	2	2	2	2S	2S	0	0	-	-	-	-	0	0				
<i>Isolepis setacea</i>	Borsten-Moorbirse	*	V	*S	*	*	*	3	*	3	*	*	*	*	*	3	*				
<i>Jasione montana</i>	Berg-Sandknöpfchen	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	0	0			
<i>Juglans regia</i>	Walnuss	*		*		*		*		D		*		*		*					KR, U
<i>Juncus acutiflorus</i>	Spitzblütige Binse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3				
<i>Juncus alpinoarticulatus</i>	Alpen-Binse	2	2	-	-	0	0	2	2	0	1	-	-	-	-	-	-				WEBL: 1992 ein Nachweis im Hücker Moor (Lienenbecker)
<i>Juncus articulatus</i>	Glieder-Binse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Juncus bufonius</i> s.str.	Kröten-Binse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Juncus bulbosus</i> s.l.	Zwiebel-Binse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	3				Wegen nicht zuverlässiger Unterscheidung der <i>Juncus bulbosus</i> ssp. wird hier <i>Juncus bulbosus</i> s.l. bewertet;

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen		
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2	
Juncus capitatus	Kopf-Binse	1S	1	0	0	0	0	1S	1	0	0	0	0	0	0	0	0					
Juncus compressus	Platthalm-Binse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Juncus conglomeratus	Knäuel-Binse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Juncus effusus	Flatter-Binse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Juncus filiformis	Faden-Binse	2S	2S	1S	1S	0	0	2S	2S	1	2	2	1	3	3	0	0					
Juncus gerardii	Bodden-Binse	2S	2S	-	-	-	-	2S	2S	0	0	-	-	-	-	-	-					
Juncus inflexus	Blaugrüne Binse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Juncus minutulus	Kleinste Binse	D	D	D	D	-	-	D	D	-	-	-	-	D	D	-	-					
Juncus pygmaeus	Zwerg-Binse	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				(!)	
Juncus ranarius	Frosch-Binse	G	*	G	*	-	*	*	*	G	*	-	-	G	*	*	*					
Juncus squarrosus	Sparrige Binse	3S	3S	*S	3S	2	3S	3	3	3S	3S	*S	*S	2	3	2	2					
Juncus subnodulosus	Stumpfbütige Binse	2	2	0	0	2S	2S	2	2	2	2	2	2	-	-	G	2					
Juncus tenageia	Sand-Binse	2S	2S	0	0	2S	2S	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0					
Juncus tenuis	Zarte Binse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				Neo	
Juniperus communis subsp. communis	Gewöhnlicher Wacholder	3	3	3S	3S	1	2S	2S	2	3	3	*S	*S	3	3	0	0				A	
Kalmia angustifolia	Schmalblättriger Berglorbeer	♦		-		-		♦		-		-		-		-					neo	
Kickxia elatine	Spießblättriges Tännelkraut	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	*S	3	3	3	3					
Kickxia spuria	Eiblättriges Tännelkraut	2	2	2	2	0	0	2	2	1	1	1	2	-	-	0	0					
Knautia arvensis	Acker-Witwenblume	*	*	*	*	3	*	3	3	*	*	*	*	*	*	3	3				A	
Knautia gracilis	Zierliche Witwenblume	3S	3	-	-	-	-	-	-	G	R	G	R	3S	3S	-	-					
Koeleria macrantha	Zierliches Schillergras	2S	2S	2	2S	2S	2S	G	2	0	0	*S	*S	0	2	0	0				SÜBL: einziger Standort erloschen (Götte);	
Koeleria pyramidata subsp. pyramidata	Pyramiden-Schillergras	*	*	-	-	1	-	G	3	*	*	*S	*	3S	3S	-	-					
Laburnum anagyroides	Gewöhnlicher Goldregen	*	*	-	-	-	-	-	-	*	R	*	*	-	-	-	-				Neo	
Lactuca serriola	Kompass-Lattich	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				G	
Lactuca virosa	Gift-Lattich	3	3	-	-	2	3	2	2	2	2	*	3	3	3	3	3				U	
Lagarosiphon major	Große Scheinwasserpest	♦		♦		-		-		-		-		♦		-					neo; I § 19	SÜBL: z. B. Basaltsteinbruchsee nahe Eudenbach (Gorissen); vgl. auch Neobiotaportal im LANUV;
Lamium album	Weißes Taubnessel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Lamium amplexicaule	Stängelumfassende Taubnessel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Lamium confertum	Mittlere Taubnessel	D	D	-	-	-	-	D	D	D	D	-	-	D	D	D	D					
Lamium hybridum	Eingeschnittene Taubnessel	*	*	*	*	*	x	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*					
Lamium maculatum	Gefleckte Taubnessel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Lamium purpureum	Rote Taubnessel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Lappula squarrosa	Kletten-Igelsame	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-				U	
Lapsana communis subsp. communis	Gewöhnlicher Rainkohl	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Lapsana communis subsp. intermedia	Mittlerer Rainkohl	♦		-		-		-		-		-		♦		-					neo	
Larix decidua	Europäische Lärche	*		*		*		*		*		*		*		*						Neo
Larix kaempferi	Japanische Lärche	♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦						neo
Laser trilobum	Rosskümmel	R	R	-	-	-	-	-	-	R	R	-	-	-	-	-	-				§	WEBL: nur bei Höxter;
Laserpitium latifolium	Breitblättriges Laserkraut	*	*	-	-	-	-	-	-	0	0	*	*	-	-	-	-					
Lathraea squamaria subsp. squamaria	Schuppenwurz	3	3	-	-	1	R	G	2	2	2	3	3	*	*	-	-					
Lathyrus aphaca	Ranken-Platterbse	2S	2S	-	-	1	0	1	1	0	0	2S	2S	-	-	-	-				U	NRBU: Vorkommen im Bereich der Rekultivierung (Mause);
Lathyrus hirsutus	Rauhaarige Platterbse	1	1	-	-	2	D	1	1	0	0	1	1	2	1	D	-				U	NRBU/SÜBL: 1946 erstmals nachgewiesen (Gorissen); Regional seit den 70igern an zahlreichen Standorten (Gorissen);
Lathyrus latifolius	Breitblättrige Platterbse	*		♦		*		*		♦		*		♦		♦					Neo	K
Lathyrus linifolius	Berg-Platterbse	3	*	0	1	3	*	0	3	2	3	*	*	*	*	0	0					NRTL: Seit > 10 J. kein Nachweis, wohl erloschen; WB/WT: keine akt. Nachweise, niemals vorgekommen?

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen		
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2	
Lathyrus niger	Schwarzwerdende Platterbse	3	3	–	–	–	–	–	–	2	2	*	*	–	–	–	–					
Lathyrus nissolia	Gras-Platterbse	♦		–		♦		–		–		♦		–		–		neo		§	R	
Lathyrus palustris	Sumpf-Platterbse	0	0	0	0	0	0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–					
Lathyrus pratensis	Wiesen-Platterbse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Lathyrus sylvestris subsp. sylvestris	Wald-Platterbse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Lathyrus tuberosus	Knollige Platterbse	*	*	*	*	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				R	
Lathyrus vernus	Frühlings-Platterbse	*	*	–	–	–	–	2	3	*	*	–	–	*	*	–	–				WB/WT: Vorkommen in den Beckumer Bergen erloschen;	
Leersia oryzoides	Reisquecke	2	2	2	2	3	3	2	2	0	0	G	2	2	1	2	2					
Legousia hybrida	Kleinblütiger Frauenspiegel	3S	3S	–	–	1	2	2S	2S	2	2	3	*S	–	–	–	–				WB/WT: Vorkommen in Ackerrandstreifen im Kreis SO (Jagel);	
Legousia speculum-veneris	Großblütiger Frauenspiegel	2S	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	3S	0	1	0	0				SÜBL: Seit > 10 J. kein Nachweis, wohl erloschen;	
Lemna gibba	Buckelige Wasserlinse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	D	D	*	*	3	3					
Lemna minor	Kleine Wasserlinse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Lemna minuta	Zierliche Wasserlinse	*	*	*	*	*	*	*	*	–	–	*	–	*	–	*	*	Neo			U	
Lemna trisulca	Dreifurchige Wasserlinse	3	3	3	*	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3					
Lemna turionifera	Rötliche Wasserlinse	*	*	*	*	*	x	*	*	–	–	–	–	–	–	*	–	Neo			U	
Leontodon hispidus subsp. hispidus	Steifhaariger Löwenzahn	*	*	3	3	2	*	3	3	*	*	*	*	*	*	3	3					
Leontodon saxatilis	Nickender Löwenzahn, Zinnensaat	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				R	
Leonurus cardiaca subsp. cardiaca	Gewöhnliches Herzgespann	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	0	0				A	
Leonurus cardiaca subsp. villosus	Zottiges Herzgespann	*		*		*		*		–		*		*		*		Neo			K, A	
Lepidium campestre	Feld-Kresse	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3	*	*	*	*	3	3				U	
Lepidium coronopus	Gewöhnlicher Krähenfuß	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	–	–	0	0			!	U WEBL: nur noch sehr wenige Nachweise mit insgesamt geringer Individuenzahl (Kulbrock);	
Lepidium densiflorum	Dichtblütige Kresse	*	*	*	*	*	*	*	*	–	–	–	–	–	–	*	*	Neo				
Lepidium didymum	Zweiknotiger Krähenfuß	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo				
Lepidium draba	Pfeil-Kresse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo				
Lepidium graminifolium	Grasblättrige Kresse	*	*	*	*	*	*	–	–	–	–	–	–	–	–	*	*					
Lepidium heterophyllum	Verschiedenblättrige Kresse	*	*	–	–	D	*	–	–	–	–	D	*	*	*	–	–	Neo				
Lepidium latifolium	Breitblättrige Kresse	*	*	*	*	*	*	*	*	–	–	–	–	*	*	*	*	Neo				
Lepidium ruderales	Weg-Kresse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Lepidium virginicum	Virginische Kresse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo				
Leucanthemum vulgare agg.	Wiesen-Margerite (Artengruppe)	*	V	*	*	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				R, G Verbreitung der sicher nachgewiesenen Arten L. ircutianum und L. vulgare s. str. nicht hinreichend geklärt; Häufig Ansalbungen, z. B. an Straßenböschungen, daher Status schwierig zu beurteilen;	
Leucojum aestivum	Sommer-Knotenblume	0	0	–	–	–	–	0	0	–	–	–	–	–	–	–	–	Neo	§		KR	
Leucojum vernum	Frühlings-Knotenblume, Märzenbecher	3	3	–	–	2	0	3	3	3	3	R	*	3	3	–	–		§		A, K EI/SG: nur 2 Vorkommen;	
Leymus arenarius	Strandroggen	1	1	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	Neo			KR	
Ligustrum vulgare	Liguster	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				K	
Lilium martagon	Türkenbund-Lilie	3	3	–	–	–	–	–	–	3	3	–	–	2	2	–	–		§			
Limosella aquatica	Schlammling	*	*	*	*	*	*	2	2	3	3	3	3	*	*	2	2					
Linaria arvensis	Acker-Leinkraut	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Linaria genistifolia	Ginsterblättriges Leinkraut	♦		♦		–		–		–		–		–		–		neo				
Linaria repens	Gestreiftes Leinkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	1	2	*	*	3	3	*	*	Neo				WEBL: 2019 1 akt. Nachweis am Blömkeberg (Kulbrock);
Linaria vulgaris	Gewöhnliches Leinkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Lindernia dubia	Großes Büchsenkraut	♦		♦		♦		–		–		–		–		–		neo				
Linum catharticum	Purgier-Lein	*	*	2	3	3	*	3	3	*	*	*	*	*	*	0	2					BRG: In den vergangenen 10 J. kein Nachweis, wohl erloschen;
Linum leonii	Lothringer Lein	0	0	–	–	–	–	–	–	0	0	–	–	–	–	–	–		§		A	

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen	
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2
<i>Linum tenuifolium</i>	Schmalblättriger Lein	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-		§		
<i>Liparis loeselii</i>	Glanzstendel	1S	1S	0	0	0	0	1S	1S	0	0	0	0	-	-	-	-		§§		
<i>Listera cordata</i>	Herzblättriges Zweiblatt	1	1	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	1	1	-	-		§		
<i>Listera ovata</i>	Großes Zweiblatt	*	*	3	*	*	*	3	*	3	*	*	*	*	*	3	3		§		
<i>Lithospermum officinale</i>	Echter Steinsame	2	2	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	0	0				NRTL: Seit > 10 J. kein Nachweis, wohl erloschen;
<i>Littorella uniflora</i>	Strandling	3	3	0	0	1	1	2S	2S	0	0	-	-	*	*	0	0				
<i>Lobelia dortmanna</i>	Wasser-Lobelia	0	1	0	0	-	-	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-		§§		WB/WT: Vorkommen (NSG Hl. Meer, Senne) erloschen;
<i>Lobularia maritima</i>	Strand-Silberkraut	♦		♦		-		♦		-		-		-		♦		neo			
<i>Lolium multiflorum</i>	Vielblütiger Lolch, Welsches Weidelgras	*		*		*		*		*		*		*		*		Neo			K, R
<i>Lolium perenne</i>	Ausdauernder Lolch, Deutsches Weidelgras	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				R
<i>Lolium remotum</i>	Lein-Lolch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				U
<i>Lolium temulentum</i>	Taumel-Lolch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				U
<i>Lonicera henryi</i>	Henrys Heckenkirsche	♦		-		-		♦		-		♦		♦		♦		neo			K
<i>Lonicera periclymenum</i>	Wald-Geißblatt	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Lonicera pileata</i>	Filzhut-Heckenkirsche	♦		♦		-		♦		-		-		♦		♦		neo			K
<i>Lonicera xylosteum</i>	Rote Heckenkirsche	*	*	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				K
<i>Lotus corniculatus</i>	Gewöhnlicher Hornklee	*	V	3	*	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	*				R, K
<i>Lotus maritimus</i>	Gelbe Spargelerbse	2	*	-	-	-	-	-	-	-	-	2	*	-	-	-	-				
<i>Lotus pedunculatus</i>	Sumpf-Hornklee	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				U
<i>Lotus tenuis</i>	Schmalblättriger Hornklee	2	2	0	2	2	2	3	3	*	-	-	-	-	-	0	0				R, U
<i>Ludwigia palustris</i>	Heusenkraut	2S	2S	0	0	0	0	2S	2S	-	-	-	-	-	-	-	-				
<i>Lunaria annua</i>	Einjähriges Silberblatt	♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦		neo			K
<i>Lunaria rediviva</i>	Wildes Silberblatt, Mondviole	*	*	♦	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-		§		
<i>Lupinus polyphyllus</i>	Vielblättrige Lupine	*	*	-	-	*	-	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	Neo			K, R
<i>Luronium natans</i>	Froschkraut	2S	2S	1S	1S	1S	1	2S	2S	0	0	0	0	-	-	0	0		§§		A
<i>Luzula campestris</i>	Feld-Hainsimse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Luzula congesta</i>	Knäuel-Hainsimse	3	V	*S	*	3	*	3	*	G	*	*	*	*	*	0	0				
<i>Luzula forsteri</i>	Forsters Hainsimse	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
<i>Luzula luzuloides</i> subsp. <i>luzuloides</i>	Weißer Hainsimse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Luzula multiflora</i> subsp. <i>multiflora</i>	Vielblütige Hainsimse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Luzula pilosa</i>	Frühlings-Hainsimse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Luzula sylvatica</i> subsp. <i>sylvatica</i>	Wald-Hainsimse	*	*	R	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				K
<i>Lychnis coronaria</i>	Kronen-Lichtnelke	♦		-		♦		-		-		♦		♦		-		neo			
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	Kuckucks-Lichtnelke	*S	V	*S	*	3	*	3	*	*	*	*	*	*	*	3	3				
<i>Lycium barbarum</i> agg.	Gewöhnlicher Bocksdorn, Artengruppe	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*	*	Neo			K
<i>Lycopodiella inundata</i>	Gewöhnlicher Sumpfbärlapp, Moorbärlapp	3S	3S	3S	3S	2S	2S	3S	3S	0	0	0	1	2S	2S	1	1		!§		
<i>Lycopodium annotinum</i>	Sprossender Bärlapp	2	3	0	0	1	0	1	1	2	2	1	1	3	3	-	-		§		
<i>Lycopodium clavatum</i>	Keulen-Bärlapp	2	3	1S	2S	1	2	2	2	1	2	2	3	3	3	0	0		§		
<i>Lycopus europaeus</i> subsp. <i>europaeus</i>	Ufer-Wolfstrapp	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen		
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2	
<i>Lysichiton americanus</i>	Gelbe Scheincalla	♦		♦		D		D		D		D		♦		♦		neo; I § 19		K, I	spontane Nachweise der Art in NRW werden über das Neobiotaportal des LANUV gesammelt;	
<i>Lysimachia nemorum</i>	Hain-Gilbweiderich	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Lysimachia nummularia</i>	Pfennigkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Lysimachia punctata</i>	Drüsiger Gilbweiderich, Tüpfelstern	*		♦		*		♦		♦		*		*		♦		Neo		K	NRBU, EI/SG, SÜBL: seit den 90ern an mehr als 40 Stellen eingebürgert (Gorissen);	
<i>Lysimachia thyrsoflora</i>	Straußblütiger Gilbweiderich	2	2	2	2	–	–	2	2	–	–	–	–	–	–	2	*			A		
<i>Lysimachia vulgaris</i>	Gewöhnlicher Gilbweiderich	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Lythrum hyssopifolia</i>	Ysop-Weiderich	1	2	0	0	1	2	1	0	–	–	–	–	–	–	–	–				WB/WT: 2017 Wiederfund (vgl. BROCKMANN & SCHERWAB 2018) in Berkelaue (BOR) und 2018 im NSG Barrelpäule, GT (Engler);	
<i>Lythrum salicaria</i>	Blut-Weiderich	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			A		
<i>Mahonia aquifolium</i>	Mahonie	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo		K		
<i>Maianthemum bifolium</i>	Zweiblättrige Schattenblume	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Malus sylvestris</i> s.str.	Wilder Apfel, Holz-Apfel	G	3	G	3	G	D	G	2	G	D	G	3	G	3	G	–			A	Vermutlich kaum noch indigene Vorkommen, aktueller Status müßte genetisch überprüft werden (Bouillon);	
<i>Malva alcea</i>	Rosen-Malve	3	3	*	*	2	2	3	3	3	3	D	*	3	3	3	3			R		
<i>Malva moschata</i>	Moschus-Malve	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Malva neglecta</i>	Gänse-Malve	3	3	3	3	*	*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
<i>Malva pusilla</i>	Kleinblütige Malve	2	2	D	D	0	0	2	2	–	–	–	–	–	–	–	–			U		
<i>Malva sylvestris</i>	Wilde Malve	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3	3	3			R		
<i>Marrubium vulgare</i>	Gewöhnlicher Andorn	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1			A, U	Alle bekannten Vorkommen in NRW sind inzwischen erloschen;	
<i>Matricaria chamomilla</i>	Echte Kamille	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Matricaria discoidea</i>	Strahlenlose Kamille	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo				
<i>Matteuccia struthiopteris</i>	Straußenfarn	*	*	♦	–	3	3	♦	–	♦	0	♦	–	*	*	♦	–		§	K, A, U	im Tiefland wohl nur Verwilderungen aus Gärten;	
<i>Medicago arabica</i>	Arabischer Schneckenklee	♦		♦		♦		–		–		♦		–		♦		neo				
<i>Medicago falcata</i>	Sichelklee	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	*	*	3	3	2	3					
<i>Medicago lupulina</i>	Hopfenklee	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Medicago minima</i>	Zwerg-Schneckenklee	♦		–		♦		–		♦		♦		–		–		neo				
<i>Medicago varia</i> (M. falcata x sativa)	Bastard-Luzerne	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo		K, R		
<i>Melampyrum arvense</i>	Acker-Wachtelweizen	2	2	0	0	0	0	1	1	2	2	3S	3S	0	0	0	0				NRBU: vermutlich Fehlbestimmung und nie im NR vorgekommen	
<i>Melampyrum cristatum</i>	Kamm-Wachtelweizen	*	*	–	–	–	–	–	–	–	–	*	*	2	2	–	–					
<i>Melampyrum pratense</i>	Wiesen-Wachtelweizen	*	*	3	3	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	3					
<i>Melampyrum sylvaticum</i>	Wald-Wachtelweizen	2	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2	–	–					
<i>Melica ciliata</i> s.str.	Wimper-Perlgras	R	3	0	0	–	–	–	–	–	–	R	R	R	R	–	–					
<i>Melica nutans</i>	Nickendes Perlgras	*	*	–	–	1	*	0	2	*	*	*	*	*	*	–	–				WB/WT: Kein Nachweis in den letzten 10 Jahren, wohl erloschen;	
<i>Melica transsilvanica</i>	Siebenbürgisches Perlgras	0	0	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	–	–	–	–					
<i>Melica uniflora</i>	Einblütiges Perlgras	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Melilotus albus</i>	Weißer Steinklee	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			R		
<i>Melilotus altissimus</i>	Hoher Steinklee	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	G	3					
<i>Melilotus officinalis</i>	Gebräuchlicher Steinklee	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Melissa officinalis</i>	Zitronen-Melisse	*		♦		*		♦		♦		*		*		♦		Neo			NRBU, SÜBL, EI/SG: Regional seit 1830 an trockenwarmen Hängen an > 25 Standorten (Gorissen);	
<i>Mentha aquatica</i>	Wasser-Minze	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Mentha arvensis</i> s.str.	Acker-Minze	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Mentha gracilis</i>	Edle Minze	♦		–		–		–		–		–		♦		–		neo		K		
<i>Mentha longifolia</i>	Langblättrige Minze, Ross-Minze	*	*	*	*	D	*	*	*	*	*	D	*	*	*	D	D					
<i>Mentha pulegium</i>	Polei-Minze	2	2	2	2	1	1	1	1	–	–	–	–	–	–	0	0			R		
<i>Mentha spicata</i> s.str.	Grüne Minze	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				KR	
<i>Mentha suaveolens</i>	Rundblättrige Minze	1S	G	1S	1S	D	D	–	–	0	0	–	–	0	0	0	0			U	NRTL: Nur 1 Vorkommen am Umweltzentrum Krefeld;	

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen		
		RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2	
Mentha verticillata (M. aquatica x arvensis)	Quirl-Minze	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
Mentha villosa (M. spicata x suaveolens)	Zottige Minze	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			KR			
Menyanthes trifoliata	Fiebertee	3	3	2	2	2	2	2	3S	2	2	3	3	3S	3S	0	0		§	A		
Mercurialis annua	Einjähriges Bingelkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
Mercurialis perennis	Wald-Bingelkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3						
Mespilus germanica	Mispel	*	*	*	*	3	*	*	*	-	-	3	*	*	3	3			KR, K			
Meum athamanticum	Bärwurz	*S	*S	-	-	-	-	-	-	-	-	*S	*S	2	2	-	-					
Mibora minima	Zwerggras	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-					
Microthlaspi perfoliatum	Durchwachsenblättriges Hellerkraut	*	*	2	2	2	*	G	3	3	3	*	*	2S	2S	G	3			U	WB/WT: keine aktuellen Funde; auf Microthlaspi erratum ist zukünftig zu achten;	
Milium effusum subsp. effusum	Flattergras	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
Mimulus guttatus	Gelbe Gauklerblume	*	*	*	*	*	-	*	*	-	-	*	*	*	*	*		Neo		K		
Minuartia caespitosa	Galmei-Miere	2	2	-	-	-	-	-	-	R	R	2	2	-	-	-	-		!!			
Minuartia hybrida subsp. tenuifolia	Schmalblättrige Miere	3	3	0	0	1	2	2	2	2	2	3	*	1	1	G	0					
Minuartia viscosa	Klebrige Miere	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-					
Misopates orontium	Ackerlöwenmaul, Feldlöwenmaul	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	0	2					WEBL: aktuell nur 4 Nachweise mit wenigen Individuen (Kulbrock); BRG: In den vergangenen 10 J. kein Nachweis, wohl erloschen;	
Moehringia trinervia	Dreinerlige Nabelmiere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
Moenchia erecta	Aufrechte Weißmiere	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-					
Molinia arundinacea	Rohr-Pfeifengras	*	*	-	-	-	-	D	*	-	-	1	D	D	*	-	-					
Molinia caerulea	Gewöhnliches Pfeifengras, Bentgras	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
Moneses uniflora	Moosauge	3	3	-	-	3	3	0	0	0	0	2	3	0	0	-	-					
Montia arvensis	Acker-Quellkraut	3	3	3	2	3	3S	2	2	0	2	2	D	D	D	2	0					WEBL: Seit Jahrzehnten kein Nachweis (Kulbrock);
Montia fontana subsp. amporitana	Veränderliches Bach-Quellkraut	3	3	0	0	0	0	2	2	2	3	3	3	3	0	0						
Montia fontana subsp. fontana	Bach-Quellkraut	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	G	1	-	-					SÜBL: Kein Nachweis bekannt;
Muscari botryoides	Kleine Traubenhyazinthe	2	2	2	0	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			§	KR, G, K, U	Kulturrelikt	
Muscari neglectum	Weinbergs-Traubenhyazinthe	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			§	KR, A		
Mycelis muralis	Mauerlattich	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
Myosotis arvensis subsp. arvensis	Acker-Vergissmeinnicht	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
Myosotis discolor	Buntes Vergissmeinnicht	3	3	3	*	*	*	3	3	2	2	*	*	3	3	2	3					
Myosotis laxa	Lockerblütiges Vergissmeinnicht	3	3	3	3	3S	3S	3	3	3	3	-	3	3	3	-	-					
Myosotis nemorosa	Hain-Vergissmeinnicht	*	*	G	3	2	*	D	*	D	*	*	*	*	G	3						
Myosotis ramosissima	Rauhaariges Vergissmeinnicht	3	3	3	3	*	*	3	3	2	2	*	*	2	2	3	*					
Myosotis scorpioides s.str.	Sumpf-Vergissmeinnicht	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
Myosotis stricta	Sand-Vergissmeinnicht	3	3	2	3	3	*	3	3	2	2	3	*	2	2	2	3					
Myosotis sylvatica	Wald-Vergissmeinnicht	*	*	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					K, U	
Myosurus minimus	Mäuseschwänzchen	*S	*S	2	3	*S	*S	3	*	*	*	3	*S	1	2	0	0					
Myrica gale	Gagelstrauch	3S	3	3S	3	3S	3S	3	3	2	2	-	-	-	-	0	0					A
Myriophyllum alterniflorum	Wechselblütiges Tausendblatt	2	2	2	2	1	2	2	2	-	-	R	R	2	2	2	2					
Myriophyllum aquaticum	Brasilianisches Tausendblatt	♦		♦		♦		♦		-		-		-		-		neo; I § 19		A, I		
Myriophyllum heterophyllum	Verschiedenblättriges Tausendblatt	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Neo; I § 19		A, I		
Myriophyllum spicatum	Ähriges Tausendblatt	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3	*	*	*	*	*	*					A
Myriophyllum verticillatum	Quirlblättriges Tausendblatt	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	-	2	3	3	0	0					A

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen		
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2	
Myrrhis odorata	Süßdolde	2	2	0	1	–	–	0	1	2	2	2	1	2	2	G	–			KR	NRTL, WB/WT: kein Nachweis in den letzten 10 J., wohl erloschen;	
Najas marina subsp. intermedia	Mittleres Nixenkraut	*		*		*		*		*		–		–		*					Aktuelle Funde im Münsterland, Weserbergland und Ballungsraum (in Richtung Rheinisches Tiefland); alle Belege aus NRW sollten nochmals überprüft werden.; Das Vorkommen von BUCH et al. (2013) ist wohl Najas major (VdW);	
Najas marina subsp. marina	Großes Nixenkraut	♦		♦		♦		–		–		–		–		–						
Narcissus pseudonarcissus	Gelbe Narzisse	*S	*S	–	–	–	–	2	2	2	2	*S	*S	*	*	–	–		§	z.T. KR, G, K	WB/WT: Schlosspark Herten, s. auch Anm. 247 RL 2010;	
Nardus stricta	Borstgras	3	3	3	3	3	3	3S	3	3	3	*S	*S	3	*S	1	1					
Narthecium ossifragum	Beinbrech, Gelbe Moortilie	3S	3S	3S	3S	3S	3S	3S	3S	2	2	*S	*S	3S	3S	0	0		§	A		
Nasturtium officinale agg.	Gebräuchliche Brunnenkresse, Artengruppe	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				Keine getrennte Bewertung, da Kenntnisse zur Verbreitung von N. microphyllum, N. officinale s. str. und N. x sterile unzureichend;	
Neottia nidus-avis	Nestwurz	3	3	0	0	2	3	3	3	*	*	3	*	3	3	0	2		§		BRG: In den vergangenen 10 J. kein Nachweis mehr, wohl erloschen;	
Nepeta cataria	Gewöhnliche Katzenminze	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	0	0	1	0	2	2			U		
Neslia paniculata	Finkensame	0	0	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	–	–					
Nicandra physalodes	Giftbeere	♦		♦		♦		♦		–		♦		♦		♦		neo		K		
Nigella arvensis	Acker-Schwarzkümmel	0	0	0	0	0	0	–	–	–	–	0	0	0	0	–	–			A, U		
Noccaea caerulea subsp. sylvestris	Galmei-Hellerkraut	3S	3S	–	–	0	2	–	–	*	*	3S	3S	3	3	–	–		!!	A		
Nuphar lutea	Gelbe Teichrose	*	*	*	*	3	*	*	*	2	2	2	3	*	*	*	*		§	A		
Nymphaea alba	Weißer Seerose	3	3	3	*	2	3	3	3	0	2	G	0	2	2	0	0		§	A	WEBL: Aktuelle Vorkommen im NR wohl nicht indigen;	
Nymphoides peltata	Seekanne	2	2	2	2	1	1	–	2	–	–	–	–	–	–	2	2		§	A	indigen nur in der Rheinaue, s. Kommentar Haeupler et al. 2003; (VdW);	
Odontites vernus s.str.	Acker-Zahntrout	2	2	0	2	0	0	2	2	2	2	2S	2S	1	2	0	0				NRTL: Seit > 10 J. kein Nachweis, wohl verschollen;	
Odontites vulgaris	Roter Zahntrout	V	*	D	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3					
Oenanthe aquatica	Großer Wasserfenchel	*	*	*	*	3	*	*	*	3	3	0	2	2	2	2	3				EI/SG: schon immer extrem selten, nun erloschen (Mause);	
Oenanthe fistulosa	Röhriger Wasserfenchel	3	3	2	3	0	0	3	3	2	2	0	0	2	2	0	0					
Oenanthe peucedanifolia	Haarstrang-Wasserfenchel	0	0	–	–	–	–	–	–	0	0	–	–	0	0	–	–					
Oenothera biennis agg.	Gewöhnliche Nachtkerze, Artengruppe	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			Neo	U	
Oenothera braunii agg.	Zwischen-Nachtkerze, Artengruppe	*	*	*	*	*	*	*	*	–	–	–	–	*	*	*	–			Neo	U	
Oenothera fallax	Täuschende Nachtkerze	*		–		*		–		–		*		–		–				Neo	U	NRBU, EI/SG: In wärmeren Lagen an 8 Stellen (Gorissen);
Oenothera glazioviana agg.	Rotkelchige Nachtkerze, Artengruppe	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			Neo	U	
Oenothera laeta agg.	Täuschende Nachtkerze, Artengruppe	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			Neo	U	
Oenothera oakesiana agg.	Sand-Nachtkerze, Artengruppe	*	*	–	–	*	*	*	*	–	–	–	–	–	–	*	*			Neo	U	
Oenothera parviflora agg.	Kleinblütige Nachtkerze, Artengruppe	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			Neo	U	
Oenothera villosa agg.	Graugrüne Nachtkerze, Artengruppe	*	*	*	*	–	–	*	*	–	–	–	–	–	–	*	*			Neo	U	
Onobrychis vicifolia	Saat-Esparsette	*	*	*	*	3	*	3	3	3	3	*	*	3	3	*	*			Neo	R	
Ononis repens subsp. procurrens	Kriechende Hauhechel	*	*	*	*	*	*	3	3	*	*	*	*	*	*	2	2					
Ononis spinosa s.str.	Dornige Hauhechel	3	*	3	G	3	*	3	3	3	3	3	*	3	*	G	3					
Onopordum acanthium	Eselsdistel	3	3	G	0	*	*	0	0	0	0	G	–	–	–	0	0				G, U	
Onopordum x hortorum	Garten-Eselsdistel	♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦		neo				
Ophioglossum vulgatum	Gewöhnliche Nattertunge	2	3S	1	2S	1	2S	2	3S	2	2	3S	3S	2S	2	0	1				NRTL: Stark zurückgehend, kaum noch Nachweise;	
Ophrys apifera	Bienen-Ragwurz	3S	3S	*S	–	3S	D	3	3	3S	3S	*S	3S	3S	3	3	*		§	U	landesweit in weiterer Ausbreitung begriffen;	
Ophrys insectifera	Fliegen-Ragwurz	3S	3S	–	–	0	0	2S	2	3S	3S	*S	*S	2S	2	–	–			!, §		

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen		
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2	
<i>Orchis anthropophora</i>	Ohnsporn, Hängender Mensch	3S	3S	–	–	–	–	1	–	0	0	3S	3S	–	–	–	–		§		WB/WT: Nachweis bei Geseke (vgl. Unterladstetter & Jagel 2017);	
<i>Orchis coriophora</i>	Wanzen-Knabenkraut	1	0	–	–	0	0	–	–	0	0	0	0	1	0	–	–		§			
<i>Orchis mascula</i> subsp. <i>mascula</i>	Stattliches Knabenkraut	*	*	0	0	1	1	3	3	*	*	*	*	3	*	0	0		§			
<i>Orchis militaris</i>	Helm-Knabenkraut	2S	2S	–	–	1	1	2S	2	2	2	2	3S	2	2	–	–		§	A		
<i>Orchis morio</i>	Kleines Knabenkraut	2S	2S	0	0	1	0	0	0	1	1	3S	3S	0	1	0	0		§		SÜBL: Kein akt. Nachweis bekannt, wohl erloschen;	
<i>Orchis purpurea</i>	Purpur-Knabenkraut	2	2	–	–	0	0	2	2	2	2	3S	3S	1	1	–	–		§			
<i>Orchis pyramidalis</i>	Pyramiden-Spitzorchis	2	2	1	–	2	2	1	0	2	2	2	2	1	–	–	–		§	A, U	SÜBL: Neufunde bei Overath (Gorissen);	
<i>Orchis simia</i>	Affen-Knabenkraut	G		–		–		–		–		G		–		–						
<i>Orchis tridentata</i>	Dreizähliges Knabenkraut	3S	3S	–	–	–	–	–	–	3S	3S	–	–	–	–	–	–		§			
<i>Orchis ustulata</i>	Brand-Knabenkraut	3S	3S	0	0	–	–	–	–	–	–	3S	3S	–	–	–	–		§	A		
<i>Origanum vulgare</i>	Gewöhnlicher Dost	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				R	
<i>Orlaya grandiflora</i>	Strahlen-Breitsame	0	0	–	–	0	0	–	–	–	–	0	0	–	–	–	–					
<i>Ornithogalum nutans</i> s.str.	Nickender Milchstern	2	2	2	2	1	2	0	2	–	–	–	–	–	–	–	–	Neo		KR	WB/WT: Kein Nachweis in den letzten 10 J., wohl erloschen;	
<i>Ornithogalum umbellatum</i> agg.	Dolden-Milchstern, Artengruppe	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3	*	*	*	*			K	Verbreitung von <i>O. angustifolium</i> und <i>O. umbellatum</i> s. str. nur unzureichend geklärt, daher nur Bewertung von <i>O. umbellatum</i> agg.;	
<i>Ornithopus perpusillus</i>	Kleiner Vogelfuß	*	*	*	*	*	*	*	*	2	2	2	0	2	2	3	3					
<i>Orobanche alba</i>	Quendel-Sommerwurz	1	1	0	0	0	0	–	–	0	0	–	–	1	1	0	0					
<i>Orobanche amethystea</i>	Amethyst-Sommerwurz	0	0	–	–	0	0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–					
<i>Orobanche arenaria</i>	Sand-Sommerwurz	0	0	0	0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–					
<i>Orobanche bartlingii</i>	Bartlings Sommerwurz	1	1	–	–	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–	–	–					
<i>Orobanche caryophyllacea</i>	Nelken-Sommerwurz	3S	3	3S	2	2S	1	0	0	–	–	*S	*	2	2	2	2					
<i>Orobanche elatior</i>	Große Sommerwurz	3S	3S	–	–	1	–	0	1	1	2	*S	*S	1	2	–	–				WEBL: 2014/15 nur 1 aktueller Nachweis südl. Marsberg (Legge, Schubert); WB/WT: Kein Nachweis in den letzten 10 J., wohl erloschen;	
<i>Orobanche hederæ</i>	Efeu-Sommerwurz	3	3	–	–	3	3	2	G	–	–	G	–	*	–	2	–				landesweit mit Ausbreitungstendenz;	
<i>Orobanche lutea</i>	Gelbe Sommerwurz	2	2	1	2	1	2	–	–	–	–	2	*	–	–	–	–					
<i>Orobanche minor</i>	Kleine Sommerwurz	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	2	2	1	1	0	1			U	BRG: In den vergangenen 10 J. kein Nachweis;	
<i>Orobanche picridis</i>	Bitterkraut-Sommerwurz	R		–		–		–		–		–		R		–						
<i>Orobanche purpurea</i>	Violette Sommerwurz	2	2	–	–	1	1	–	–	2	2	1	1	0	1	–	–				SÜBL: Ehem. Vorkommen bei Brilon erloschen;	
<i>Orobanche ramosa</i>	Ästige Sommerwurz	0	0	–	–	0	0	0	0	0	0	–	–	–	–	–	–					
<i>Orobanche rapum-genistæ</i>	Ginster-Sommerwurz	3	3	1	2	2	2	0	1	0	0	*	*	*	*	1	0				WB/WT: Kein Nachweis in den letzten 10 J., wohl erloschen;	
<i>Orobanche reticulata</i>	Distel-Sommerwurz	3	3	3	3	1	–	–	–	–	–	–	–	3	3	2	2					
<i>Orobanche teucræ</i>	Gamander-Sommerwurz	3S	3S	0	0	0	0	–	–	–	–	3S	3S	–	–	–	–					
<i>Orthilia secunda</i>	Nickendes Wintergrün	2	2	–	–	–	–	1	1	1	1	0	R	1	0	–	–				SÜBL: Neufund bei Marsberg (Götte);	
<i>Osmunda regalis</i>	Königsfarn	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	2	2		§	A		
<i>Oxalis acetosella</i>	Wald-Sauerklee	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Oxalis corniculata</i>	Gehörnter Sauerklee	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo				
<i>Oxalis stricta</i> (incl. <i>O. fontana</i>)	Steifer Sauerklee	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo				
<i>Panicum barbipulvinatum</i>	Flussufer-Rispenhirse	*		–		–		–		–		–		*		–		Neo			Synonym: <i>Panicum riparium</i>	
<i>Panicum capillare</i>	Haarästige Hirse	*	*	–	–	–	–	*	*	–	–	–	–	*	–	*	*	Neo		U		
<i>Panicum dichotomiflorum</i>	Gabelästige Hirse	*	*	–	–	–	–	*	*	–	–	–	–	*	–	–	–	Neo		U		
<i>Papaver argemone</i>	Sand-Mohn	3	*	2	*	3	*	3	3	2	3	*S	*S	3	3	2	2					
<i>Papaver confine</i>	Verkannter Mohn	*	*	*	*	D	*	*	*	*	*	D	*	*	*	*	*					
<i>Papaver dubium</i> s.str.	Saat-Mohn	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Papaver lecoqii</i>	Gelbmilchender Mohn	3	3	–	–	G	2	3	3	*	3	2	*S	3	3	0	0					
<i>Papaver rhoeas</i>	Klatsch-Mohn	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				R	
<i>Parietaria judaica</i>	Ästiges Glaskraut	*	*	*	*	*	*	*	*	–	–	3	3	3	3	*	*					
<i>Parietaria officinalis</i>	Aufrechtes Glaskraut	3	3	2	3	1	1	3	3	2	2	2	3	2	0	3	3				SÜBL: Stabiles Einzelvorkommen;	
<i>Paris quadrifolia</i>	Einbeere	*	*	3	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	1				BRG: In den vergangenen 10 J. kein Nachweis, wohl erloschen;	
<i>Parnassia palustris</i>	Sumpf-Herzblatt	2S	2S	0	0	0	0	2	2	2S	2S	3S	3S	1	1	0	0		§	A		

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen		
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/ WT 2020	WB/ WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/ SG 2020	EI/ SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2	
<i>Paronychia kapela</i>	Kopfiges Nagelkraut	♦		–		–		–		♦		–		–		–		neo		A	WEBL: Seit 1930er J. angepflanzt am Desenberg bei Warburg (Kulbrock);	
<i>Parthenocissus inserta</i>	Wilder Wein	*	*	*	*	*	*	*	*	–	–	*	*	*	*	*	*	Neo		K		
<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>sativa</i>	Gewöhnlicher Pastinak	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>urens</i>	Glanzloser Pastinak	♦	*	♦	*	♦	*	♦	*	♦	*	–	–	♦	*	♦	*	neo				
<i>Paulownia tomentosa</i>	Blauglockenbaum	♦		♦		–		–		–		♦		–		♦		neo		K		
<i>Pedicularis palustris</i> subsp. <i>palustris</i>	Sumpf-Läusekraut	2S	1	2S	0	0	0	2S	0	0	0	1	1	1	1	0	0		§	A		
<i>Pedicularis sylvatica</i>	Wald-Läusekraut	3S	3S	1	2	2S	2	2	2	2S	2S	3S	3S	3S	3S	0	0		§			
<i>Pentaglottis sempervirens</i>	Spanische Ochsenzunge	*	*	–	–	*	*	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	Neo		K		
<i>Peplis portula</i>	Sumpfqüendel	*	*	3S	3	*	*	3	3	2	2	*	*	*	*	2	3					
<i>Persicaria amphibia</i>	Wasser-Knöterich	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Persicaria hydropiper</i>	Wasserpfeffer-Knöterich	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>brittingeri</i>	Fluss-Knöterich	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>lapathifolia</i>	Ampfer-Knöterich	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>leptoclada</i>	Lein-Knöterich	0	0	–	–	–	–	0	0	–	–	–	–	–	–	0	0					
<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>pallida</i>	Grauer Ampfer-Knöterich	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Persicaria maculosa</i>	Floh-Knöterich	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Persicaria minor</i>	Kleiner Knöterich	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Persicaria mitis</i>	Milder Knöterich	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Persicaria nepalensis</i>	Nepal-Knöterich	♦		♦		♦		♦		–		–		♦		♦		neo				
<i>Persicaria pensylvanica</i>	Pennsylvanischer Knöterich	♦		–		♦		–		–		–		–		–		neo				
<i>Petasites albus</i>	Weißer Pestwurz	*	*	–	–	–	–	–	–	R	R	R	R	*	*	–	–					
<i>Petasites hybridus</i>	Gewöhnliche Pestwurz	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Petrorhagia prolifera</i>	Sprossendes Nelkenköpfchen	3	*	*	*	3	*	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3					
<i>Petrorhagia saxifraga</i>	Steinbrech-Nelkenköpfchen	♦		–		–		–		–		–		♦		♦		neo				
<i>Peucedanum cervaria</i>	Hirschwurz	0	0	–	–	–	–	–	–	0	0	–	–	–	–	–	–					
<i>Peucedanum officinale</i>	Gebräuchlicher Haarstrang	1	0	–	–	1	0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–				NRBU: Wiederfund 2020 im NSG Uedesheimer Rheinbogen (Braun);	
<i>Peucedanum ostruthium</i>	Meisterwurz	2	2	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2	2	2	–	–			KR		
<i>Peucedanum palustre</i>	Sumpf-Haarstrang	3	3	3	3	2	2	3	3	1	1	–	–	2	2	0	2				BRG: In den vergangenen 10 J. kein Nachweis, wohl erloschen;	
<i>Phalaris arundinacea</i>	Rohr-Glanzgras	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Phedimus spurius</i>	Kaukasus-Fetthenne	*	*	*	–	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo		K		
<i>Phegopteris connectilis</i>	Buchenfarn	*	*	3	3	2	*	3	3	*	*	*	*	*	*	3	3					
<i>Phleum arenarium</i>	Sand-Lieschgras	0	0	0	0	0	0	–	–	–	–	0	0	–	–	–	–					
<i>Phleum nodosum</i>	Zwiebel-Lieschgras	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	D	D					
<i>Phleum paniculatum</i>	Rispen-Lieschgras	0	0	–	–	–	–	–	–	0	0	–	–	–	–	–	–					
<i>Phleum phleoides</i>	Steppen-Lieschgras	*S	*S	–	–	0	0	–	–	1	2	*S	*S	–	–	–	–				WEBL: 2018 1 akt. Nachweis im NSG Weldaer Berg (Raabe);	
<i>Phleum pratense</i>	Wiesen-Lieschgras	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Phragmites australis</i>	Schilf	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Physalis alkekengi</i>	Judenkirsche	*	*	–	–	–	–	*	*	*	*	–	–	–	–	–	–			G		
<i>Physalis peruviana</i>	Peruanische Blasenkirsche	♦		♦		♦		♦		–		♦		♦		♦		neo				
<i>Phyteuma nigrum</i>	Schwarze Teufelskralle	*	*	1	1	D	*	3	3	*	*	*	*	*	*	0	2				NRTL: 2 Vorkommen; NRBU: 1 Vorkommen; BRG: Kein Nachweis in den letzten 10 J., wohl erloschen;	
<i>Phyteuma orbiculare</i> subsp. <i>orbiculare</i>	Kugelige Teufelskralle	3S	3S	–	–	–	–	–	–	1	1	*S	*S	1	2S	–	–				SÜBL: starke Rückgänge;	
<i>Phyteuma spicatum</i>	Ährige Teufelskralle	*	*	0	0	2	0	G	3	*	*	*	*	*	*	0	0				NRBU: Wiederfund Aggeraue (Bouillon);	
<i>Phyteuma adulterinum</i> (<i>P. nigrum</i> x <i>spicatum</i>)	Himmelblaue Teufelskralle	*	*	–	–	–	–	–	–	–	–	D	*	*	*	–	–					

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen	
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2
Phytolacca esculenta	Asiatische Kermesbeere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	Neo		K	
Picea abies	Fichte	*	*	◆	-	◆	-	◆	-	◆	x	*	*	*	*	◆	-	Neo		K	
Picris hieracioides subsp. hieracioides	Gewöhnliches Bitterkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Pilularia globulifera	Pillenfarne	3S	3S	3S	3S	3S	3S	3S	3S	0	0	-	-	-	-	0	0			A	
Pimpinella major subsp. major	Große Bibernelle	*	*	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	*				
Pimpinella peregrina	Fremde Bibernelle	◆		◆		◆		◆		◆		◆		◆		◆		neo		R	
Pimpinella saxifraga	Kleine Bibernelle	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3				
Pinguicula vulgaris	Gewöhnliches Fettkraut	2	2	0	0	1	0	1S	1S	2	1	0	2	0	0	-	-		§	A	
Pinus strobus	Weymouth-Kiefer	◆		◆		◆		◆		◆		◆		◆		◆		neo		K	
Pinus sylvestris subsp. sylvestris	Wald-Kiefer, Föhre	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				K
Pistia stratiotes	Wassersalat	◆		◆		◆		-		-		-		-		◆		neo; l NW Neo		A, I	
Plantago arenaria	Sand-Wegerich	*	*	*	*	D	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*	*				U
Plantago coronopus	Krähenfuß-Wegerich	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	◆	-	*	*				SÜBL: Nachweis 2019 (Wolbeck);
Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Plantago major subsp. major	Großer Wegerich, Breit-Wegerich	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Plantago major subsp. winteri	Salz-Wegerich, Winters Wegerich	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-				
Plantago maritima	Strand-Wegerich	R		-		-		-		-		-		R		-					SÜBL: Erstnachweis für NRW bei Burbach-Lippe (Fasel 2018);
Plantago media	Mittlerer Wegerich	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			R	
Plantago uliginosa	Kleiner Wegerich	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Platanthera bifolia s.l.	Weißer Waldhyazinthe, Artengruppe	3	3	1S	1	2S	2S	2S	2	2S	x	3S	3	2S	x	-	-		§		einschl. Platanthera fornicata;
Platanthera chlorantha	Grünliche Waldhyazinthe	*S	*	-	-	1	2	3	*	*	*	*S	*S	*S	*	1	1		§		
Platanthera muelleri	Müller-Ständelwurz	G		G		G		G		G		G		G		G			§		vgl. Baum 2017;
Poa angustifolia	Schmalblättriges Rispengras	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Poa annua	Einjähriges Rispengras	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Poa bulbosa	Zwiebel-Rispengras	2	2	0	2	2	2	*	*	-	-	2	2	2	2	0	2			U, R	BRG: In den letzten 10 J. kein Nachweis, wohl erloschen; NRBU: kein aktueller Nachweis;
Poa chaixii	Wald-Rispengras	*	*	3	3	D	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0				
Poa compressa	Platthalm-Rispengras	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Poa humilis	Niedriges Rispengras, Bläuliches Rispengras	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Poa nemoralis	Hain-Rispengras	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Poa palustris	Sumpf-Rispengras	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Poa pratensis s.str.	Wiesen-Rispengras	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			R	
Poa remota	Entferntähriges Rispengras	*	*	0	R	-	-	-	-	R	R	-	-	*	*	-	-				NRTL: Seit > 10 J. kein Nachweis, wohl erloschen;
Poa supina	Läger-Rispengras	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-				
Poa trivialis	Gewöhnliches Rispengras	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Polemonium caeruleum	Blaue Himmelsleiter	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-		§	A, U	
Polycarpon tetraphyllum	Vierblättriges Nagelkraut	*	*	*	*	*	*	*	-	*	-	*	*	-	-	*	-	Neo		U	
Polycnemum arvense	Acker-Knorpelkraut	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-				
Polygala amara subsp. brachyptera	Bitteres Kreuzblümchen	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-		(!)		
Polygala amarella	Sumpf-Kreuzblümchen	3S	3S	-	-	0	0	1	0	3S	3S	*S	*S	-	-	-	-				WB/WT: Neuer Nachweis in den Beckumer Bergen (Hövelmann);
Polygala comosa	Schopfiges Kreuzblümchen	3	3	0	0	0	0	2	2	3	3	*S	*S	2S	2S	-	-				
Polygala serpyllifolia	Qendel-Kreuzblümchen	3	3	2S	2S	3S	2S	2	2	2	2	*S	*S	3	3	0	0				
Polygala vulgaris subsp. collina	Armbütiges Kreuzblümchen	3S	3S	-	-	-	-	-	-	0	1	G	3S	G	3S	-	-				WEBL: kein aktueller Nachweis;
Polygala vulgaris subsp. oxyptera	Spitzflügeliges Kreuzblümchen	3	3	-	-	G	2	2	2	2	2	-	-	3	3	0	0				NRBU: kein aktueller Nachweis bekannt (Mause);

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen		
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2	
<i>Polygala vulgaris</i> subsp. vulgaris	Gewöhnliches Kreuzblümchen	3	3	1	2	3S	2	2	2	3	3	*S	*S	3	3	0	0					
<i>Polygonatum multiflorum</i>	Vielblütige Weißwurz	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Polygonatum odoratum</i>	Salomonssiegel, Duftende Weißwurz	3	3	–	–	2	R	0	0	3	3	*	*	1	2	–	–					
<i>Polygonatum verticillatum</i>	Quirlblättrige Weißwurz	*	*	–	–	0	0	G	3	*	*	*	*	*	*	–	–				WB/WT: kein aktueller Nachweis;	
<i>Polygonum arenastrum</i> subsp. arenastrum	Trittrasen-Vogelknöterich	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Polygonum arenastrum</i> subsp. calcatum	Niedriger Vogelknöterich	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Polygonum arenastrum</i> subsp. microspermum	Kleinsamiger Vogelknöterich	*	*	*	*	–	–	*	*	–	–	–	–	*	*	D	D					
<i>Polygonum aviculare</i> subsp. aviculare	Gewöhnlicher Vogelknöterich	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Polygonum aviculare</i> subsp. neglectum	Unbeachteter Vogelknöterich		*	–	–	–	–	*	*	–	–	–	–	–	–	–	–					
<i>Polypodium interjectum</i>	Gesägter Tüpfelfarn	*	*	D	D	1	*	*	*	*	*	3	*	*	*	3	3					
<i>Polypodium vulgare</i> s.str.	Gewöhnlicher Tüpfelfarn	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3					
<i>Polystichum aculeatum</i>	Dorniger Schildfarn	*	*	D	D	2	2	D	D	3	3	*	*	*	*	D	*		§			
<i>Polystichum lonchitis</i>	Lanzen-Schildfarn	2	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2	–	–		§			
<i>Polystichum setiferum</i>	Borstiger Schildfarn	3	3	–	–	–	–	–	–	–	–	2	–	3	3	–	–		§		EI/SG: Ein Nachweis im Siebengebirge (Bouillon);	
<i>Populus alba</i>	Silber-Pappel	*	*	*	*	*	*	–	–	–	–	–	–	–	–	*	*			K		
<i>Populus canadensis</i> (P. deltoides x nigra)	Kanadische Pappel	*		*		*		*		*		*		♦		*		Neo			Neu ergänzt, zudem Formenkreis <i>Populus maximowiczii</i> -Hybride (nicht gültig beschrieben) als spezielle Art des Ruhrgebiets inkludiert;	
<i>Populus canescens</i> (P. alba x tremula)	Grau-Pappel	*		*		–		–		–		–		–		*						
<i>Populus nigra</i> subsp. nigra	Schwarz-Pappel	2	2	2	2	2	2	3	3	–	–	–	–	–	–	2	2			K, A, U		
<i>Populus tremula</i>	Zitter-Pappel, Espe	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Portulaca oleracea</i>	Gemüse-Portulak	*	*	*	*	*	*	*	*	*	–	–	–	*	*	*	*	Neo		K, U		
<i>Potamogeton acutifolius</i>	Spitzblättriges Laichkraut	1	1	0	0	0	0	1	1	–	–	0	0	–	–	0	0					
<i>Potamogeton alpinus</i>	Alpen-Laichkraut	2	2	2	2	1	1	3	3	1	1	0	2	2	2	0	0				EI/SG: keine rezenten Nachweise (Mause);	
<i>Potamogeton berchtoldii</i>	Berchtolds Laichkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	*	3	*	3	*	3					
<i>Potamogeton coloratus</i>	Gefärbtes Laichkraut	1	1	1	1	1	1	1	1	–	–	0	0	–	–	–	–				EI/SG: keine rezenten und historischen Nachweise (VdW);	
<i>Potamogeton compressus</i>	Flachstängeliges Laichkraut	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
<i>Potamogeton crispus</i>	Krauses Laichkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	*	3	*	3	*	3					
<i>Potamogeton friesii</i>	Stachelspitziges Laichkraut	1	1	1	1	–	–	1	1	0	0	–	–	0	0	–	–					
<i>Potamogeton gramineus</i>	Gras-Laichkraut	2	2	1	2	0	D	2	2	0	0	0	0	2	2	2	–				Vorkommen in der Ruhr bei Hattingen (Th. Kordges);	
<i>Potamogeton lucens</i>	Spiegelndes Laichkraut	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2			A		
<i>Potamogeton natans</i>	Schwimmendes Laichkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3				A	
<i>Potamogeton nodosus</i>	Knotiges Laichkraut	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	–	–	D	D	3	*			A	Wärmeliebend, in Ausbreitung befindlich; v. a. im Stromtal und in Kanälen (VdW);	
<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Stumpfbältriges Laichkraut	2	2	1	2	1	2	2S	2	0	0	1	0	0	2	0	0				Bevorzugt im Bereich extensiver Fischteichanlagen; dort von Pflegemaßnahmen abhängig; keine Nachweise in SÜBL (VdW);	
<i>Potamogeton pectinatus</i>	Kamm-Laichkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Durchwachsenes Laichkraut	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	–	–	0	2	2	2			A	SÜBL: keine rezenten Nachweise (VdW);	
<i>Potamogeton polygonifolius</i>	Knöterich-Laichkraut	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	*	2	2	2	1	1					
<i>Potamogeton praelongus</i>	Gestrecktes Laichkraut	0	0	0	0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–					
<i>Potamogeton pusillus</i> s.str.	Zwerg-Laichkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	–	–	*	2	*	2					
<i>Potamogeton trichoides</i>	Haarblättriges Laichkraut	*	3	*	3	*	2	*	2	*	2	*	2	*	2	*	2		!			
<i>Potamogeton angustifolius</i> (P. gramineus x lucens)	Schmalblättriges Laichkraut	1	1	1	1	–	–	0	1	–	–	–	–	G	–	–	–				NRTL: Nachweis im Schadrbruch bei Kempen in 2020; WB/WT: kein aktueller Nachweis (VdW);	
<i>Potamogeton lintonii</i> (P. crispus x friesii)		*		*		–		1		–		–		–		–						
<i>Potamogeton salicifolius</i> (P. lucens x perfoliatus)	Täuschendes Laichkraut	0	1	–	–	–	–	0	1	–	–	–	–	–	–	–	–				WB/WT: kein aktueller Nachweis (VdW);	

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen		
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/ WT 2020	WB/ WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/ SG 2020	EI/ SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2	
Potentilla anglica s.str.	Englisches Fingerkraut	3	2	2	2	D	–	3	3	0	0	3	2	2	2	0	2				BRG: In den vergangenen 10 J. kein Nachweis, wohl erloschen;	
Potentilla anserina	Gänse-Fingerkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Potentilla argentea s.str.	Silber-Fingerkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3	*	*	*	*	*	*					
Potentilla collina agg.	Hügel-Fingerkraut, Artengruppe	D	G	–	–	D	D	D	D	D	D	1	1	–	–	–	–					
Potentilla erecta subsp. erecta	Aufrechtes Fingerkraut, Blutwurz	V	V	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	3					
Potentilla heptaphylla	Rötliches Fingerkraut	1		–		–		–		–		–		1		–					SÜBL: Neufund für NRW bei Düdinghausen (Raabe, Götte);	
Potentilla inclinata	Graues Fingerkraut	*	*	–	–	–	–	*	*	*	*	*	*	*	*	–	0	Neo				
Potentilla indica	Indische Scheinerdbeere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo		K		
Potentilla intermedia	Mittleres Fingerkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo				
Potentilla norvegica	Norwegisches Fingerkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo				
Potentilla recta	Hohes Fingerkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo		R		
Potentilla reptans	Kriechendes Fingerkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Potentilla sterilis	Erdbeer-Fingerkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3					
Potentilla supina	Niedriges Fingerkraut	*	*	*	*	*	*	3	2	1	2	*	–	*	*	3	3				NRTL/NRBU: Am Rheinufer bei Niedrigwasser in Massen; WEBL: nur 1 akt. Nachweis 2017 im NSG Blutwiese bei Löhne (Vogelsang);	
Potentilla verna	Frühlings-Fingerkraut	*	*	3	3	3	3	3	3	*S	*S	*	*	*	*	2	0					
Primula elatior	Hohe Schlüsselblume	*	*	*	*	3	3	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3		§			Rückgangstendenzen im Flachlad;
Primula veris	Wiesen-Schlüsselblume	*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	*	*	3S	3S	0	0		§		EI/SG: Durch Naturschutzmaßnahmen Großvorkommen mit Mio. Ind. in der Eifel (vgl. LEX et al. 2018);	
Primula vulgaris	Schaftlose Schlüsselblume	2	2	–	–	2	2	–	–	R	R	–	–	0	0	–	–		§	G, A		
Prunella grandiflora	Großblütige Braunelle	3S	3S	–	–	–	–	1	0	3S	3S	*S	*S	2S	2S	–	–					
Prunella laciniata	Weißer Braunelle	2S	2S	–	–	–	–	–	–	2S	2S	0	0	–	–	–	–					
Prunella vulgaris	Gewöhnliche Braunelle	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Prunus avium	Vogel-Kirsche	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					K
Prunus cerasifera	Kirsch-Pflaume	*		–		*		–		–		*		*		*		Neo				K
Prunus domestica subsp. insititia	Hafer-Schlehe, Kriecher	*	*	–	–	–	–	–	–	*	*	*	*	–	–	–	–					KR, K
Prunus fruticans (P. domestica x spinosa)	Süß-Schlehe	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	–	–	*	*					K
Prunus laurocerasus	Lorbeer-Kirsche	♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦		neo				K
Prunus mahaleb	Felsen-Kirsche, Weichsel	R	R	♦	–	♦	–	♦	–	♦	–	R	R	♦	–	♦	*					s. Anm. 300 RL 2010
Prunus padus subsp. padus	Gewöhnliche Trauben-Kirsche	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Prunus serotina	Spätblühende Trauben-Kirsche	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo; I NW				K, I
Prunus spinosa s.str.	Schlehe, Schwarzdorn	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					K
Pseudofumaria lutea	Gelber Lerchensporn	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo				K
Pseudorchis albida subsp. albida	Weißzunge, Weiße Höswurz	2S	2S	–	–	0	0	–	–	0	0	2S	2S	1S	1S	–	–		§			EI/SG: 3 stabile Vorkommen in der Eifel (Schumacher);
Pseudotsuga menziesii	Douglasie	*		♦		♦		♦		♦		*		*		♦		Neo; I NW				K, tlw. I
Pteridium aquilinum subsp. aquilinum	Adlerfarn	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Puccinellia distans	Gewöhnlicher Salzschwaden	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Pulicaria dysenterica	Großes Flohkraut	3	*	3	3	3	*	3	*	3	3	2	3	3	3	3	3					
Pulicaria vulgaris	Kleines Flohkraut	3	3	*	3	3	3	2	2	2	2	0	0	0	0	3	3					
Pulmonaria mollis subsp. mollis	Weiches Lungenkraut	2	2	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2	–	–	–	–					§
Pulmonaria montana	Berg-Lungenkraut	3	3	–	–	2	2	–	–	–	–	3	3	1	1	–	–					§
Pulmonaria obscura	Dunkles Lungenkraut	*	*	–	–	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3					
Pulmonaria officinalis s.str.	Geflecktes Lungenkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					A
Pulsatilla vulgaris	Gewöhnliche Küchenschelle	3S	3S	0	0	0	0	1	1	–	–	*S	*S	–	–	–	–		§			

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen		
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2	
<i>Pyrola media</i>	Mittleres Wintergrün	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	1	1	–	–					
<i>Pyrola minor</i>	Kleines Wintergrün	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	0	0					
<i>Pyrola rotundifolia</i> subsp. <i>rotundifolia</i>	Rundblättriges Wintergrün	2	2	0	0	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	2	0				BRG: auch in Pionierwäldern im Ruhrgebiet (Keil);	
<i>Pyrus pyraster</i>	Wild-Birne, Holz-Birne	G	2	G	1	G	1	G	2	G	2	G	D	G	2	G	D			K, A	Vermutlich kaum noch indigene Vorkommen, aktueller Status müsste genetisch überprüft werden (Bouillon);	
<i>Quercus cerris</i>	Zerr-Eiche	♦		♦		–		♦		–		–		♦		♦		neo		K		
<i>Quercus petraea</i>	Trauben-Eiche	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				K	
<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				K	
<i>Quercus rubra</i>	Röt-Eiche	*		*		*		*		*		*		*		*		Neo		K		
<i>Radiola linoides</i>	Zwerglein	2S	2	0	0	2S	2S	1	1	0	0	1	0	0	0	–	–				WB/WT: in der Senne noch 2013 (Sonneborn 2018);	
<i>Ranunculus aconitifolius</i>	Eisenhutblättriger Hahnenfuß	*	*	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	*	*	–	–					
<i>Ranunculus acris</i> s.l.	Scharfer Hahnenfuß	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Ranunculus aquatilis</i> s.str.	Gewöhnlicher Wasserhahnenfuß	G		G	*	G	x	G	3	G	*	–	x	G	*	G	3					
<i>Ranunculus arvensis</i>	Acker-Hahnenfuß	2S	2S	0	0	2S	2S	1	1	1	2	2S	2	2	1	0	0				WEBL: starke Rückgänge! SÜBL: Mehrere neue Nachweise in Ackerandstreifen;	
<i>Ranunculus auricomus</i> agg.	Gold-Hahnenfuß, Artengruppe	V	V	D	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3					
<i>Ranunculus bulbosus</i>	Knolliger Hahnenfuß	*	*	*	*	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3					
<i>Ranunculus circinatus</i>	Spreizender Wasserhahnenfuß	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	D	2	2	2	2	2				EI/SG: keine rezenten Nachweise (VdW);	
<i>Ranunculus flammula</i>	Brennender Hahnenfuß	V	V	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Ranunculus fluitans</i>	Flutender Wasserhahnenfuß	3	3	2	2	3	3	2	D	3	3	3	*	3	3	0	0					
<i>Ranunculus hederaceus</i>	Efeu-Wasserhahnenfuß	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	2	2	1	1	0	0				EI/SG: Nachweis NLP Eifel (mündl. Mitt. Pardey 2019);	
<i>Ranunculus lanuginosus</i>	Wolliger Hahnenfuß	*	*	–	–	–	–	*	*	*	*	0	–	*	*	3	3				EI/SG: in Siebengebirge noch in den 1940er J., inzwischen wohl erloschen;	
<i>Ranunculus lingua</i>	Zungen-Hahnenfuß	2	2	2	2	0	0	2	2	D	D	0	0	2	2	0	1		§	K, A	BRG: aktuelle Vorkommen wohl nur aus Gärten verwildert (Keil);	
<i>Ranunculus ololeucos</i>	Reinweißer Wasserhahnenfuß	1	1	0	0	–	–	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–				WB/WT: Reliktvorkommen im NSG Kranenmeer;	
<i>Ranunculus peltatus</i> s.l.	Schild-Wasserhahnenfuß	3	*	2	*	2	D	3	*	3	*	3	*	3	*	3	3					
<i>Ranunculus penicillatus</i> subsp. <i>penicillatus</i>	Pinselflätriger Wasserhahnenfuß	3	3	–	3	2	3	G	–	G	–	3	3	3	*	–	–					
<i>Ranunculus platanifolius</i>	Platanenblättriger Hahnenfuß	3	3	–	–	–	–	–	–	–	–	3	R	3	3	–	–					
<i>Ranunculus polyanthemos</i> subsp. <i>nemorosus</i>	Hain-Hahnenfuß	*	*	–	–	–	–	3	3	*	*	3	*	*	*	–	–					
<i>Ranunculus polyanthemos</i> subsp. <i>polyanthemoides</i>	Vielblütiger Hahnenfuß	3	3	–	–	–	–	–	–	3	3	3S	3	3	3	–	–					
<i>Ranunculus polyanthemos</i> subsp. <i>polyanthemophyllus</i>	Schlitzblättriger Hahnenfuß	3	3	–	–	–	–	–	–	3	3	–	*	3	3	–	–					
<i>Ranunculus polyanthemos</i> subsp. <i>serpens</i>	Wurzelnder Hahnenfuß	*	*	–	–	–	–	–	–	*	*	–	–	–	–	–	–					
<i>Ranunculus repens</i>	Kriechender Hahnenfuß	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Ranunculus scardous</i>	Rauer Hahnenfuß	3	3	2	3	3	*	3	3	0	0	D	*	3	3	2	3					
<i>Ranunculus sceleratus</i>	Gift-Hahnenfuß	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	*	*	*	*	*					
<i>Ranunculus trichophyllus</i> agg.	Haarblättriger Wasserhahnenfuß	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2				NRTL: mehrere Nachweise von Kleinart <i>R. rionii</i> (VdW);	
<i>Raphanus raphanistrum</i>	Hederich	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Rapistrum rugosum</i>	Runzeliger Rapsdotter	♦		–		♦		♦		–		–		♦		♦		neo				
<i>Reseda lutea</i>	Gelbe Resede, Gelber Wau	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Reseda luteola</i>	Färber-Resede, Färber-Wau	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Rhamnus cathartica</i>	Gewöhnlicher Kreuzdorn	*	*	3	3	*	*	3	3	*	*	*	*	*	*	3	3				K	

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen		
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2	
Rhinanthus alectorolophus	Zottiger Klappertopf	2	2	3	2	0	0	-	-	0	0	2	2	0	0	2	2					
Rhinanthus minor	Kleiner Klappertopf	3S	3S	2	3	2	3	3	3	3	3	*S	*S	*S	*S	0	1			A	BRG: In den vergangenen 10 J. kein Nachweis, wohl erloschen;	
Rhinanthus serotinus	Großer Klappertopf	3S	3S	2	3S	2S	2S	3S	3S	2S	2S	1	2S	3S	3S	2	2			A	WB/WT: Vorkommen im Venner Moor seit über 100 J.;	
Rhododendron groenlandicum	Grönländischer Porst	♦		-		-		♦		-		-		-		-		neo		A		
Rhus typhina	Kolben-Sumach	*		-		*		-		-		-		-		*		Neo				
Rhynchospora alba	Weißes Schnabelried	3S	3S	3S	3S	2S	2S	3S	3S	2	2	1	1	1	1	0	0		!			
Rhynchospora fusca	Braunes Schnabelried	3S	3S	3S	3S	2	2S	3S	3S	0	0	0	0	1	1	0	0					
Ribes alpinum	Alpen-Johannisbeere	*	*	-	-	?	*	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*				K	
Ribes nigrum	Schwarze Johannisbeere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				K	
Ribes rubrum s.str.	Rote Johannisbeere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				K	
Ribes uva-crispa	Stachelbeere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				K	
Robinia pseudoacacia	Robinie, Falsche Akazie	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo ; I NW			K, I	
Rorippa amphibia	Wasser-Sumpfkresse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Rorippa austriaca	Österreichische Sumpfkresse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	Neo				
Rorippa palustris	Gewöhnliche Sumpfkresse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Rorippa sylvestris	Wilde Sumpfkresse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Rorippa anceps (R. amphibia x sylvestris)	Niederliegende Sumpfkresse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*					
Rosa agrestis	Feld-Rose	2	3	R	R	0	0	R	R	2	3	R	R	D	D	-	-					
Rosa arvensis	Kriechende Rose	*	*	D	D	*	*	*	*	3	*	*	*	*	*	G	2					
Rosa caesia	Lederblättrige Rose	R	G	-	-	-	-	-	-	0	0	R	R	R	G	-	-				SÜBL: 2 Nachweise 2019 (Kaplan);	
Rosa canina	Hunds-Rose	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				K	
Rosa corymbifera	Hecken-Rose	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	G	3					
Rosa dumalis	Vogesen-Rose, Blaugüne Rose	3	*	-	-	-	-	2	2	*	*	*	*	3	*	-	-					
Rosa elliptica	Kleinblättrige Rose	1	3	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	0	3	-	-				K	
Rosa gremlii	Greml-Rose	R		-		-		R		R		-		R		-					SÜBL: wohl erloschen (Kaplan); SÜBL: In der Medebacher Bucht autochthon; WEBL: Nachweise auch bei Westheim und Wünnenberg (Kaplan)	
Rosa inodora	Duftarme Rose	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-					
Rosa micrantha	Kleinblütige Rose	3	3	-	-	-	-	3	3	3	3	2	2	2	2	0	0				K	
Rosa multiflora	Vielblütige Rose	♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦		neo			K	offenbar erste Einbürgerungstendenzen
Rosa rubiginosa	Wein-Rose	*	*	♦	*	♦	*	♦	*	*	*	*	*	*	*	*	*				K	Im Tiefland überwiegend synanthrop, daher nicht bewertet (Kaplan)
Rosa rugosa	Kartoffel-Rose	♦		-		-		♦		-		-		-		-		neo				
Rosa sherardii	Samt-Rose	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-					
Rosa spinosissima	Bibernellblättrige Rose, Reichstachelige Rose	R	R	-	-	-	-	-	-	-	-	R	R	-	-	-	-				K	
Rosa stylosa	Verwachsengriffelige Rose	1	1	0	0	-	-	1	1	-	-	0	0	-	-	0	0					
Rosa subcanina	Mittelgebirgs-Hundsrose	D	*	D	*	D	*	D	*	D	*	D	*	D	*	D	*					
Rosa subcollina	Falsche Hecken-Rose	D	*	-	-	D	*	D	*	D	*	D	*	D	*	D	3					
Rosa tomentella	Stumpfblättrige Rose	*	*	-	-	*	*	*	*	*	*	D	x	*	*	G	3				Syn. Rosa balsamica	
Rosa tomentosa	Filzige Rose	*	*	D	D	3	3	*	*	*	*	*	*	*	*	G	3				K	R. tomentosa und pseudoscabruscula in NRW morphologisch nicht zu trennen, daher gilt hier: R. tomentosa (incl. R. pseudoscabruscula) (Kaplan);
Rosa villosa s.str.	Apfel-Rose	3	3	0	0	0	0	3	3	2	2	3	3	3	3	-	-				KR, K	
Rubus adornatoides	Schmuckartige Brombeere	*	*	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*	*	*	*					
Rubus adornatus	Geschmückte Brombeere	*	*	-	-	*	*	-	-	R	-	*	*	*	*	-	-		!!			wiss. Name R. adornatus P.J.Müll. ex Wirtg. illegitim, Ersetzung durch R. wirtgenii Auersw. ex;
Rubus adscitus	Fremde Brombeere	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-					
Rubus adpersus	Hainbuchenblättrige Brombeere	*	*	*	*	3	3	*	*	*	*	3	3	*	*	*	*					

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen		
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2	
Rubus affinis	Üppige Brombeere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3	*	*	D	D				EI/SG: keine weitere Abnahme im Zeitraum des kurzfristigen Trends; wegen Rückgang im 20. Jh. nicht als ungefährdet eingestuft (Matzke-Hajek); Syn. Rubus vigorosus;	
Rubus agricastrorum	Zwiespältige Brombeere	R	R	R	R	-	-	R	R	-	-	-	-	-	-	D	D				Nomenklatur vgl. Beek (2016); Syn.: R. discors	
Rubus allegheniensis	Allegheny-Brombeere	*	*	-	-	-	-	*	*	R	R	-	-	*	*	D	D	Neo				
Rubus amiantinus	Asbestschimmernde Brombeere	*	*	-	-	*	*	2	2	1	1	*	*	*	*	-	-					
Rubus amisiensis	Ems-Brombeere	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-			!!		
Rubus ammobius	Sandbewohnende Brombeere	*	*	3	3	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-					
Rubus anisacanthopsis	Hakenstachelige Brombeere	*	*	-	-	-	-	R	R	-	-	-	-	*	*	*	*			!!	End	
Rubus apricus	Besonnte Brombeere	R	R	-	-	R	R	-	-	-	-	R	-	-	-	-	-				EI/SG: Erstfund (Matzke-Hajek (2017));	
Rubus arduennensis	Ardenner-Brombeere	*	*	-	-	R	R	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-					
Rubus armeniacus	Armenische Brombeere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo				
Rubus arrhenii	Arrhenius' Brombeere	*	*	-	-	-	-	*	*	1	1	-	-	-	-	-	-					
Rubus arrheniiformis	Reichswald-Brombeere	R	R	R	R	-	-	-	-	R	-	-	-	-	-	-	-					
Rubus asperidens	Rauzähnlige Brombeere	*	*	R	R	*	*	-	-	-	-	R	R	-	-	-	-					
Rubus atrichantherus	Kahlmännige Brombeere	*	*	-	-	-	-	*	*	2	2	-	-	-	-	-	-					
Rubus atrovinosus	Schwarzrotdrüsige Brombeere	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-			!!	End	
Rubus axillaris	Achselblütige Brombeere	R	R	-	-	-	-	-	-	-	-	R	R	-	-	-	-					
Rubus batos-weberi	Webers Haselblattbrombeere	*	*	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-					
Rubus bertramii	Bertrams Brombeere	*	*	-	-	R	R	R	R	-	-	*	*	R	R	-	-					
Rubus bifrons	Zweifarbige Brombeere	*	*	-	-	R	R	R	R	-	-	*	*	1	1	-	-					
Rubus bombycinus	Seidenhaarige Brombeere	*	*	-	-	R	R	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-					
Rubus bonus-henricus	Guter-Heinrich-Brombeere	*	*	-	-	R	R	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-					
Rubus bovinus	Rinder-Brombeere	R	R	-	-	-	-	R	R	-	-	-	-	-	-	-	-					
Rubus braeuckeri	Bräuckers Brombeere	*	*	-	-	R	R	R	R	-	-	-	-	*	*	-	-					
Rubus braeuckeriformis	Westmünsterländer Brombeere	*	*	*	*	-	-	*	*	-	-	R	R	-	-	D	D			!!		
Rubus buhnensis	Buhn-Brombeere	*	*	-	-	-	-	R	R	*	*	-	-	2	2	-	-					
Rubus caesius	Kratzbeere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Rubus calothyrsus	Schönsträußige Brombeere	R	R	-	-	-	-	R	R	-	-	-	-	-	-	-	-					
Rubus calvus	Kahlköpfige Haselblattbrombeere	*	*	*	*	R	R	*	*	-	-	-	-	-	-	*	*					
Rubus calyculatus	Langkelchige Brombeere	R	R	-	-	R	R	-	-	-	-	R	R	-	-	-	-			!!		
Rubus camptostachys	Bewimperte Haselblattbrombeere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Rubus canescens	Filz-Brombeere	R	R	-	-	-	-	-	R	-	-	0	0	-	-	-	-				WB/WT: Angabe in der RL 2010 erfolgte irrtümlich (Weber 2008);	
Rubus carduelis	Stieglitz' Brombeere	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-					
Rubus chloocladus	Grünästige Brombeere	3	3	R	R	R	R	3	3	2	2	-	-	-	-	D	D					
Rubus chlorothyrsos	Grünsträußige Brombeere	3	3	-	-	-	-	3	3	2	2	-	-	-	-	-	-					
Rubus cinerascens	Aschgraue Brombeere	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-			!!		
Rubus cochlearis	Löffelblättrige Brombeere	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-					
Rubus condensatus	Gedrängtblütige Brombeere	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-					
Rubus confusidens	Wirrzähnlige Brombeere	3	3	R	R	R	R	*	*	-	-	-	-	2	2	D	2			!!		
Rubus conothyrsoides	Kegelsträußartige Brombeere	*	*	-	-	-	-	3	3	*	*	-	-	-	-	-	-			!!		
Rubus conspicuus	Ansehnliche Brombeere	*	*	-	-	3	3	R	-	-	-	*	*	*	*	D	-				WB/WT, BRG: siehe Weber (2008)	
Rubus constrictus	Zusammengezogene Brombeere	2	2	-	-	1	1	2	2	2	2	-	-	0	0	-	-					
Rubus contractipes	Kurzfüßige Haselblattbrombeere	*	*	R	R	-	-	*	*	R	R	-	-	-	-	*	*			!!	End	

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen		
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/ WT 2020	WB/ WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/ SG 2020	EI/ SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2	
Rubus corylifolius agg.	Haselblattbrombeere, Artengruppe																					
Rubus costifolius	Längere Brombeere	R	R	D	D	-	-	R	R	-	-	-	-	-	-	-	-					Zur Nomenklatur vgl. Beek (2014a); Syn. R. longior
Rubus crassidens	Dickzählige Brombeere	*	*	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	R	R	D	D		!!	End		
Rubus curvaciculatus	Krummnadelige Haselblattbrombeere	R	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R	R	-	-					
Rubus cuspidatus	Zugespitzte Haselblattbrombeere	R	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R	R	-	-					
Rubus dasyphyllus	Dickblättrige Brombeere	*	*	R	R	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-					
Rubus delectus	Auserlesene Haselblattbrombeere	*	*	-	-	R	R	R	R	R	R	*	*	R	R	-	-					
Rubus desarmatus	Entwaffnete Brombeere	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-					
Rubus deweveri	DeWevers Haselblattbrombeere	R	R	R	R	R	R	-	-	-	-	R	R	-	-	-	-					
Rubus dissimulans	Unähnliche Haselblattbrombeere	R	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	R	-	-	-					Ergänzungen zur Verbreitung vgl. Weber (2008);
Rubus distractus	Spreizrispige Brombeere	*	*	-	-	-	-	2	2	*	*	-	-	*	*	-	-					
Rubus divaricatus	Sparrige Brombeere	*	*	*	*	*	*	*	*	2	2	3	3	*	*	*	*					
Rubus durospinosus	Dauerstachelige Brombeere	*		-		-		-		-		-		*		-						SÜBL: Erstfund für NRW (Götte 2018);
Rubus echinosepalus	Igelkelchige Haselblattbrombeere	R	1	-	-	R	R	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-					
Rubus edeesii	Edees' Brombeere	*	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-					
Rubus egregius	Ausgezeichnete Brombeere	2	2	-	-	-	-	2	2	R	R	-	-	-	-	-	-					
Rubus ehrnsbergieri	Ehrnsbergers Haselblattbrombeere	*	*	-	-	-	-	R	R	*	*	-	-	R	-	-	-					Ergänzungen zur Verbreitung vgl. Weber (2008);
Rubus eifeliensis	Eifel-Brombeere	*	*	-	-	R	R	1	1	-	-	*	*	*	*	D	D					
Rubus elegantispinosus	Schlankstachelige Brombeere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	R	R	*	*	*	*					
Rubus erubescens	Errötende Brombeere	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-					!!
Rubus erythrocomos	Rotschopf-Brombeere	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	R	R	*	*	-	-					!!
Rubus euryanthemus	Weitblütige Brombeere	R	R	-	-	R	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Rubus fabrimontanus	Schmiedeberger Haselblattbrombeere	*	*	-	-	-	-	*	*	3	3	-	-	*	*	-	-					
Rubus fasciculatus	Büschelblütige Haselblattbrombeere	3	3	-	-	-	-	3	3	1	1	-	-	3	3	-	-					
Rubus ferocior	Wildere Haselblattbrombeere	*	*	*	*	R	R	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Rubus flexuosus	Zickzackachsige Brombeere	R	R	-	-	-	-	R	R	R	R	-	-	-	-	-	-					
Rubus foersteri	Försters Haselblattbrombeere	*	*	*	*	R	R	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*					
Rubus foliosus	Blattrreiche Brombeere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	D	D					
Rubus frederici	Freds Brombeere	*	*	*	*	-	-	R	R	R	R	-	-	-	-	-	-					
Rubus fruticosus agg.	Brombeere, Artengruppe																					
Rubus fuscus	Braune Brombeere	*	*	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*	*	D	D					
Rubus galeatus	Helm-Brombeere	*	*	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-					!!
Rubus gelertii	Gelerts Brombeere	R	R	R	R	-	-	-	-	R	R	-	-	-	-	R	-					BRG: Nachweis von Loos in GE (vgl. Weber 2008);
Rubus geniculatus	Gekniete Brombeere	*	*	*	*	*	*	*	*	R	R	*	*	*	*	*	*					
Rubus glandisepalus	Drüsenkelchige Brombeere	*	*	-	-	-	-	-	-	R	R	-	-	*	*	-	-					!!
Rubus glandithyrsos	Drüsensträußige Brombeere	*	*	R	R	-	-	*	*	*	*	-	-	*	*	D	D					
Rubus goniophorus	Winkel-Brombeere	*	*	-	-	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	D	D					
Rubus gothicus	Gotische Haselblattbrombeere	2	2	-	-	-	-	-	-	R	2	-	-	-	-	-	-					
Rubus grabowskii	Grabowskis Brombeere	*	*	-	-	-	-	2	2	*	*	-	-	*	*	-	-					
Rubus gracilis	Haarstängelige Brombeere	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	*	*	R	R	-	-					
Rubus gratus	Angenehme Brombeere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Rubus griesiae	Gries'sche Haselblattbrombeere	*	*	R	R	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-					

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen		
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2	
Rubus guestphalicoides	Weißblütige Westfälische Brombeere	3	3	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	R	R	-	-		!!, End			
Rubus guestphalicus	Westfälische Brombeere	R	R	R	R	-	-	R	R	-	-	-	-	-	-	-	-		!!, End			
Rubus hadracanthos	Dickstachelige Haselblattbrombeere	*	*	-	-	R	R	*	*	*	*	R	R	*	*	-	-					
Rubus haesitans	Zögernde Haselblattbrombeere	R	R	-	-	-	-	-	-	R	R	-	-	-	-	-	-					
Rubus haeupleri	Häuplers Brombeere	*		-		-		-		R		-		*		-					WEBL/SÜBL: Nachweise der Art vgl. Weber (2009);	
Rubus hastiferus	Spieß-Brombeere	R	R	-	-	-	-	R	R	R	R	-	-	-	-	-	-		!!			
Rubus henrici-weberi	Webers Brombeere	*	*	R	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-				NRTL: vgl. Weber (2008)	
Rubus hermes	Belgische Brombeere	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	*	*	R	R	-	-					
Rubus hilsianus	Hils-Brombeere	*		-		-		*		R		-		R		-					Zur Verbreitung in NRW: Weber (2008);	
Rubus hirtifolius	Haarblättrige Brombeere	R		-		-		-		-		-		R		-					EI/SG: Erstfund für NRW (Matzke-Hajek 2017);	
Rubus hirtus s.l.	Dunkeldrüsige Brombeere	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	D	-	*	*	-	-					
Rubus horrefactus	Höckerige Haselblattbrombeere	*	*	-	-	-	-	*	*	3	3	-	-	-	-	R	R				Zur Nomenklatur vgl. Beek et al. (2017); Syn.: R. tuberculatus	
Rubus hypomalacus	Samtblättrige Brombeere	*	*	R	R	1	1	*	*	*	*	-	-	0	0	-	-					
Rubus hystricopsis	Stachelschwein-Haselblattbrombeere	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-					
Rubus idaeus	Gewöhnliche Himbeere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Rubus ignoratus	Unerkannte Brombeere	*	*	-	-	R	R	D	1	-	-	*	*	*	*	-	-					
Rubus imbricatus	Dachziegelblättrige Brombeere	*	3	*	3	*	1	-	-	-	-	R	R	-	-	-	-					
Rubus imitans	Nachahmende Brombeere	*	*	-	-	-	-	0	0	1	1	-	-	*	*	-	-		!!, End			
Rubus immodicus	Maßlose Brombeere	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-		!!, End			
Rubus incarnatus	Inkarnat-Brombeere	3	2	-	-	R	R	R	-	R	-	R	R	R	-	R	-				Ergänzende Nachweise in mehreren NR (vgl. Weber 2008);	
Rubus incisior	Eingeschnittene Haselblattbrombeere	*	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-		!!, End			
Rubus infestus	Feindliche Brombeere	*	*	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*	*	-	-					
Rubus insolatus	Herzähnliche Brombeere	R	R	-	-	-	-	-	-	-	-	R	R	-	-	-	-				Zur Nomenklatur vgl. Beek et al. (2017); Syn.: R. subcordatus	
Rubus insularis	Insel-Brombeere	2	2	-	-	-	-	R	R	2	2	-	-	*	*	-	-					
Rubus integrbasis	Große Sparrige Brombeere	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	R	R	R	R	-	-					
Rubus iuvenis	Sauerland-Brombeere	*	*	R	R	*	*	3	3	-	-	R	-	*	*	D	D		!!		EI/SG: Erstfund für die Eifel (Matzke-Hajek 2017);	
Rubus klimmekianus	Klimmeks Brombeere	*	*	-	-	R	R	-	-	-	-	R	-	-	*	-	-				EI/SG: Erstfund für die Eifel (Matzke-Hajek 2017);	
Rubus koehleri	Köhlers Brombeere	R	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R	R	-	-	Neo				
Rubus laciniatus	Schlitzblättrige Brombeere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo				
Rubus laevicaulis	Glattstängelige Brombeere	*	*	-	-	-	-	*	*	R	R	-	-	-	-	-	-					
Rubus lamprocaulos	Feingesägte Haselblattbrombeere	*	*	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-					
Rubus langei	Langes Brombeere	*	*	1	1	*	*	2	2	2	2	*	*	*	*	-	-					
Rubus lasiandrus	Wollmännige Brombeere	*	*	2	2	-	-	*	*	-	-	1	1	-	-	-	-					
Rubus latiarcuatus	Breitbogige Brombeere	*	*	R	R	-	-	*	*	*	*	-	-	*	*	D	D		!!, End			
Rubus leucandrus	Weißmännige Brombeere	2	2	-	-	-	-	R	R	2	2	-	-	-	-	-	-					
Rubus leuciscanus	Plötzensee-Haselblattbrombeere	R		-		-		-		R		-		-		-					Zur Verbreitung in NRW (Weber 2008);	
Rubus libertianus	Liberts Brombeere	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-					
Rubus lindebergii	Lindebergs Brombeere	R	R	-	-	-	-	R	R	R	R	-	-	-	-	-	-					
Rubus lindleianus	Lindleys Brombeere	*	*	*	*	R	R	*	*	R	R	-	-	*	*	*	*					
Rubus lobatidens	Lappenzähnige Haselblattbrombeere	*	*	-	-	-	-	*	*	R	R	-	-	-	-	-	-					
Rubus loehrii	Löhrs Brombeere	*	*	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-					
Rubus loosii	Loos' Haselblattbrombeere	*	*	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*	*	*	*					
Rubus luticola	Lehmbewohnende Haselblattbrombeere	*		*		-		-		-		-		-		-					NRTL: Siehe Beek (2014b);	

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen	
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2
Rubus maassii	Maaßens Brombeere	R	R	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	R	R	–	–				
Rubus macer	Magere Brombeere	*	*	–	–	–	–	–	–	2	2	–	–	–	*	–	–		!!	End	
Rubus macrophyllus	Großblättrige Brombeere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Rubus macrostemoides	Bayreuther Haselblattbrombeere	*	*	R	R	*	*	–	–	R	R	*	*	–	–	–	–				Ältere Bez. R. macrostemoides hat Priorität (Király 2019); Syn.: R. baruthicus
Rubus meierottii	Meierotts Brombeere	*	*	–	–	R	R	–	–	–	–	–	–	*	*	–	–				
Rubus melanoxydon	Schwarzholzige Brombeere	*	*	–	–	–	–	2	2	R	R	*	*	*	*	–	–		!!		
Rubus montanus	Mittelgebirgs-Brombeere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Rubus mucronulatus	Pickelhauben-Brombeere	*	*	–	–	–	–	–	–	*	*	–	–	–	*	–	–				
Rubus muenteri	Münters Brombeere	2	2	–	–	–	–	R	R	1	1	–	–	–	–	–	–				
Rubus murrayi	Murrays Brombeere	*	*	–	–	R	R	–	–	–	–	–	–	*	*	–	–				
Rubus nemoralis	Hain-Brombeere	3	2	R	R	R	R	R	R	2	2	–	–	3	3	–	–				
Rubus nemorosoides	Große Hain-Haselblattbrombeere	*	*	R	R	–	–	3	3	1	1	–	–	*	*	D	D		!!	End	
Rubus nemorosus	Hain-Haselblattbrombeere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Rubus nessensis	Gewöhnliche Halbaufrechte Brombeere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				Zur Taxonomie und Verbreitung vgl. Weber (2013);
Rubus neumannianus	Neumanns Brombeere	*	*	R	R	–	–	R	–	–	–	*	*	R	R	–	–				WB/WT: Ergänzungen zur Verbreitung vgl. Weber (2008)
Rubus nuptialis	Hochzeits-Brombeere	*	*	R	R	–	–	*	*	–	–	–	–	–	–	–	–	Neo?	!!	End	
Rubus odoratus	Zimt-Himbeere	*	*	–	–	–	–	*	*	–	–	*	*	*	*	*	*	Neo		!!	
Rubus omalodontos	Flachzählige Brombeere	R	R	–	–	–	–	–	–	–	–	R	R	–	–	–	–				
Rubus opacus	Dunkle Brombeere	*	*	*	*	*	*	*	*	R	R	R	R	2	2	D	D				
Rubus oreades	Bergnymphen-Brombeere	*	*	–	–	*	*	–	–	–	–	–	*	*	*	D	D				
Rubus orthostachyoides	Geradachsenförmige Haselblattbrombeere	*	*	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–	*	*	–	–				
Rubus orthostachys	Geradachsige Haselblattbrombeere	*	*	–	–	R	R	*	*	*	*	*	*	*	*	–	–				
Rubus palaeifolius	Spatenblättrige Brombeere	3	3	–	–	3	3	–	–	–	–	R	R	–	–	–	–				
Rubus pallidus	Bleiche Brombeere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	R	R	*	*	D	D				
Rubus pannosus	Dickfilzige Brombeere	*	*	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	*	*	–	–				
Rubus parahebecarpus	Rheinländische Haselblattbrombeere	*	*	*	*	*	*	0	0	–	–	*	*	*	*	–	–				
Rubus pedemontanus	Träufelspitzen-Brombeere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Rubus pedica	Fußangel-Brombeere	R	R	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	*	R	–	–				
Rubus perdemissus	Bescheidene Haselblattbrombeere	2	2	–	–	–	–	2	2	–	–	–	–	–	–	–	–		!!		
Rubus perlongus	Überlange Brombeere	*		–		–		–		–		*		–		–					EI/SG: mehrere Neufunde in der Westeifel (Matzke-Hajek 2017);
Rubus pervirens	Grünliche Brombeere	*	*	–	–	–	–	2	2	*	*	–	–	R	R	–	–		!!	End	
Rubus phyllostachys	Durchblättrte Brombeere	*	*	*	*	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–				
Rubus picearum	Fichten-Brombeere	*	*	–	–	*	*	–	–	–	–	*	*	–	–	–	–		!!		
Rubus picticaulis	Buntstängelige Haselblattbrombeere	R	R	R	R	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		!!	End	
Rubus placidus	Friedliche Haselblattbrombeere	*	*	–	–	–	–	*	*	*	*	1	1	*	*	D	D				
Rubus platyacanthus	Breitstachelige Brombeere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	D	D				
Rubus plicatus	Falten-Brombeere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Rubus poliothyrus	Graurispige Brombeere	R	R	R	R	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–				
Rubus polyanthemus	Vielblütige Brombeere	*	*	*	*	*	*	R	R	1	1	R	R	*	*	*	*				
Rubus praticolor	Wiesenfarbige Brombeere	R	R	–	–	–	–	–	–	–	–	R	R	–	–	–	–				
Rubus procerus	Robuste Brombeere	*	*	*	*	*	*	*	*	R	R	R	R	R	R	–	–				Zur Identität und Nomenklatur vgl. Matzke-Hajek (2016); Syn.: R. praecox
Rubus pseudargenteus	Falsche Silber-Brombeere	*	*	–	–	*	*	–	–	R	R	*	*	*	*	–	–		!!	End	
Rubus pseudincisor	Falsche Eingeschnittene Haselblattbrombeere	R	R	R	R	–	–	R	R	–	–	–	–	–	–	–	–				

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen			
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/ WT 2020	WB/ WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/ SG 2020	EI/ SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2		
Rubus pseudolusaticus	Falsche Lausitzer Brombeere	*		–		–		R		*		–		–		–						Durch die Untersuchungen von Loos (2001) und Weber (2008) wurde der Artrang der Sippe nachgewiesen;	
Rubus pugiunculosus	Aachener Haselblattbrombeere	*	*	*	*	*	*	–	–	–	–	*	*	–	–	–	–						
Rubus radula	Raspel-Brombeere	*	*	–	–	3	3	*	*	*	*	*	*	*	*	D	D						
Rubus raduloides	Raspelartige Brombeere	*	*	D	D	*	3	*	*	R	R	*	*	*	*	D	D						
Rubus rhamnifolius	Faulbaumblättrige Brombeere	2	2	0	0	–	–	2	2		R	–	–	–	–	–	–			!!	End		
Rubus rhombifolius	Rautenblättrige Brombeere	R	R	–	–	–	–	–	–		R	–	–	–	–	–	–			!!	End		
Rubus rhytidophyllus	Runzelblättrige Haselblattbrombeere	R		–		–		R		–		–		–		–						Zur Verbreitung in NRW (Weber 2008);	
Rubus ripuaricus	Ripuarier-Brombeere	*	*	–	–	R	R	–	–	–	–	*	*	–	–	–	–						
Rubus rosaceus	Rosarote Brombeere	*	*	*	*	*	*	–	–	–	–	*	*	R	R	–	–						
Rubus rubercadaver	Niederrhein-Brombeere	*	*	*	*	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–						
Rubus rudis	Raue Brombeere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
Rubus rufescens	Rötliche Brombeere	R	R	–	–	R	R	–	–	–	–	R	R	–	–	–	–						
Rubus rugosifolius	Mittelwestfälische Haselblattbrombeere	*	*	–	–	–	–	*	*	–	–	–	–	*	*	–	–						
Rubus rurae	Ruhr-Haselblattbrombeere	*	*	–	–	–	–	*	*	–	–	–	–	*	*	–	–						
Rubus saxatilis	Felsen-Himbeere, Steinbeere	3	3	–	–	–	–	0	0	2	2	*	*	3	3	–	–						
Rubus saxicola	Felsenbewohnende Brombeere	R	R	–	–	–	–	–	–	–	–	R	R	–	–	–	–			!!	End		
Rubus scaber	Scharfe Brombeere	1	1	–	–	–	–	1	1	1	1	–	–	–	–	–	–				!		
Rubus scabrosus	Kratzige Haselblattbrombeere	*	*	–	–	–	–	R	R	*	*	–	–	*	*	–	–						
Rubus schlechtendalii	Schlechtendals Brombeere	*	*	–	–	–	–	*	*	*	*	–	–	–	–	–	–						
Rubus schleicheri	Schleichers Brombeere	*	*	*	*	R	R	*	*	*	*	R	R	R	R	–	–						
Rubus schumacheri	Schumachers Brombeere	*	*	–	–	R	R	–	–	–	–	–	–	*	*	–	–						
Rubus sciocharis	Schattenliebende Brombeere	*	*	–	–	–	–	D	R	–	–	*	*	*	*	–	–	Neo					
Rubus scissoides	Gelbstachelige Brombeere	*	*	D	D	D	D	*	*	–	–	*	*	*	*	–	–					Zur Taxonomie und Nomenklatur vgl. Weber (2013); Syn.: R. ochracanthus	
Rubus scissus	Eingeschnittene Brombeere	*	*	–	–	D	D	R	R	R	R	*	*	R	R	–	–						
Rubus senticosus	Dornige Brombeere	*	*	*	*	*	*	*	*	2	2	*	*	*	*	*	*						
Rubus siekensis	Kegelstrauß-Brombeere	*	*	D	D	–	–	*	*	R	R	–	–	–	–	–	–						
Rubus silvaticus	Wald-Brombeere	*	*	*	*	2	2	*	*	*	*	–	–	*	*	D	D						
Rubus speculatus	Spiegel-Brombeere	*	*	–	–	–	–	–	–	–	–	*	R	*	*	–	–						
Rubus spina-curva	Kreidige Brombeere	*	*	*	*	*	*	R	R	–	–	R	R	*	*	–	–						
Rubus sprengelii	Sprengels Brombeere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
Rubus steracanthos	Hartstachelige Brombeere	*	*	R	R	0	0	3	3	–	–	R	R	*	*	–	–						
Rubus sulcatus	Gefurchte Brombeere	*	*	R	R	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	D	D						
Rubus tenuihabitatus	Zierliche Haselblattbrombeere	*	*	–	–	–	–	*		–	–	–	–	*	*	R	R						
Rubus tiliaster	Lindenblättrige Haselblattbrombeere	R		–		–		–		–		–		–		R						Zur Verbreitung in NRW (Weber 2008);	
Rubus transvestitus	Falsche Samt-Brombeere	R	R	–	–	R	R	–	–	D	–	D	–	–	–	–	–						
Rubus trichanthus	Haarblütige Brombeere	R	R	R	R	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–						
Rubus ubericus	Ubier-Haselblattbrombeere	*	*	R	R	*	*	–	–	–	–	*	*	*	*	–	–						
Rubus ulmifolius	Mittelmeer-Brombeere	*	*	R	R	*	*	R	R	R	R	*	*	R	R	R	D						
Rubus umbrosus	Pyramiden-Brombeere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			!!	End		Rubus umbrosus ist nach Beek der prioritäre Name; Syn. R. pyramidalis
Rubus uncimontanus	Haaksbergen-Brombeere	R		–		–		R		–		–		–		–						NRW: Beek & Troelstra (2014) und Weber (2008);	
Rubus vaniloquus	Angeber-Haselblattbrombeere	*	*	–	–	–	–	*	*	*	*	–	–	–	–	–	–			!!	End		
Rubus vestitus	Samt-Brombeere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
Rubus viscosus	Klebrige Brombeere	*	*	–	–	R	R	–	–	–	–	*	*	–	–	–	–			!!			

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen		
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2	
Rubus vulgaris	Gewöhnliche Brombeere	*	*	—	—	R	R	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—					
Rubus winteri	Winters Brombeere	*	*	*	*	*	*	*	*	R	R	R	R	*	*	*	*					
Rubus wittigianus	Wittigs Brombeere	*	*	—	—	—	—	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—					
Rudbeckia laciniata	Schlitzblättriger Sonnenhut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	*	*	*	—	Neo		K		
Rumex acetosa	Wiesen-Sauerampfer	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Rumex acetosella subsp. acetosella	Kleiner Sauerampfer	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Rumex acetosella subsp. pyrenaicus	Pyrenäen-Sauerampfer	*	*	—	—	—	—	*	*	—	—	*	*	*	*	—	—				SÜBL: Nachweis im Briloner Wald (Loos 2004);	
Rumex aquaticus	Wasser-Ampfer	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2	0	0	3	3	0	2				BRG: In den vergangenen 10 J. kein Nachweis;	
Rumex conglomeratus	Knäuelblütiger Ampfer	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Rumex crispus	Krauser Ampfer	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Rumex hydrolapathum	Fluss-Ampfer	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	*	*	*	*					
Rumex longifolius	Gemüse-Ampfer	◆		◆		—		—		—		—		◆		—		neo				
Rumex maritimus	Strand-Ampfer	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Rumex obtusifolius subsp. obtusifolius	Stumpfbältriger Ampfer	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Rumex palustris	Sumpf-Ampfer	*	*	*	*	*	*	*	*	0	*	—	—	—	—	*	*				WEBL: letzter Nachweis 1990 im Steinbruch Kleefeld (AG OS);	
Rumex patientia	Garten-Ampfer	◆		◆		◆		◆		—		—		◆		◆		neo				
Rumex sanguineus	Hain-Ampfer, Blut-Ampfer	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Rumex scutatus	Schild-Ampfer	3	3	R	3	3	3	2	2	0	0	R	*	2	2	-	2				KR	
Rumex stenophyllus	Schmalblättriger Ampfer	◆		—		◆		—		—		—		◆				neo				
Rumex thyrsoiflorus	Straußblütiger Sauerampfer	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo				
Sagina apetala s.str.	Kronblattloses Mastkraut	D	D	D	—	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	—	—					
Sagina micropetala	Aufrechtes Mastkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Sagina nodosa	Knotiges Mastkraut	2	2	0	0	0	1	2	2	1	0	1	0	0	0	—	—				WEBL: 2015 neu im Barnackensgrund bei Kohlstädt (Hoffmann);	
Sagina procumbens	Liegendes Mastkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Sagittaria latifolia	Breitblättriges Pfeilkraut	◆		◆		◆		—		—		—		◆		◆		neo				
Sagittaria sagittifolia	Gewöhnliches Pfeilkraut	*	*	*	*	3	3	*	*	3	3	—	—	2	2	2	2				A	
Salix alba	Silber-Weide	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				K	
Salix aurita	Ohr-Weide	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Salix caprea	Sal-Weide	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Salix cinerea subsp. cinerea	Asch-Weide, Grau-Weide	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	D	D					
Salix fragilis s.str.	Bruch-Weide	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				K	
Salix pentandra	Lorbeer-Weide	3	3	G	1	D	D	3	3	1	2	—	—	3	3	-	2				K	
Salix purpurea	Purpur-Weide	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				K	
Salix repens subsp. dunensis	Dünen-Kriech-Weide	G		D				1		D						-						
Salix repens subsp. repens	Kriechende Weide	3	3	2	3S	2	3	3	3	0	2	3	3	2	2	1	1				WEBL: Kein akt. Nachweis, zuletzt in Düsterdieker Niederung, ST (Strumann 1996);	
Salix triandra subsp. triandra	Mandel-Weide	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	D	*	*	*	*	*					
Salix viminalis	Korb-Weide	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				K	
Salix mollissima (S. triandra x viminalis)	Busch-Weide	*	*	x	x	x	x	*	*	x	x	—	—	*	*	*	*					
Salix multinervis (S. cinerea x aurita)	Vielnervige Weide	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Salix rubens (S. alba x fragilis)	Fahle Weide	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				K	
Salsola tragus	Steppen-Salzkrout	*	*	*	*	D	*	*	*	*	*	D	*	*	*	*	*	Neo			U	
Salvia glutinosa	Klebriger Salbei	2	*	—	—	—	—	—	—	R	R	G	R	2	2	—	—	Neo			A	
Salvia hispanica	Mexikanische Chia	◆		—		◆		—		—		—		◆		—		neo			SÜBL: u.a. am Biggensee und Rheinufer (Wolbeck, Bouillon);	
Salvia nemorosa	Steppen-Salbei	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	—	Neo			A, R	
Salvia pratensis	Wiesen-Salbei	*S	3S	3	3	3	3	2	2	3S	3S	*S	*S	2	2	3	3				A, R	
Salvia verticillata	Quirlblättriger Salbei	3	3	3	3	2	2	1	1	3	3	3	*	2	2	0	0	Neo			WB/WT: Vorkommen in der Senne (Sonneborn 2018);	

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen		
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2	
<i>Sambucus ebulus</i>	Zwerg-Holunder	*	*	*	*	*	*	*	*	2	2	*	*	*	*	*	*					
<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Sambucus racemosa</i>	Trauben-Holunder	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Samolus valerandi</i>	Salz-Bunge	3S	3S	2S	1S	–	–	3S	3S	2S	2S	–	–	–	–	0	0					
<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>balearica</i>	Höckerfrüchtiger Wiesenknopf	*	*	*	*	*	–	*	*	–	–	*	*	*	*	*	*	Neo		R, U		
<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	*	*	2	3	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	3					
<i>Sanguisorba officinalis</i>	Großer Wiesenknopf	3	*	3S	3	*	*	2	2	3	3	*	*	3	*	2	2			A, R	SÜBL: teilweise deutliche Rückgänge (Wolbeck); BRG: wohl nie nachgewiesen, wahrscheinlich Fehlangebe in der RL 2010 (Keil);	
<i>Sanicula europaea</i>	Sanikel	*	*	3	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	–	2					
<i>Saponaria officinalis</i>	Gewöhnliches Seifenkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Sarracenia purpurea</i>	Braunrote Schlauchpflanze	♦		♦		–		♦		–		–		–		–		neo				
<i>Saxifraga granulata</i>	Körner-Steinbrech	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	*S	*S	3S	3S	–	–				§	
<i>Saxifraga rosacea</i> subsp. <i>rosacea</i>	Rasen-Steinbrech	1S	1S	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1S	1S	–	–				§	
<i>Saxifraga tridactylites</i>	Finger-Steinbrech	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Scabiosa columbaria</i> subsp. <i>columbaria</i>	Tauben-Skabiose	*	*	–	2	2	2	2	2	*	*	*	*	3S	3S	–	0					
<i>Scabiosa columbaria</i> subsp. <i>pratensis</i>	Wiesen-Skabiose	2	2	3S	–	2S	–	–	–	–	–	2	2	–	–	–	–					
<i>Scandix pecten-veneris</i>	Venuskamm	2S	2S	0	0	1	1	2S	2S	1	1	2S	2S	1	1	0	0					
<i>Scheuchzeria palustris</i>	Blumenbinse, Blasenbinse	0	0	0	0	–	–	0	0	–	–	–	–	–	–	–	–				§	
<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Grüne Teichbinse	*	*	*	*	*	*	*	3	3	3	3	3	3	*	3	3				A	
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	Graue Teichbinse	3S	3S	2	3S	3	3	3S	3S	3S	3S	3	3	–	–	3	3				A	
<i>Schoenoplectus triquetet</i>	Dreikantige Teichbinse	0	0	0	0	0	0	0	0	–	–	–	–	–	–	–	–					
<i>Schoenus nigricans</i>	Schwarzes Kopfried	1	1	–	–	1S	1	1	1	0	0	0	1	–	–	–	–				A	
<i>Scilla bifolia</i>	Zweiblättriger Blaustern	R	3	–	–	♦	–	0	0	–	–	R	3	–	–	–	–				§	
<i>Scilla siberica</i>	Nickender Blaustern	♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦		neo			§	K
<i>Scirpus georgianus</i>	Schwarzgrüne Simse	♦		–		♦		–		–		♦		–		–		neo				
<i>Scirpus sylvaticus</i>	Gewöhnliche Wald-Simse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Scleranthus annuus</i> s.str.	Einjähriger Knäuel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	2					
<i>Scleranthus perennis</i>	Ausdauernder Knäuel	2	2	0	0	2	0	2	2	1	1	G	–	2	2	–	–					
<i>Scleranthus polycarpus</i>	Triften-Knäuel	3	3	2	2	3	3	3	3	–	–	3	3	3	3	G	–				BRG: wahrscheinlich unterkartiert;	
<i>Scorzonera humilis</i>	Niedrige Schwarzwurzel	1	R	–	–	–	–	–	–	–	–	1	R	–	–	–	–				§	
<i>Scorzonera laciniata</i>	Schlitzblättrige Schwarzwurzel	0	0	–	–	0	0	–	–	0	0	0	0	–	–	–	–					
<i>Scorzoneroide autumnalis</i> subsp. <i>autumnalis</i>	Herbst-Löwenzahn	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Scrophularia auriculata</i>	Wasser-Braunwurz	*	*	R	*	*	*	R	–	–	–	*	*	*	*	G	2					
<i>Scrophularia nodosa</i>	Knotige Braunwurz	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Scrophularia umbrosa</i> subsp. <i>neesii</i>	Gekerbte Braunwurz	*	*	*	*	*	*	*	*	D	D	*	*	*	*	G	D				Hauptverbreitung an den großen Flüssen, Unterschied zu subsp. <i>umbrosa</i> zukünftig genauer beachten;	
<i>Scrophularia umbrosa</i> subsp. <i>umbrosa</i>	Geflügelte Braunwurz	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	G	3					
<i>Scrophularia vernalis</i>	Frühlings-Braunwurz	1	1	–	–	–	–	–	–	D	D	–	–	1	1	–	–				KR	
<i>Scutellaria altissima</i>	Hohes Helmkraut	*	*	–	–	–	–	–	–	–	–	*	*	–	–	–	–	Neo				
<i>Scutellaria galericulata</i>	Sumpf-Helmkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
<i>Scutellaria hastifolia</i>	Spießblättriges Helmkraut	0	0	0	0	0	0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–					
<i>Scutellaria minor</i>	Kleines Helmkraut	3	3	2	2	3	3	2	0	1	2	3	3	3	3	0	0				WEBL: nur noch 1 akt. Nachweis am Waddenhauser Berg b. Lage (Kulbrock); WB/WT: Wiederfund 2015 Loccumer Klosterwald, MI (Kulbrock) und 2018 in Lünten, BOR (vgl. LOFTUS 2020); SÜBL: Rückgänge im MK, aber auch einige Neufunde in OE (Hesse);	
<i>Securigera varia</i>	Bunte Kronwicke	*	*	*	*	*	*	3	3	3	3	*	*	3	3	*	*				R	
<i>Sedum acre</i>	Scharfer Mauerpfeffer	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				R	

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen			
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2		
<i>Sedum album</i>	Weißer Fetthenne	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3	*	*	*	*	*	*				K		
<i>Sedum forsterianum</i>	Zierliche Fetthenne	*	*	–	–	–	–	–	–	–	–	D	D	*	*	–	–				K		
<i>Sedum hispanicum</i>	Spanische Fetthenne	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	–	*	*	*	*	Neo			R		
<i>Sedum rupestre</i>	Felsen-Fetthenne	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				K		
<i>Sedum saxifraga</i>	Milder Mauerpfeffer	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				K		
<i>Sedum villosum</i>	Drüsenhaarige Fetthenne	0	0	0	0	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	–	–						
<i>Selinum carvifolia</i>	Kümmel-Silge	3S	3	0	0	3S	3S	3S	3	3S	3S	*S	*S	3S	3S	0	0						
<i>Sempervivum tectorum</i>	Dachwurz, Gewöhnliche Hauswurz	*	*	–	–	–	–	–	–	–	–	*	*	–	–	–	–		§		KR, K		
<i>Senecio aquaticus</i> s.str.	Wasser-Greiskraut	2	2	–	–	–	–	2	2	3	3	–	–	2	2	–	–						
<i>Senecio erraticus</i>	Spreizendes Greiskraut	3	3	3	3	3	3	*	*	3	3	3	2	3	3	3	3						
<i>Senecio erucifolius</i>	Raukenblättriges Greiskraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
<i>Senecio hercynicus</i>	Harzer Greiskraut	*	*	–	–	–	–	–	–	–	–	*	*	*	*	–	–						
<i>Senecio inaequidens</i>	Schmalblättriges Greiskraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo					
<i>Senecio jacobaea</i> subsp. <i>jacobaea</i>	Jakobs-Greiskraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
<i>Senecio ovatus</i> subsp. <i>ovatus</i>	Fuchs' Greiskraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
<i>Senecio paludosus</i> subsp. <i>paludosus</i>	Sumpf-Greiskraut	2	2	2	2	1	1	1	1	–	–	–	–	–	–	0	0					WB/WT: Nachweis 2015, Hellinghauser Mersch/SO (Hauswirth);	
<i>Senecio rupestris</i>	Felsen-Greiskraut	*	*	–	–	–	–	–	–	*	*	–	–	*	*	–	–	Neo			U		
<i>Senecio sarracenicus</i>	Fluss-Greiskraut	2	2	2	2	1	1	0	D	2	2	–	–	–	–	0	0					WB/WT: Kein Nachweis in den letzten 10 J., wohl erloschen;	
<i>Senecio sylvaticus</i>	Wald-Greiskraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
<i>Senecio vernalis</i>	Frühlings-Greiskraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo					
<i>Senecio viscosus</i>	Klebriges Greiskraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
<i>Senecio vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	Gewöhnliches Greiskraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
<i>Serratula tinctoria</i>	Färber-Scharte	3S	3S	0	0	2S	2S	0	0	1	2	*S	*S	2S	2S	–	–		!			WEBL: Nur noch 2 Wuchsorte mit insgesamt < 100 Ex. (Kulbrock);	
<i>Seseli annuum</i>	Steppen-Sesel, Steppen-Bergfenchel	3S	3S	–	–	–	–	–	–	–	D	3S	3S	1S	1S	–	–						
<i>Seseli libanotis</i>	Berg-Heilwurz	2	2	–	–	–	–	–	–	2	2	R	R	–	–	–	–						
<i>Sesleria caerulea</i>	Gewöhnliches Blaugras	*	*	–	–	–	–	–	–	*	*	*	*	*	*	–	–						
<i>Setaria faberi</i>	Fabers Borstenhirse	♦		–		♦		♦		–		♦		–		♦		neo					
<i>Setaria pumila</i>	Fuchsrote Borstenhirse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
<i>Setaria verticillata</i>	Quirlige Borstenhirse	*	*	*	*	*	*	*	*	–	–	*	–	*	–	*	*				U		
<i>Setaria verticilliformis</i>	Täuschende Borstenhirse	*	*	–	–	*	*	*	*	–	–	–	–	–	–	*	*				U		
<i>Setaria viridis</i>	Grüne Borstenhirse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
<i>Sherardia arvensis</i>	Ackerröte	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	*S	*S	2	2	*	3				U		
<i>Silaum silaus</i>	Wiesen-Silau	3	3	2	2	3S	3S	3	3	1	2	*S	*S	1	1	2	2						
<i>Silene baccifera</i>	Taubenkropf, Hühnerbiss	3	3	2	2	3	3	–	–	–	–	–	–	2	2	0	0						
<i>Silene conica</i>	Kegel-Leimkraut	0	0	0	0	0	0	0	0	–	–	–	–	–	–	–	–						
<i>Silene dichotoma</i>	Gabeliges Leimkraut	*	*	–	–	–	–	–	–	–	–	*	*	*	*	–	–	Neo			U, R		
<i>Silene dioica</i>	Rote Lichtnelke	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i>	Weißer Lichtnelke	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
<i>Silene nemoralis</i>	Hain-Leimkraut	0	0	–	–	–	–	0	0	–	–	–	–	–	–	–	–	Neo					
<i>Silene noctiflora</i>	Acker-Lichtnelke	2	2	R	0	2	2	2	2	2	2	3S	3S	1	2	0	0				U	SÜBL: Neufunde bei Hallenberg und Eslohe (Schubert, Götte);	
<i>Silene nutans</i>	Nickendes Leimkraut	3	3	–	–	3	3	1	0	3	3	*	*	3	3	–	–					WB/WT: Erstnachweis im NSG Blömkeberg (Kulbrock);	
<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	Aufgeblasenes Leimkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				R		
<i>Silybum marianum</i>	Mariendistel	♦		♦		♦		–		–		–		♦		♦		neo			K		
<i>Sinapis alba</i>	Weißer Senf	♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦		neo			K		
<i>Sinapis arvensis</i>	Acker-Senf	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				K		
<i>Sisymbrium altissimum</i>	Hohe Rauke	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo					
<i>Sisymbrium loeselii</i>	Lösels Rauke	*	*	*	*	*	*	*	*	–	–	–	–	–	–	*	*	Neo			U		
<i>Sisymbrium officinale</i>	Weg-Rauke	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen	
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2
Sisymbrium orientale	Orientalische Rauke	♦		–		♦		♦		–		♦		♦		♦		neo			
Sisymbrium volgense	Wolga-Rauke	*	*	*	*	–	–	*	*	–	–	–	–	–	–	*	*	Neo		U	
Sium latifolium	Breitblättriger Merk	2	3	2	3	2	3	2	2	1	2	–	0	0	0	0	0				WEBL: 1 akt. Nachweis 2018 im Steinbruch Kleefeld (Wiens);
Smyrniolum perfoliatum	Stengelumfassende Gelbdolde	♦		–		♦		–		–		–		–		–		neo			
Solanum carolinense	Carolina-Nachtschatten	♦		–		♦		–		–		–		–		–		neo			
Solanum chenopodioides	Gänsefußblättriger Nachtschatten	♦		–		♦		–		–		–		–		–		neo			
Solanum decipiens	Täuschender Nachtschatten, Schultes' Nachtschatten	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Solanum dulcamara	Bittersüßer Nachtschatten	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Solanum nigrum	Schwarzer Nachtschatten	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Solanum nitidibaccatum	Glanzbeeriger Nachtschatten	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	–	–	–	–	*	*	Neo		U	Syn. S. physalifolium
Solanum sarrachoides	Saracha-Nachtschatten	♦		♦		–		–		–		–		–		♦		neo			
Solanum triflorum	Dreiblütiger Nachtschatten	*	*	*	*	–	–	*	*	*	*	–	–	–	–	*	*	Neo		U	
Soleirolia soleirolii	Bubiköpfchen	♦		♦		♦		♦		–		–		♦		♦		neo		K	
Solidago canadensis	Kanadische Goldrute	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo		K	
Solidago gigantea	Riesen-Goldrute	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo		K	
Solidago virgaurea subsp. virgaurea	Gewöhnliche Goldrute	*	*	R	3	*	*	3	3	*	*	*	*	*	*	–	3				
Sonchus arvensis subsp. arvensis	Acker-Gänsedistel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Sonchus asper	Raue Gänsedistel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Sonchus oleraceus	Kohl-Gänsedistel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Sonchus palustris	Sumpf-Gänsedistel	♦		–		–		–		–		–		♦		–		neo			
Sorbaria sorbifolia	Ebereschen-Fiederspiere	♦		♦		♦		♦		–		–		–		♦		neo		K	
Sorbus aria	Mehlbeere	*	*	*	–	*	*	–	–	–	–	*	*	3	3	–	–			K	
Sorbus aucuparia subsp. aucuparia	Eberesche, Vogelbeere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			K	
Sorbus domestica	Speierling	3S	3S	–	–	R	R	*	–	–	–	3S	3S	–	–	–	–			A	
Sorbus torminalis	Elsbeere	3S	3S	–	–	R	R	0	1	3S	3S	*S	*S	3S	3S	–	–			A	WB/WT: seit > 10 J. kein Nachweis, wohl erloschen;
Sparganium angustifolium	Schmalblättriger Igelkolben	1	1	1	1	0	0	0	0	–	–	–	–	–	–	–	–				
Sparganium emersum	Einfacher Igelkolben	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3				
Sparganium erectum s.l.	Ästiger Igelkolben, Aufrechter Igelkolben	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Sparganium natans	Zwerg-Igelkolben	2S	2S	1	1	2S	2S	2	1	–	–	D	D	0	0	0	0				SÜBL: keine historischen & rezenten Angaben (VdW); Die Datenlage für S. x diversifolium (Hs. R. Hildebrand-Vogel & Wittig 1987) ist ungeklärt (VdW); Syn. Sp. X diversifolium;
Sparganium diversifolium (S. emersum x natans)		D		D		–		D		–		–		–		–					
Sparganium arvensis subsp. arvensis	Acker-Spark	*	*	*	*	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Sparganium arvensis subsp. maxima	Futter-Spark	0	0	–	–	–	–	0	0	0	0	–	–	–	–	–	–				
Sparganium morisonii	Frühlings-Spark	3	3	3S	3	2	2	3	3	2	2	0	0	0	0	0	0				
Spargularia marina	Salz-Schuppenmiere	*	*	–	–	*	–	3	3	3	3	*	*	*	*	*	*				
Spargularia media subsp. angustata	Flügelsamige Schuppenmiere	0	0	–	–	–	–	0	0	0	0	–	–	–	–	–	–				
Spargularia rubra	Rote Schuppenmiere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Spargularia segetalis	Saat-Schuppenmiere	0	0	–	–	0	0	0	0	0	0	–	–	0	0	0	0				
Spiraea alba	Weißer Spierstrauch	*	*	–	–	–	–	*	*	–	–	–	–	*	*	–	–	Neo		K	
Spiraea douglasii	Douglas' Spierstrauch	*	*	*	*	–	–	*	*	–	–	–	–	–	–	*	*	Neo		K	
Spiraea billardii (S. alba x douglasii)	Billards Spierstrauch	*	*	–	–	*	*	*	*	–	–	*	*	*	*	*	*	Neo		K	
Spiranthes aestivalis	Sommer-Wendelorchis	♦		–		–		♦		–		–		–		–		neo			WB/WT: in Tonabgrabung bei COE;

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen	
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2
<i>Spiranthes spiralis</i>	Herbst-Schraubenstendel	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-		§		
<i>Spirodela polyrhiza</i>	Teichlinse	*	3	*	*	*	*	*	3	*	3	*	2	*	3	*	3				
<i>Stachys alpina</i>	Alpen-Ziest	*	*	-	-	0	0	-	-	2	2	0	0	*	*	-	-				
<i>Stachys annua</i>	Einjähriger Ziest	2S	2S	0	0	0	0	1S	1S	1	1	2S	2S	1	1	0	0				
<i>Stachys arvensis</i>	Acker-Ziest	2S	2S	2	2	2	2	2	2	2	2	3	*S	1	2S	3	3				
<i>Stachys germanica</i>	Deutscher Ziest	2	2	-	-	0	0	-	-	2	2	2S	2S	2	2	-	-				
<i>Stachys palustris</i>	Sumpf-Ziest	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Stachys recta</i>	Aufrechter Ziest	3	3	0	0	2	2	-	-	3	3	2	2	0	2	0	0			A	
<i>Stachys sylvatica</i>	Wald-Ziest	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Staphylea pinnata</i>	Pimpernuss	*	*	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	Neo		K	
<i>Stellaria alsine</i>	Bach-Sternmiere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Stellaria apetala</i>	Bleiche Vogelmiere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				Syn. <i>Stellaria pallida</i>
<i>Stellaria aquatica</i>	Wasser-Sternmiere, Wasserdarm	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Stellaria crassifolia</i>	Dickblättrige Sternmiere	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-				
<i>Stellaria graminea</i>	Gras-Sternmiere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Stellaria holostea</i>	Große Sternmiere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Stellaria media</i> s.str.	Gewöhnliche Vogelmiere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Stellaria neglecta</i>	Unbeachtete-Vogelmiere	D	*	D	*	D	*	D	*	D	*	D	-	D	*	D	*				leicht mit <i>S. media</i> zu verwechseln, auf diese Art ist in Zukunft mehr zu achten;
<i>Stellaria nemorum</i>	Hain-Sternmiere, Wald-Sternmiere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Stellaria palustris</i>	Sumpf-Sternmiere	2	3	2	2	1	1	2	3S	2	2	-	-	2	2	0	0				
<i>Stipa pennata</i> s.str.	Echtes Federgras	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-		§		
<i>Stratiotes aloides</i>	Krebsschere	2	0	2	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0		§	A	NRTL: seit langem Vorkommen in Blänke, NSG Kranenburger Bruch; geht auf autochthones Vorkommen zurück (Naturschutzstation Niederrhein);
<i>Succisa pratensis</i>	Teufelsabbiss	3	3	3S	2	3S	3	2	3	2	2	*S	*S	3	3	0	2				WB/WT: Altvorkommen stark gefährdet; BRG: Kein Nachweis in den letzten 10 J., wohl erloschen;
<i>Symphoricarpos albus</i>	Schneebeere, Knallerbse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo		K	
<i>Symphyotrichum lanceolatum</i>	Lanzettblättrige Aster	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo		U	
<i>Symphyotrichum novi-belgii</i>	Neubelgien-Aster	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo		K, U	
<i>Symphyotrichum parviflorum</i>	Kleinköpfige Aster	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	*	Neo			
<i>Symphyotrichum salignum</i> (S. lanceolatum x novi-belgii)	Weidenblättrige Aster	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo		U	
<i>Symphytum bohemicum</i>	Weissgelber Beinwell	♦		-		♦		♦		♦		-		♦		♦		neo			
<i>Symphytum officinale</i> s.str.	Gemeiner Beinwell	*		*		*		*		*		*		*		*					
<i>Symphytum uplandicum</i> (S. asperum x officinale)	Comfrey	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	*	*	-	*	*	*	Neo			
<i>Syringa vulgaris</i>	Gewöhnlicher Flieder	*	*	-	-	*	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	Neo		KR, K	NRBU/SÜBL: seit 1953 an trocken-warmen Stellen (Gorissen);
<i>Tanacetum corymbosum</i>	Ebensträußige Wucherblume	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	0	0	1	1	-	-				
<i>Tanacetum macrophyllum</i>	Großblättrige Straußmargerite	*		-		-		-		*		-		-		-		Neo			WEBL: Mittlerweile eingebürgert; im Teutoburger Wald bei Hiddesen (DT) weiterhin in Ausbreitung (Kulbrock);
<i>Tanacetum parthenium</i>	Mutterkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				KR, K
<i>Tanacetum vulgare</i>	Rainfarn	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
<i>Taraxacum anglicum</i> s.l.		0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-		!!, End		
<i>Taraxacum balticum</i>	Baltischer Löwenzahn	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-				
<i>Taraxacum bavaricum</i>	Bayrischer Löwenzahn	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-				
<i>Taraxacum friscicum</i>	Friesischer Löwenzahn	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-				
<i>Taraxacum gelricum</i>	Gelrrischer Löwenzahn	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-				
<i>Taraxacum germanicum</i>	Deutscher Löwenzahn	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
<i>Taraxacum hollandicum</i>	Holländischer Löwenzahn	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-				
<i>Taraxacum palustre</i>	Sumpf-Löwenzahn	1	1	-	0	0	0	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-				!
<i>Taraxacum paucertianum</i>	Paukert-Löwenzahn	0	0	-	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-				

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen	
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2
Taraxacum sect. Celtica	Moor-Löwenzahn, Artengruppe	3	3	3	3	–	–	2	3	3	3	D	D	*	*	*	*				
Taraxacum sect. Erythrosperma	Schwielen-Löwenzahn, Artengruppe	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3	*	*				
Taraxacum sect. Hamata	Hakiger Löwenzahn, Artengruppe	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Taraxacum sect. Ruderalia	Wiesen-Löwenzahn, Artengruppe	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Taraxacum subalpinum-Gruppe	Subalpiner Löwenzahn, Artengruppe	2	2	2	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–				
Taxus baccata	Eibe	3	3	♦	–	♦	–	♦	–	3	3	♦	–	♦	–	♦	–		§	K, A	Indigene Vorkommen wohl nur am Ziegenberg bei HX; jedoch inzwischen vielfach gepflanzt oder verwildernd;
Teesdalia nudicaulis	Bauernsenf	3	3	3	3	3S	3	3S	3	2	2	3	3	2	2	0	0				
Telekia speciosa	Telekie	*	*	–	–	–	–	*	*	*	*	*	–	*	*	*	*	Neo		K	
Tellima grandiflora	Falsche Alraunenwurzel	♦		♦		–		♦		♦		–		♦		♦		neo		K	
Tephrosieris helenitis subsp. helenitis	Spatelblättriges Greiskraut	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1	0	0	–	–		!!		
Tephrosieris palustris	Moor-Greiskraut	*	*	*	*	D	*	*	*	0	*	–	–	*	*	*	*				WEBL: kein akt. Nachweis;
Teucrium botrys	Trauben-Gamander	3	3	–	–	–	–	2	2	3	3	2	3	2	2	–	–				
Teucrium chamaedrys	Edel-Gamander	*S	*S	–	–	–	–	–	–	2	2	*S	*S	*S	*S	–	–			R	
Teucrium montanum	Berg-Gamander	3S	3S	–	–	–	–	–	–	–	–	3S	3S	–	–	–	–				
Teucrium scordium	Lauch-Gamander	1	1	–	–	0	0	1	1	0	0	–	0	–	–	–	–				
Teucrium scorodonia	Salbei-Gamander	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Thalictrum flavum	Gelbe Wiesenraute	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	–	–	2	2	3	3				
Thalictrum minus subsp. minus	Kleine Wiesenraute	2	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2	–	–				
Thalictrum minus subsp. pratense	Frühblühende Wiesenraute	2	2	2	2	2	2	–	–	–	–	0	0	–	–	0	0				
Thelypteris limbosperma	Bergfarn	*	*	R	3	3	3	3	3	*	*	*	*	*	*	3	3				
Thelypteris palustris	Sumpffarn	2	2	3	3	2S	2S	2	2	2	2	2	2	2S	2	0	0				
Thesium pyrenaicum subsp. pyrenaicum	Wiesen-Leinblatt	3S	3S	0	0	0	0	–	–	–	–	*S	*S	2	3S	–	–				
Thlaspi arvense	Acker-Hellerkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Thymelaea passerina	Acker-Spatzenzunge	0	0	–	–	0	0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–				
Thymus praecox s.l.	Frühblühender Thymian	3	3	–	–	–	–	3S	3S	3	3	–	–	3	3	–	–				
Thymus pulegioides subsp. pulegioides	Arznei-Thymian, Feld-Thymian	3	*	3	3	*	*	3	*	*	*	*	*	*	*	2	2				
Thymus serpyllum	Sand-Thymian	2	2	0	0	0	0	2	2	1	1	–	–	–	–	0	0				WB/WT: Vorkommen in der Senne (Raabe);
Tilia cordata	Winter-Linde	*	*	–	–	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				K
Tilia platyphyllos	Sommer-Linde	*	*	–	–	–	–	–	–	*	*	*	*	*	*	*	*				K
Torilis arvensis	Acker-Klettenkerbel	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	3	0	–	–	–	–				U
Torilis japonica	Gewöhnlicher Klettenkerbel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Tragopogon dubius	Großer Bocksbart	*	*	*	*	3	*	*	*	*	*	3	–	*	*	*	*				U
Tragopogon orientalis	Orientalischer Bocksbart	3	3	3	3	2	2	3	3	–	–	?	2	*	*	*	*				U, R
Tragopogon pratensis	Wiesen-Bocksbart	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Trapa natans	Wassernuss	0	0	0	0	0	0	–	–	0	0	–	–	–	–	–	–		§		
Trichomanes speciosum	Prächtiger Dünnfarn	R	R	–	–	–	–	–	–	–	–	R	R	R	R	–	–		(!), §§		
Trichophorum germanicum	Deutsche Rasenbinse	3S	3S	2S	2S	2S	2S	3S	3S	1S	2S	3S	3S	2	2	0	0				WEBL: Frühere Vorkommen stark zurückgegangen auf wenige Kleinstbestände bei Lichtenau, PB; Standorte trocken zunehmend aus (Finke 2020);
Trichophorum foersteri (T. cespitosum x germanicum)	Försters Rasenbinse	0	0	0	0	–	–	0	0	–	–	–	–	–	–	–	–				
Trientalis europaea	Siebenstern	*	*	R	3	G	3	3	3	3	3	*	*	*	*	2	2				
Trifolium alpestre	Hügel-Klee	0	0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	–	–				
Trifolium arvense	Hasen-Klee	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Trifolium aureum	Gold-Klee	3	3	0	0	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	0	0				
Trifolium campestre	Feld-Klee	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen			
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2		
Trifolium dubium	Kleiner Klee	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
Trifolium fragiferum	Erdbeer-Klee	3	3	3	3	2	2	3	3	1	2	0	0	0	0	0	1					WEBL: nur 1 akt. Nachweis a.d.Loose bei Bad Salzuflen (Hoffmann); BRG: kein Nachweis in den letzten 10 J., wohl erloschen;	
Trifolium hybridum	Schweden-Klee	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					K, R	
Trifolium medium	Mittlerer Klee	*	*	*	*	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
Trifolium micranthum	Armbütiger Klee	*		–		–		–		*		–		–		–						Neo	
Trifolium montanum	Berg-Klee	3S	3S	–	–	0	0	2S	2S	3S	3S	*S	*S	2S	2S	–	–						
Trifolium ochroleucon	Blassgelber Klee	1	1	–	–	0	0	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–						
Trifolium pratense subsp. pratense	Rot-Klee	*	*	*	*	D	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					K, R	NRBU: autochthone Sippe aus Grünland weitgehend verschwunden; wohl nur noch Ansaatsippen (Mause);
Trifolium repens	Kriechender Klee, Weiß-Klee	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					K	
Trifolium rubens	Purpur-Klee	1S	1S	–	–	–	–	–	–	1S	1S	–	–	–	–	–	–						
Trifolium spadiceum	Moor-Klee	2S	2S	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2S	2S	–	–						
Trifolium striatum	Gestreifter Klee	2	2	3	2	2S	2	2	–	0	1	2S	1	1	1	–	–				!	WEBL: Seit langem kein Nachweis (Götte);	
Triglochin maritima	Strand-Dreizack, Salzwiesen-Dreizack	2S	2S	–	–	–	–	2S	2S	0	0	–	–	–	–	–	–						
Triglochin palustris	Sumpf-Dreizack	2	2	0	2	1	2	2	2	2	2	3S	3S	1	1	0	0					NRTL: Seit > 10 J. kein Nachweis, wohl erloschen;	
Tripleurospermum perforatum	Geruchlose Kamille	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
Tripolium pannonicum	Strand-Aster	2	2	–	–	1	–	2	2	0	0	–	–	–	–	0	1					U	NRBU: Bergehalden (Mause); BRG: Vorkommen bei GE erloschen (Keil); Syn. Aster tripolium
Trisetum flavescens subsp. flavescens	Wiesen-Goldhafer	*	*	*	*	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3					R	
Trollius europaeus subsp. europaeus	Trollblume	2	3S	–	–	–	–	–	–	1	1	–	–	2	3S	–	–				§	A	
Tulipa sylvestris	Wilde Tulpe	2	2	0	1	2S	2S	2	2	1	1	2	2	–	–	0	0				§	KR, A	NRTL: Seit > 10 J. keine Nachweis, wohl erloschen;
Turgenia latifolia	Breitblättrige Haftdolde	0	0	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	–	–	–	–						
Turritis glabra	Kahle Gänsekresse, Turmkrout	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	0	0						
Tussilago farfara	Huflattich	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
Typha angustifolia	Schmalblättriger Rohrkolben	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
Typha glauca (T. angustifolia x latifolia)	Blaugrüner Rohrkolben	D		D		D		D		–		–		–		D						T x glauca: Weyer, K. van de, 1996: Typha x glauca GODR. (Typha angustifolia L. x T. latifolia L.) an den Hausdülmener Fischteichen (Westfalen), Flor. Rundbr. 30: 91-93, Bochum ;	
Typha latifolia	Breitblättriger Rohrkolben	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
Ulex europaeus	Europäischer Stechginster	2	2	2S	2	2	2	2	2	1	1	–	0	2	2	0	0					Neo	KR, K
Ulmus glabra	Berg-Ulme	3	3	–	–	2	2	–	–	3	3	3	3	3	3	D	D					K	
Ulmus laevis	Flatter-Ulme	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	–	0	2	2	G	2					K	NRBU: deutliche Zunahme entlang des Rheins (Gorissen);
Ulmus minor	Feld-Ulme	3	3	G	D	1	2	–	–	–	–	2	2	D	D	G	D					K	NRBU: Wenige Kleinstvorkommen (Mause); Einschätzung der Indigenität wegen häufiger Anpflanzungen oft schwierig; stark von Ulmensterben betroffen;
Urtica dioica	Große Brennnessel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
Urtica urens	Kleine Brennnessel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	*	*	*						
Utricularia australis	Südlicher Wasserschlauch	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	D				!	A	
Utricularia bremii	Bremis Wasserschlauch	0	0	–	–	0	0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–				§§		
Utricularia minor	Kleiner Wasserschlauch	2	2	2	3	2	2	2	2	0	0	0	0	G	2	0	0						
Utricularia stygia	Dunkler Wasserschlauch	0	1	–	–	–	–	0	1	–	–	–	–	–	–	–	–						WB/WT: einziges Vorkommen im NSG Langenbergteich seit ca. 10 J. verschollen (Lakmann);
Utricularia vulgaris s.str.	Gewöhnlicher Wasserschlauch	1	1	1	1	2	2	1	1	0	0	–	–	–	–	D	–					A	
Vaccaria hispanica	Saat-Kuhnelke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	–	–					U	
Vaccinium macrocarpon	Großfrüchtige Moosbeere	♦		–		♦		♦		–		–		♦		–						neo	A
Vaccinium myrtillus	Gewöhnliche Heidelbeere, Blaubeere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3						
Vaccinium oxycoccos	Gewöhnliche Moosbeere	3S	3S	3S	3S	2	2	3S	3S	2	2	3S	3S	2	2	0	0					A	

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen		
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2	
Vaccinium uliginosum	Moor-Heidelbeere, Rauschbeere	2	2	2S	2S	0	0	2	2	2	2	3	3	2S	2S	0	0			A		
Vaccinium vitis-idaea	Preiselbeere	3	3	3	3	1	2	3	3	2	2	*	*	*	*	0	0					
Valeriana dioica	Kleiner Baldrian, Sumpfbaldrian	*	*	3	3	2	3	3	3	3	3	*	*	*	*	2	2					
Valeriana excelsa subsp. excelsa	Kriechender Baldrian	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Valeriana officinalis s.str.	Arznei-Baldrian	*	*	-	-	-	-	3	3	*	*	-	-	-	-	-	-					
Valeriana pratensis subsp. angustifolia	Schmalblättriger Baldrian	3	3	-	-	-	-	-	-	3	3	3	*	3	3	-	-					
Valerianella carinata	Gekieltes Rapünzchen	*	3	2	2	3	2	2	2	3	3	*S	*S	*	*	G	2					
Valerianella dentata	Gezähntes Rapünzchen	3S	3S	0	0	2	3	3	3	3	3	*S	*S	3	3	0	0					
Valerianella locusta	Gewöhnliches Rapünzchen, Feldsalat	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3			K		
Valerianella rimosa	Gefurchtes Rapünzchen	2S	2S	0	0	0	0	1	1	1	1	2S	2S	1	1	0	0					
Vallisneria spiralis	Sumpfschraube	*	*	-	-	*	-	D	D	-	-	-	-	-	-	-	-	Neo		A, U		
Ventenata dubia	Schmielenhafer	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-					
Verbascum blattaria	Schaben-Königskerze, Schabenkraut	♦		-		♦		♦		-		-		-		♦		neo				
Verbascum densiflorum	Großblütige Königskerze	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Verbascum lychnitis	Mehlige Königskerze	*	*	3	3	*	*	*	*	*	*	*	*	3	*	*	*			U		
Verbascum nigrum	Dunkle Königskerze	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Verbascum phlomoides	Windblumen-Königskerze	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			U, A		
Verbascum pulverulentum	Flockige Königskerze	3	3	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			U		
Verbascum speciosum	Pracht-Königskerze	♦		-		♦		-		-		-		-		♦		neo				
Verbascum thapsus	Kleinblütige Königskerze	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Verbena officinalis	Gewöhnliches Eisenkraut	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3	*	*	*	*	*	*					
Veronica acinifolia	Drüsiger Ehrenpreis	♦		-		-		♦		-		-		-		-		neo				
Veronica agrestis	Acker-Ehrenpreis	3	3	3	3	*	3	3	3	3	3	*	*	3	*	3	3					
Veronica anagallis-aquatica s.str.	Blauer Wasser-Ehrenpreis	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3					
Veronica arvensis	Feld-Ehrenpreis	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Veronica beccabunga	Bachbungen-Ehrenpreis	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Veronica catenata	Roter Wasser-Ehrenpreis	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	x	x	3	3	3	3					
Veronica chamaedrys	Gamander-Ehrenpreis	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Veronica dillenii	Dillenius' Ehrenpreis	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-				WB/WT: Vorkommen in der Senne (Sonneborn 2018);	
Veronica filiformis	Faden-Ehrenpreis	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo				
Veronica hederifolia	Efeublättriger Ehrenpreis	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Veronica maritima	Langblättriger Ehrenpreis	2	2	2	2	1	1	2	2	-	-	0	0	-	-	2	2					
Veronica montana	Berg-Ehrenpreis	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Veronica officinalis	Wald-Ehrenpreis	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Veronica opaca	Glanzloser Ehrenpreis	2	2	D	1	1	1	2	2	2	2	D	D	2	2	-	-		!			
Veronica peregrina	Fremder Ehrenpreis	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo				
Veronica persica	Persischer Ehrenpreis	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Neo				
Veronica polita	Glänzender Ehrenpreis	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3	*	*	2	2	3	3					
Veronica praecox	Früher Ehrenpreis	2	3	0	0	2	2	2	2	1	1	3	*S	2	*	0	0		!			
Veronica scutellata	Schild-Ehrenpreis	3	3	3S	3S	3S	3S	3	3	3	3	3S	3S	2	3	0	2					
Veronica serpyllifolia subsp. serpyllifolia	Quendelblättriger Ehrenpreis	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Veronica spicata	Ähriger Ehrenpreis	1	0	-	-	-	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-		§	K, U	WB/WT: Nachweis in der Senne 2016 (Lakmann);	
Veronica sublobata	Hain-Ehrenpreis, Hecken-Ehrenpreis	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
Veronica teucrium	Großer Ehrenpreis	3S	3S	3	3	2	2	0	0	3S	3S	*S	*S	-	-	3	3			K		
Veronica triphyllos	Finger-Ehrenpreis	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	3	*S	1	1	-	-					
Veronica verna	Frühlings-Ehrenpreis	1	1	-	-	-	-	1	1	0	0	0	0	0	0	-	-				WB/WT: Nachweis in der Senne (Sonneborn 2018);	
Viburnum lantana	Wolliger Schneeball	*	*	-	-	-	-	-	-	R	R	*	*	-	-	-	-			K		

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen			
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2		
<i>Viburnum opulus</i>	Gewöhnlicher Schneeball	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				K		
<i>Viburnum rhytidophyllum</i>	Runzelblättriger Schneeball	♦		–		♦		–		–		♦		♦		–		neo				NRBU, SÜBL, EI/SG: seit 1995 an > 25 Standorten (Gorissen);	
<i>Vicia angustifolia</i>	Schmalblättrige Wicke	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
<i>Vicia cracca</i> s.str.	Vogel-Wicke	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
<i>Vicia glabrescens</i>	Bunte Wicke, Falsche Vogel-Wicke	*	*	*	*	*	*	*	*	–	–	*	*	–	–	–	–	Neo			K		
<i>Vicia hirsuta</i>	Rauhhaarige Wicke	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
<i>Vicia lathyroides</i>	Platterbsen-Wicke	2	2	2	2	2	2	2	2	0	1	1	1	0	0	2	0					WEBL: zuletzt 1997 in Höxter-Corvey, HX (Wagner);	
<i>Vicia orobus</i>	Heide-Wicke	2S	2S	–	–	–	–	–	–	–	–	2S	2S	–	–	–	–		(!)				
<i>Vicia pisiformis</i>	Erbsen-Wicke	2	2	–	–	–	–	–	–	–	2	–	–	2	–	–	–					WEBL: Vorkommen im SÜBL früher fälschlicherweise hier eingeordnet; SÜBL: Vorkommen am Lüchtenberg südl. Padberg;	
<i>Vicia segetalis</i>	Saat-Wicke	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
<i>Vicia sepium</i>	Zaun-Wicke	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
<i>Vicia sylvatica</i>	Wald-Wicke	3	3	–	–	–	–	–	–	3	3	0	0	3	3	–	–						
<i>Vicia tenuifolia</i>	Feinblättrige Wicke	*	*	–	–	–	–	–	–	–	–	*	*	–	–	–	–						
<i>Vicia tetrasperma</i>	Viersamige Wicke	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
<i>Vicia villosa</i> s.str.	Zottige Wicke	*	*	*	*	*	*	*	*	–	–	*	–	*	*	*	*	Neo			U		
<i>Vinca major</i>	Großes Immergrün	♦		♦		♦		♦		–		♦		♦		♦		neo			K		
<i>Vinca minor</i>	Kleines Immergrün	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	Weißer Schwalbenwurz	*	*	–	–	2	3	3	3	*	*	*	*	3	3	0	0						
<i>Viola arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	Acker-Stiefmütterchen	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
<i>Viola biflora</i>	Zweiblütiges Veilchen	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1	–	–						
<i>Viola calaminaria</i>	Gelbes Galmei-Veilchen	*S	3	–	–	1	2	–	–	–	–	*S	3	–	–	–	–		!!, (End), §				
<i>Viola canina</i>	Hunds-Veilchen	3S	3S	2S	2S	2S	2S	2	2	2	2	3S	3S	3	3	0	0						
<i>Viola guestphalica</i>	Westfälisches Galmei-Veilchen	RS	RS	–	–	–	–	–	–	RS	RS	–	–	–	–	–	–		!!, End, §				
<i>Viola hirta</i>	Rauhaariges Veilchen	*	*	2	2	2	3	3	3	*	*	*	*	*	*	–	–						
<i>Viola mirabilis</i>	Wunder-Veilchen	*	*	–	–	–	–	–	–	2	2	*	*	–	–	–	–						
<i>Viola odorata</i>	Wohlfriechendes Veilchen	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					KR, K	
<i>Viola palustris</i>	Sumpf-Veilchen	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	*	*	*	*	2	2						
<i>Viola reichenbachiana</i> s.str.	Wald-Veilchen	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	D	D						
<i>Viola riviniana</i>	Hain-Veilchen	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	D	D						
<i>Viola rupestris</i>	Sand-Veilchen, Felsen-Veilchen	0	0	–	–	0	0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–						
<i>Viola stagnina</i>	Milchweißes Veilchen	0	0	–	–	0	0	0	0	–	–	–	–	–	–	–	–						
<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>tricolor</i>	Wildes Stiefmütterchen	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	*	*	*	*	2	2					WEBL: nur 1 akt. Nachweis 2015 bei Bielefeld (Venne);	
<i>Viola bavarica</i> (V. <i>reichenbachiana</i> x <i>riviniana</i>)	Bayerisches Veilchen	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
<i>Viola scabra</i> (V. <i>hirta</i> x <i>odorata</i>)	Raues Bastard-Veilchen	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	–	–						
<i>Viscaria vulgaris</i>	Pechnelke	2	2	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	2	2	–	–					Syn. <i>Lychnis viscaria</i>	
<i>Viscum album</i> subsp. <i>album</i>	Laubholz-Mistel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3						
<i>Vulpia bromoides</i>	Trespen-Federschwingel	3	3	*S	*	*	*	2	2	1	1	2	2	1	1	1	0				U	BRG: Wiederfund auf Halde in Duisburg (Keil);	
<i>Vulpia myuros</i>	Mäuseschwanz-Federschwingel	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					U	
<i>Wahlenbergia hederacea</i>	Efeu-Moorglöckchen	0	0	–	–	0	0	–	–	–	–	0	0	–	–	–	–					§	
<i>Wolffia arrhiza</i>	Zwergwasserlinse	1	1	1	1	1	1	1	0	–	–	–	–	0	0	–	–						
<i>Wolffia columbiana</i>	Kolumbianische Zwergwasserlinse	♦		♦		♦		–		♦		–		–		–	–	neo					
<i>Xanthium albinum</i> subsp. <i>albinum</i>	Elbe-Spitzklette	*	*	*	–	–	–	*	*	*	*	–	–	–	–	*	–	Neo			U		
<i>Xanthium saccharatum</i>	Zucker-Spitzklette	*	*	*	*	*	*	–	–	–	–	–	–	–	–	*	*	Neo			U		

Nomenklatur		Gesamt		Regionalisierung (RL 2020 / RL 2010)														Status		Anmerkungen	
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL 2020	RL 2010	NRTL 2020	NRTL 2010	NRBU 2020	NRBU 2010	WB/WT 2020	WB/WT 2010	WEBL 2020	WEBL 2010	EI/SG 2020	EI/SG 2010	SÜBL 2020	SÜBL 2010	BRG 2020	BRG 2010	Neo-biota	§ Verant. End	Anm. 1	Anm. 2
Xanthium strumarium	Gewöhnliche Spitzklette	0	0	G	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	*	-			U	
Zannichellia palustris subsp. palustris	Sumpf-Teichfaden	*	3	*	3	*	2	*	*	*	3	2	2	2	2	3	3				
Zannichellia palustris subsp. pedicellata	Gestielter Sumpf-Teichfaden	2	2	-	-	-	-	2	2	0	0	-	-	-	-	G	1				