

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	147273		angeben	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Acer negundo</i>	Eschen-Ahorn	147275		angeben	*	*	*	*	*	–	–	–	*
<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	147277			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	147278			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Achillea filipendulina</i>	Gold-Schafgarbe	163105			♦								
<i>Achillea millefolium</i> agg.	Gewöhnliche Schafgarbe, Artengruppe	147285	!		♦								
<i>Achillea millefolium</i> subsp. <i>millefolium</i>	Gewöhnliche Schafgarbe	163400			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Achillea ptarmica</i>	Sumpf-Schafgarbe	147288			V	V	*	*	*	*	*	*	*
<i>Achillea nobilis</i>	Edel-Schafgarbe	169748			0	k.A.	–	–	–	–	0	–	–
<i>Achillea pratensis</i>	Wiesen-Schafgarbe	15876			D	k.A.	D	–	–	–	–	–	–
<i>Acinos arvensis</i>	Steinquendel	147291			3	3	1	3	3	3	*	3	2
<i>Aconitum lycoctonum</i>	Gelber Eisenhut	168158			3	3	–	–	2	2	*	3	–
<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>lusitanicum</i>	Blauer Eisenhut	147295			*	*	–	0	–	–	*	3	–
<i>Acorus calamus</i>	Kalmus	147298			*	V	*	*	*	*	*	*	*
<i>Actaea spicata</i>	Christophskraut	147299			*	*	–	0	3	*	*	*	–
<i>Adonis aestivalis</i>	Sommer-Adonisröschen	163962			2S	2N	–	0	0	1S	2S	–	–
<i>Adonis flammea</i>	Flammen-Adonisröschen	163964			0	0	–	0	–	–	0	–	–
<i>Adoxa moschatellina</i>	Moschuskraut	147305			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Aegopodium podagraria</i>	Giersch, Geißfuß	147306			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Gewöhnliche Rosskastanie	147308		angeben	♦								
<i>Aethusa cynapium</i> s.l.	Hundspetersilie	147309											
<i>Aethusa cynapium</i> subsp. <i>cynapium</i>	Gewöhnliche Hundspetersilie	147312			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Aethusa cynapium</i> subsp. <i>elata</i>	Hohe Hundspetersilie	163403	!		*	*	*	*	*	*	*	*	3
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Kleiner Odermennig	163977			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Agrimonia procera</i>	Großer Odermennig	147314	!		*	*	*	*	*	*	*	*	2
<i>Agrostemma githago</i>	Kornrade	147316		angeben	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Agrostis canina</i>	Hunds-Straußgras	147317			V	V	*	*	*	*	*	*	3
<i>Agrostis capillaris</i>	Rotes Straußgras	147319	!	angeben	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Agrostis gigantea</i>	Riesen-Straußgras	147321			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Agrostis scabra</i>	Raues Straußgras	147322			♦	*							
<i>Agrostis stolonifera</i> agg.	Weisses Straussgras Sa.	147325											
<i>Agrostis stolonifera</i> s.str.	Weißes Straußgras	21449			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Agrostis vinealis</i>	Sand-Straußgras	147327			V	V	*	*	*	*	*	*	3
<i>Ailanthus altissima</i>	Götterbaum	147328		angeben	*	*	*	*	*	–	*	*	*
<i>Aira caryophylla</i>	Nelken-Haferschmiele	23375			3	3	3	3	3	2	3	2	3
<i>Aira praecox</i>	Frühe Haferschmiele	147331			3	3	*	3	3	2	3	1	2
<i>Ajuga chamaepitys</i>	Gelber Günsel	164017			1	1	–	–	1	0	1	–	–
<i>Ajuga genevensis</i>	Genfer Günsel	147333			3	3	0	1	–	2	*	1	–
<i>Ajuga pyramidalis</i>	Pyramiden-Günsel	147334			1	2N	1	1	–	–	1	1	–
<i>Ajuga reptans</i>	Kriechender Günsel	147335			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Alcea rosea</i>	Garten-Stockrose	147336		angeben	♦								
<i>Alchemilla baltica</i>	Baltischer Frauenmantel	15905			G	k.A.	–	–	–	–	G	–	–
<i>Alchemilla cymatophylla</i>	Wellenblättriger Frauenmantel	15914			G	k.A.	–	–	–	–	G	–	–
<i>Alchemilla hybrida</i> agg.	Bastard-Frauenmantel Sa.	147343											
<i>Alchemilla glaucescens</i>	Weichhaariger Frauenmantel	147342			3S	3	–	2	–	2S	–	3S	–
<i>Alchemilla plicata</i>	Gefalteter Frauenmantel	147347			1	1	–	–	–	–	–	1	–
<i>Alchemilla mollis</i>	Weicher Frauenmantel	147345		angeben	♦								
<i>Alchemilla vulgaris</i> agg.	Gemeiner Frauenmantel Sa.	147350											
<i>Alchemilla connivens</i>	Zusammenneigender Frauenmantel	15910			1S	k.A.	–	–	–	–	–	1S	–
<i>Alchemilla filicaulis</i> s.l.	Fadenstängeliger Frauenmantel	147338											
<i>Alchemilla filicaulis</i> subsp. <i>filicaulis</i>	Fadenstängeliger Frauenmantel	164025			3	*	–	–	–	2	3	3	–

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
<i>Alchemilla filicaulis</i> subsp. <i>vestita</i>	Behaarter Fadenstängeliger Frauenmantel	15919			3	3	G	–	2	G	3	3	–
<i>Alchemilla glabra</i>	Kahler Frauenmantel	147341			*	*	–	3	3	3	*	*	0
<i>Alchemilla micans</i>	Zierlicher Frauenmantel	147344			3	*	–	–	0	3	2	*	–
<i>Alchemilla monticola</i>	Bergwiesen-Frauenmantel	147346			*	*	G	–	3	3	*	*	–
<i>Alchemilla subcrenata</i>	Stumpfzähliger Frauenmantel	147349			2	2	–	–	1	–	2	2	–
<i>Alchemilla vulgaris</i> s.str.	Spitzlappiger Frauenmantel	23378			*	*	–	–	G	3	3	*	–
<i>Alchemilla xanthochlora</i>	Gelbgrüner Fraünmantel	147351			*	*	G	3	3	3	*	*	2
<i>Alisma plantago-aquatica</i> agg.	Gemeiner Froschlöffel Sa.	147355											
<i>Alisma gramineum</i>	Grasblättriger Froschlöffel	147352	!!		G	*	3	D	G	–	–	D	3
<i>Alisma lanceolatum</i>	Lanzetblättriger Froschlöffel	147353	!		*	*	*	*	*	*	*	*	3
<i>Alisma plantago-aquatica</i> s.str.	Gewöhnlicher Froschlöffel	164039			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Alliaria petiolata</i>	Knoblauchsrauke	147356			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Allium angulosum</i>	Kantiger Lauch	147357			0	0	0	0	–	–	–	–	–
<i>Allium oleraceum</i>	Gemüse-Lauch	1245			3	3	3	3	3	3	*	2	2
<i>Allium paradoxum</i>	Seltsamer Lauch	1246		angeben	♦								
<i>Allium rotundum</i>	Rundköpfiger Lauch	12245			1	1	–	1	–	–	1	1	–
<i>Allium schoenoprasum</i>	Schnitt-Lauch	1248		angeben	*	3	*	*	–	–	–	–	3
<i>Allium scorodoprasum</i>	Schlangen-Lauch	1249			3	3	2	3	3	2	3	3	0
<i>Allium sphaerocephalon</i>	Kugelköpfiger Lauch	1251			0	0	0	0	0	–	0	–	0
<i>Allium ursinum</i>	Bär-Lauch	164053			*	*	*	*	*	*	*	*	3
<i>Allium vineale</i>	Weinberg-Lauch	1255			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Alnus glutinosa</i>	Schwarz-Erle, Rot-Erle	1256			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Alnus incana</i>	Grau-Erle	164059		angeben	♦								
<i>Alopecurus aequalis</i>	Rotgelber Fuchsschwanz	1260			*	3	*	*	3	3	*	*	2
<i>Alopecurus geniculatus</i>	Knick-Fuchsschwanz	1262			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Alopecurus myosuroides</i>	Acker-Fuchsschwanz	1263			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Alopecurus pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>	Wiesen-Fuchsschwanz	163410			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Althaea hirsuta</i>	Rauhaariger Eibisch	1266			2S	2N	–	–	–	–	2S	–	–
<i>Alyssum alyssoides</i>	Kelch-Steinkraut	1268			2	2	0	1	2	1	3	1	0
<i>Alyssum montanum</i> subsp. <i>montanum</i>	Berg-Steinkraut	1272			2	R	–	–	–	–	2	–	–
<i>Amaranthus albus</i>	Weißer Fuchsschwanz	1274			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Amaranthus blitoides</i>	Westamerikanischer Fuchsschwanz	1276	!!		*	*	*	*	*	–	–	–	*
<i>Amaranthus blitum</i>	Aufsteigender Fuchsschwanz	1277	!!		*	*	*	*	–	–	–	–	*
<i>Amaranthus bouchonii</i>	Bouchons Fuchsschwanz	1279	!!		*	*	*	*	–	–	–	–	*
<i>Amaranthus emarginatus</i> s.l.	Ausgerandeter Fuchsschwanz	169762											
<i>Amaranthus emarginatus</i> subsp. <i>emarginatus</i>	Ausgerandeter Fuchsschwanz	174965	!!		*	*	*	*	–	–	–	–	*
<i>Amaranthus emarginatus</i> subsp. <i>pseudogracilis</i>	Langähriger Fuchsschwanz	168507			♦								
<i>Amaranthus powellii</i>	Grünähriger Fuchsschwanz	1289	!!		*	*	*	*	*	*	–	–	*
<i>Amaranthus retroflexus</i>	Zurückgekrümmter Fuchsschwanz	1290	!!		*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Beifuß-Ambrosie	1295		angeben	♦								
<i>Amelanchier embergeri</i>	Gewöhnliche Felsenbirne	167888			*	*	–	–	–	–	*	–	–
<i>Amelanchier lamarckii</i>	Kanadische Felsenbirne	1298		angeben	*	*	–	–	*	–	–	–	*
<i>Ammophila arenaria</i>	Strandhafer	1302			*	*	*	–	*	–	–	–	–
<i>Anagallis arvensis</i>	Acker-Gauchheil	164105			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Anagallis foemina</i>	Blaür Gauchheil	1307	!!		2S	2	0	0	1S	2	*S	1	–
<i>Anagallis minima</i>	Acker-Kleinling	1786			2	2	1	2	2	1	2	2	2
<i>Anagallis tenella</i>	Zarter Gauchheil	1308			2S	1	0	–	2S	0	–	–	0
<i>Anchusa arvensis</i>	Acker-Krummhals	1310			*	*	*	*	3	3	*	3	3
<i>Anchusa ochroleuca</i>	Blassgelbe Ochsenzunge	1312			♦	*							
<i>Anchusa officinalis</i>	Gebräuchliche Ochsenzunge	1313			2	2	2	2	2	–	0	–	2

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
<i>Andromeda polifolia</i>	Rosmarinheide	1314			2S	2	2S	1S	3S	1	2S	1S	0
<i>Androsace maxima</i>	Großer Mannsschild	1317			0	0	–	–	–	–	0	–	–
<i>Anemone nemorosa</i>	Busch-Windröschen	1320			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Anemone ranunculoides</i>	Gelbes Windröschen	1321			*	*	2	*	*	*	*	*	2
<i>Anemone sylvestris</i>	Großes Windröschen	1324			1S	1	–	0	–	1S	–	–	–
<i>Angelica archangelica</i> s.l.	Gewöhnliche Engelwurz, Erzengelwurz	1326	!		*	*	*	*	*	*	–	*	*
<i>Angelica archangelica</i> subsp. <i>archangelica</i>	Gewöhnliche Arznei- Engelwurz	163415											
<i>Angelica archangelica</i> subsp. <i>litoralis</i>	Küsten Arznei- Engelwurz	163416											
<i>Angelica sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i>	Wald-Engelwurz	163417			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Antennaria dioica</i>	Gewöhnliches Katzenpfötchen	1332			3S	3N	0	0	1	2	*S	2S	0
<i>Anthemis arvensis</i>	Acker-Hundskamille	164129			3	3	2	2	2	3	3	2	0
<i>Anthemis cotula</i>	Stinkende Hundskamille	1335	!		3	3	2	0	2	3	3	2	0
<i>Anthemis tinctoria</i>	Färber-Hundskamille	164135		angeben	3	3	D	G	G	2	3	2	*
<i>Anthericum ramosum</i>	Ästige Grasllilie	1340											
<i>Anthericum liliago</i>	Astlose Grasllilie	1339			3	3	–	2S	0	3	*	R	–
<i>Anthoxanthum aristatum</i>	Begranntes Ruchgras	163418			3	3	3S	2	3	1	2S	–	1
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Gewöhnliches Ruchgras	1341			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Anthriscus caucalis</i>	Hunds-Kerbel	1344		angeben	*	*	*	*	*	*	*	–	*
<i>Anthriscus cerefolium</i>	Echter Garten-Kerbel	1345		angeben	*	*	–	–	–	–	*	–	–
<i>Anthriscus sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i>	Wiesen-Kerbel	163420			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Anthyllis vulneraria</i>	Gewöhnlicher Wundklee	1350	!!		3S	3	0	3	2	3S	*S	3S	0
<i>Antirrhinum majus</i>	Großes Löwenmaul	164149		angeben	*	*	*	*	–	–	*	–	–
<i>Apera interrupta</i>	Unterbrochener Windhalm	1352			*	*	*	*	*	–	*	*	*
<i>Apera spica-venti</i>	Gewöhnlicher Windhalm	164151			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Aphanes arvensis</i>	Gewöhnlicher Ackerfrauenmantel	1354			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Aphanes australis</i>	Kleinfrüchtiger Ackerfrauenmantel	167891	!!		3	3	*	3	3	2	2	2	D
<i>Apium graveolens</i>	Wilder Sellerie	1356			2S	1	–	–	2S	0	–	–	0
<i>Aquilegia vulgaris</i>	Gewöhnliche Akelei	25009			3	3	0	0	2	3	*	3	–
<i>Arabidopsis arenosa</i> s.l.	Sand-Schaumkresse	1637											
<i>Arabidopsis arenosa</i> subsp. <i>arenosa</i>	Sand-Schaumkresse	1638			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Arabidopsis arenosa</i> subsp. <i>borbasii</i>	Steinschutt-Schaumkresse	1639			R	R	–	–	–	–	R	–	–
<i>Arabidopsis halleri</i>	Hallers Schaumkresse	1640			*	*	–	2	0	R	–	*	0
<i>Arabidopsis thaliana</i>	Acker-Schmalwand	1362			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Arabis alpina</i>	Alpen-Gänsekresse	1363			1	RN	–	–	–	–	–	1	–
<i>Arabis hirsuta</i> agg.	Rauhaarige Gänsekresse Sa.	1368											
<i>Arabis hirsuta</i> s.str.	Rauhaarige Gänsekresse	23401	!!		*	*	D	3	3	*	*	*	–
<i>Arabis sagittata</i>	Pfeilblättrige Gänsekresse	1370	!!		D	*	–	–	–	D	D	D	D
<i>Arctium lappa</i>	Große Klette	1372			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Arctium minus</i>	Kleine Klette	1374			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Arctium nemorosum</i>	Hain-Klette	1377			*	*	–	*	*	*	*	*	0
<i>Arctium tomentosum</i>	Wollköpfige Klette	1379			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	Echte Bärentraube	1380			0	0	–	–	0	–	–	–	–
<i>Arenaria serpyllifolia</i> agg.	Quendelblättriges Sandkraut Sa.	1385											
<i>Arenaria leptoclados</i>	Dünnstängeliges Sandkraut	164186	!!		*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Arenaria serpyllifolia</i> subsp. <i>serpyllifolia</i>	Quendelblättriges Sandkraut	159204			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Aristolochia clematitis</i>	Osterluzei	1386			3	3	2	3	2	1	3	2	2
<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>elongata</i>	Gewöhnliche Grasnelke	1389		angeben	3	3	–	0	–	–	3	2S	–
<i>Armoracia rusticana</i>	Meerrettich	1395			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Arnica montana</i>	Arnika, Berg-Wohlverleih	164198			3S	3N	0	1S	1	1	3S	3S	–
<i>Arnoseris minima</i>	Lämmersalat	1397			1S	2N	1	0	1S	0	0	0	0

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Glatthafer	164200			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Artemisia absinthium</i>	Wermut	1400			3	3	3	2	3	2	3	2	3
<i>Artemisia campestris</i> s.l.	Feld-Beifuß	1403											
<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>campestris</i>	Feld-Beifuß	1404			1	2	1	1S	1	0	-	-	0
<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>lednicensis</i>	Seidiger Beifuß	1405			R	R	-	-	-	-	R	D	-
<i>Artemisia pontica</i>	Pontischer Beifuß	1407		angeben	1	R	-	-	1	-	-	-	-
<i>Artemisia verlotiorum</i>	Verlotscher Beifuß	1410		angeben	♦								
<i>Artemisia vulgaris</i>	Gewöhnlicher Beifuß	1411			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Arum italicum</i>	Italienischer Aronstab	168193			♦								
<i>Arum maculatum</i>	Gefleckter Aronstab	1413			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Asarina procumbens</i>	Nierenblättriges Löwenmaul	1415			♦								
<i>Asarum europaeum</i> subsp. <i>europaeum</i>	Haselwurz	168514			3	3	-	-	*	3	-	2	-
<i>Asclepias syriaca</i>	Seidenpflanze	1417			♦								
<i>Asparagus officinalis</i>	Spargel	164219			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Asperula arvensis</i>	Acker-Meier	1420			0	0	-	-	-	-	0	-	-
<i>Asperula cynanchica</i>	Hügel-Meier	164222			3S	3	0	0	0	2S	*S	2	-
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	Schwarzstieliger Streifenfarn	164224			3	2	3	3	3	2	R	3	3
<i>Asplenium ceterach</i>	Milzfarn, Schriftfarn	164225			3	2	3	3	3	1	3	3	2
<i>Asplenium ruta-muraria</i>	Mauerraute	164226			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Asplenium scolopendrium</i>	Hirschzunge	169684			*	3	*	*	*	*	*	*	*
<i>Asplenium septentrionale</i>	Nordischer Streifenfarn	164228			3	3	-	-	1	2	*	3	1
<i>Asplenium trichomanes</i> s.l.	Braunstieler Streifenfarn	1434											
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>hastatum</i>	Geörter Streifenfarn	16039	!		R	k.A.	-	-	-	R	-	-	-
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>quadrivalens</i>	Kräftiger Streifenfarn	1435	!		*	*	3	*	3	*	*	*	3
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>trichomanes</i>	Braunstieler Streifenfarn	1436	!		*	*	-	-	-	-	D	*	-
<i>Asplenium viride</i>	Grünstieler Streifenfarn	1437			2	2	-	-	-	1	0	2	0
<i>Aster amellus</i>	Berg-Aster	1439			R	R	-	-	-	-	R	-	-
<i>Aster lanceolatus</i> agg.	Lanzett-Aster	168200	!										
<i>Aster linosyris</i>	Goldhaar-Aster	1442			1	0	-	-	0	-	1	-	-
<i>Aster novi-belgii</i> agg.	Neubelgien-Aster Sa.	1445	!										
<i>Aster tripolium</i>	Strand-Aster	164242			2	2	-	-	2	0	-	-	1
<i>Astragalus cicer</i>	Kicher-Tragant	1451			1	R	-	1	-	-	-	-	-
<i>Astragalus glycyphyllos</i>	Bärenschote	164245			*	*	*	*	3	*	*	3	3
<i>Athyrium filix-femina</i>	Frauenfarn	1457			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Atriplex micrantha</i>	Verschiedensamige Melde	1462			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Atriplex oblongifolia</i>	Langblättrige Melde	1463			♦								
<i>Atriplex patula</i>	Spreizende Melde	1464			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Atriplex prostrata</i> subsp. <i>prostrata</i>	Spieß-Melde	1465			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Atriplex rosea</i>	Rosen-Melde	1467			*	*	*	*	*	*	*	-	*
<i>Atriplex sagittata</i>	Glanz-Melde	1468			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Atropa bella-donna</i>	Tollkirsche	1471			*	*	-	*	*	*	*	*	-
<i>Avena fatua</i>	Flug-Hafer	1473			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Azolla filiculoides</i>	Großer Algenfarn	1477			♦								
<i>Baldellia ranunculoides</i> subsp. <i>ranunculoides</i>	Igelschlauch	16067			2S	2N	1	0	2S	0	-	-	0
<i>Ballota nigra</i> s.l.	Schwarznessel	170386											
<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>meridionalis</i>	Kurzzähnlige Schwarznessel	163666	!		*	*	*	*	3	2	*	2	3
<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>nigra</i>	Langzähnlige Schwarznessel	1481	!		3	3	-	-	2	3	-	2	0
<i>Barbarea arcuata</i>	Krummfrüchtiges Barbarakraut	1485			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Barbarea intermedia</i>	Mittleres Barbarakraut	1482	!	angeben	*	*	*	*	3	*	*	*	*
<i>Barbarea stricta</i>	Steifes Barbarakraut	1483	!!		D	R	D	D	D	D	-	0	2
<i>Barbarea verna</i>	Frühes Barbarakraut	163428	!!		♦								

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
<i>Barbarea vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	Gewöhnliches Barbarakraut	1486			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Bassia scoparia</i> subsp. <i>densiflora</i>	Dichtblütiges Besenkraut	170387		angeben	♦								
<i>Beckmannia syzigachne</i>	Amerikanisches Fischgras	1488			♦	*							
<i>Bellis perennis</i>	Gänseblümchen	1489			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Berberis julianae</i>	Julianes Berberitze	167894		angeben	♦								
<i>Berberis vulgaris</i>	Gewöhnliche Berberitze	164290			3	3	0	0	1	3	*	3	0
<i>Berteroa incana</i>	Graukresse	1491			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Berula erecta</i>	Schmalblättriger Merk	1492			*	*	*	*	*	*	*	*	3
<i>Betonica officinalis</i>	Heil-Ziest	164295			3	3	0	3	3	3	*S	3	0
<i>Betula pendula</i>	Hänge-Birke	1497			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Betula pubescens</i> s.l.	Moor-Birke	164299											
<i>Betula pubescens</i> subsp. <i>carpatica</i>	Karpaten-Birke	1499		!	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Betula pubescens</i> subsp. <i>pubescens</i>	Moor-Birke	1500			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Bidens cernua</i>	Nickender Zweizahn	1502			3	3	3	2	3	3	2	3	2
<i>Bidens connata</i>	Verwachsenblättriger Zweizahn	1503		!!	G	*	0	*	D	D	-	D	0
<i>Bidens frondosa</i>	Schwarzfrüchtiger Zweizahn	1504			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Bidens radiata</i>	Strahlender Zweizahn	1505			*	*	3	3	D	-	*	*	-
<i>Bidens tripartita</i>	Dreiteiliger Zweizahn	164310			*	*	*	*	*	*	*	*	3
<i>Bistorta officinalis</i>	Schlangen-Wiesenknöterich	170668			*	*	3	*	3	*	*	*	2
<i>Blechnum spicant</i>	Rippenfarn	1511			*	*	3	*	3	*	*	*	3
<i>Blysmus compressus</i>	Platthalm-Quellried	1512			2S	2N	0	0	2S	1	1S	1S	0
<i>Bolboschoenus laticarpus</i>	Breitfrüchtige Strandsimse	1515		!	V	V	*	*	*	*	D	*	3
<i>Bolboschoenus maritimus</i>	Gewöhnliche Strandsimse	1514		!	2	3	D	-	2	0	-	-	D
<i>Bothriochloa isochoemum</i>	Gewöhnliches Bartgras	1517			0	0	-	0	-	-	0	-	-
<i>Botrychium lunaria</i>	Mondraute	1518			2	2	1S	0	2	2S	3S	2	0
<i>Botrychium matricariifolium</i>	ästiger Rautenfarn	1519			1	1	-	-	1	0	-	0	-
<i>Botrychium simplex</i>	Einfacher Rautenfarn	1521			1	1	-	-	1	-	-	-	-
Brachypodium pinnatum agg.	Fieder-Zwenke Sa.	1524											
<i>Brachypodium pinnatum</i> s.str.	Fieder-Zwenke	1523			*	*	*	*	*	*	*	*	2
<i>Brachypodium rupestre</i>	Felsen-Zwenke	1525		!!	angeben	*	*	-	*	1	-	*	-
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	Wald-Zwenke	164330			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Brassica napus</i>	Raps, Kohlrübe	1528			♦								
<i>Brassica nigra</i>	Schwarzer Senf	1529			*	*	*	*	*	*	-	-	*
<i>Briza media</i>	Gewöhnliches Zittergras	164337			3S	3	2S	2	2S	3S	*S	3S	1
<i>Bromus arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	Acker-Trespe	16091			2	2	0	2	3	2	0	2	2
<i>Bromus benekenii</i>	Frühe Wald-Trespe	1536			*	*	-	-	*	*	*	*	-
<i>Bromus carinatus</i>	Plattährige Trespe	1537			♦								
<i>Bromus erectus</i>	Aufrechte Trespe	164346			*	*	3	*	3	*	*	*	2
<i>Bromus hordeaceus</i> s.l.	Weiche Trespe	1541											
<i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>hordeaceus</i>	Weiche Trespe	1543			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>pseudothominei</i>	Falsche Dünen-Trespe	1544		!!	*	*	*	*	*	*	*	*	D
<i>Bromus inermis</i>	Unbewehrte Trespe	1545			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Bromus japonicus</i>	Japanische Trespe	164352		angeben	♦								
Bromus racemosus agg.	Trauben-Trespe Sa.	1549											
<i>Bromus commutatus</i> s.l.	Verwechselte Trespe	1538											
<i>Bromus commutatus</i> subsp. <i>commutatus</i>	Verwechselte Trespe	16094		!	3	3	G	G	3	3	2	3	2
<i>Bromus commutatus</i> subsp. <i>decipiens</i>	Täuschende Trespe	16095			*	*	*	*	*	*	*	*	D
<i>Bromus racemosus</i> s.str.	Traubige Trespe	1548			3S	3	2	2	3	3S	3S	2S	0
Bromus ramosus agg.	Wald-Trespe Sa.	1551											
<i>Bromus ramosus</i> s.str.	Späte Wald-Trespe	164358			*	*	-	*	*	*	*	*	0
<i>Bromus secalinus</i>	Roggen-Trespe	1552		!!	2	2	2	2	1	2	2	2	2

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
Bromus sterilis	Taube Trespe	1555			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Bromus tectorum	Dach-Trespe	1556			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Bryonia dioica	Rotbeerige Zaunrübe	1559			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Buddleja davidii	Fliederspeer, Sommerflieder	1560			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Buglossoides arvensis	Acker-Steinsame	1561			2	3	1	2S	2	2	3S	2	0
Buglossoides purpureoerulea	Purpurbauer Steinsame	1562			3	3	–	–	–	3	*	3	–
Bunias orientalis	Orientalische Zackenschote	1563			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Bunium bulbocastanum	Gewöhnlicher Knollenkümmel	1564			3	*	0	1	2	3	*	1	0
Bupleurum falcatum	Sichel-Hasenohr	164377			2	R	–	–	–	–	2	–	–
Bupleurum longifolium	Langblättriges Hasenohr	1567			2	3	–	–	–	2	–	2	–
Bupleurum rotundifolium	Rundblättriges Hasenohr	1569			0	0	0	0	0	0	0	0	–
Butomus umbellatus	Schwabenblume	1571			3	3	*	*	3	2	0	2	2
Calamagrostis arundinacea	Wald-Reitgras	1573			*	*	R	*	3	*	*	*	R
Calamagrostis canescens subsp. canescens	Sumpf-Reitgras	16105			*	*	*	*	*	*	*	*	3
Calamagrostis epigejos	Sandrohr, Land-Reitgras	1576			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Calamagrostis phragmitoides	Purpur-Reitgras	1577			2S	2N	–	–	–	–	–	2S	–
Calamintha menthifolia	Wald-Bergminze	1582			3	R	–	0	–	–	3	0	–
Calepina irregularis	Wendich	1586		angeben	2	0	–	2	–	–	0	–	–
Calla palustris	Schlangenwurz	1587			3	3	3	2S	3S	0	0	2	0
Callitriche palustris agg.	Sumpf-Wasserstern Sa.	1594	!										
Callitriche hamulata	Haken-Wasserstern	1590	!		3	3	3	3	3	–	3	3	2
Callitriche obtusangula	Nussfrüchtiger Wasserstern	1592	!		*	*	*	*	*	–	–	–	1
Callitriche palustris s.str.	Sumpf-Wasserstern	1593	!!		G	2	G	G	G	–	–	G	3
Callitriche platycarpa	Flachfrüchtiger Wasserstern	1595	!		*	*	*	*	*	*	*	*	*
Callitriche stagnalis	Teich-Wasserstern	1597	!		*	*	*	*	*	*	*	*	*
Calluna vulgaris	Heidekraut	1598			*	*	*	*	*	*	*	*	3
Caltha palustris	Sumpf-Dotterblume	1599			V	V	*	*	*	*	*	*	3
Calystegia pulchra	Schöne Zaunwinde	1600	!!		*	*	*	–	*	*	–	*	*
Calystegia sepium subsp. sepium	Gewöhnliche Zaunwinde	168529			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Camelina sativa agg.	Sand-Leindotter Sa.	1608											
Camelina alyssum	Gezählter Leindotter	1604			0	0	0	0	0	0	–	0	0
Camelina microcarpa subsp. microcarpa	Kleinfrüchtiger Leindotter	16117			2S	2N	0	1	–	1S	2S	0	–
Campanula cervicaria	Borstige Glockenblume	1611			0	0	–	–	–	0	0	–	–
Campanula glomerata	Knäuel-Glockenblume	164413			3S	3	2	3	2	3S	*S	2S	0
Campanula latifolia	Breitblättrige Glockenblume	1613			3	3	–	–	–	3	*	3	–
Campanula patula	Wiesen-Glockenblume	164416	!!		2	3	G	2	2	1	G	3	0
Campanula persicifolia	Pfirsichblättrige Glockenblume	164417			*	*	–	*	–	3	*	*	–
Campanula rapunculoides	Acker-Glockenblume	1616		angeben	*	V	*	*	*	*	*	*	3
Campanula rapunculus	Rapunzel-Glockenblume	1617			*	*	*	*	*	*	*	*	3
Campanula rotundifolia	Rundblättrige Glockenblume	1619			*	V	3	3	3	*	*	*	3
Campanula trachelium	Nesselblättrige Glockenblume	164423			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Capsella bursa-pastoris	Gewöhnliches Hirtentäschel	1624			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Cardamine amara subsp. amara	Bitteres Schaumkraut	16128			*	*	*	*	*	*	*	*	3
Cardamine bulbifera	Zwiebel-Zahnwurz	2018			*	*	–	*	*	*	*	*	*
Cardamine flexuosa	Wald-Schaumkraut	1628			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Cardamine hirsuta	Behaartes Schaumkraut	1629			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Cardamine impatiens	Spring-Schaumkraut	1630			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Cardamine pratensis agg.	Wiesen-Schaumkraut Sa.	1634											
Cardamine dentata	Sumpf-Schaumkraut	1631			G	*	G	–	3	G	–	D	D
Cardamine pratensis s.str.	Wiesen-Schaumkraut	169539			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Carduus acanthoides	Weg-Distel	164445			*	*	*	*	*	–	*	*	*

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
<i>Carduus crispus</i> s.l.	Krause Distel	1643											
<i>Carduus crispus</i> subsp. <i>crispus</i>	Krause Distel	16134			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Carduus crispus</i> subsp. <i>multiflorus</i>	Vielköpfige Distel	16135	!!		*	k.A.	*	*	*	*	*	*	*
<i>Carduus nutans</i> subsp. <i>nutans</i>	Nickende Distel	163435			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Carex acuta</i>	Schlanke Segge	1688			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Carex acutiformis</i>	Sumpf-Segge	1646			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Carex appropinquata</i>	Wunder-Segge	1648			2	2	2	2	2	–	1	–	–
<i>Carex aquatilis</i>	Wasser-Segge	1649			0	0	0	–	–	–	–	–	–
<i>Carex arenaria</i> agg.	Sand-Segge Sa.	1651											
<i>Carex arenaria</i> s.str.	Sand-Segge	1650			3	3	3	2	*	2	0	–	3
<i>Carex ligerica</i>	Französische Segge	1700	!		3S	3	3S	–	0	–	–	–	–
<i>Carex pseudobrizzoides</i>	Reichenbachs Segge	1723	!!		2	1	–	2	2	–	–	–	–
<i>Carex binervis</i>	Zweinervige Segge	1656			*	*	–	–	–	–	*	0	–
<i>Carex brizoides</i>	Zittergras-Segge	1658			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Carex canescens</i>	Graue Segge	1661			*	*	*	*	3	3	*	*	2
<i>Carex caryophyllea</i>	Frühlings-Segge	1664			3	3	3	3	3	3	*S	3	0
<i>Carex cespitosa</i>	Rasen-Segge	1665			0	0	–	–	0	–	–	–	–
<i>Carex crawfordii</i>	Falsche Hasenpfoten-Segge	1668	!		*	*	–	–	–	–	–	*	–
<i>Carex davalliana</i>	Davalls Segge	1669			3S	3N	–	–	–	–	3S	–	–
<i>Carex diandra</i>	Draht-Segge	1672			1	1	1	0	1	1	0	0	0
<i>Carex digitata</i>	Finger-Segge	1673			*	*	–	R	3	*	*	*	–
<i>Carex dioica</i>	Zweihäusige Segge	1674			0	0	0	0	0	0	0	–	–
<i>Carex distans</i>	Entferntährige Segge	1675			2S	2N	0	2S	2S	1	0	0	0
<i>Carex disticha</i>	Zweizeilige Segge	1676			*	*	*	3	*	*	*	3	3
<i>Carex echinata</i>	Stern-Segge, Igel-Segge	1678			3	3	3	3	2	3	*S	*S	2
<i>Carex elata</i> subsp. <i>elata</i>	Steife Segge	163669			3	3	3	2	3	2	–	2	2
<i>Carex elongata</i>	Langährige Segge	1680			3	3	3	3	3	2	3	3	3
<i>Carex ericetorum</i>	Heide-Segge	1681			1	1	–	1	1	0	–	–	–
<i>Carex flacca</i>	Blaugrüne Segge	164475			*	*	3	*	*	*	*	*	2
<i>Carex flava</i> agg.	Gelb-Segge, Artengruppe	1685			♦								
<i>Carex demissa</i>	Aufsteigende Gelb-Segge	1670			V	V	*	*	*	*	*	*	3
<i>Carex flava</i> s.str.	Gelb-Segge	164476			2	2	2	2	1	1	2	2S	0
<i>Carex lepidocarpa</i>	Schuppenfrüchtige Gelb-Segge	169542			2	2	0	2	2	2	3S	2S	0
<i>Carex viridula</i>	Späte Gelb-Segge	169822			3S	3	3S	2S	3S	2	–	–	0
<i>Carex hartmanii</i>	Hartmans Segge	1690			0	0	–	0	–	–	–	–	–
<i>Carex hirta</i>	Behaarte Segge	1692			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Carex hostiana</i>	Saum-Segge	1694			2S	2N	1	2S	2S	1	3S	1S	0
<i>Carex humilis</i>	Erd-Segge	1695			*	*	–	–	–	3	*	0	–
<i>Carex laevigata</i>	Glatte Segge	1696			3	3	–	0	–	–	*	0	–
<i>Carex lasiocarpa</i>	Faden-Segge	1697			2S	2	2S	2S	2	–	1	1	–
<i>Carex leporina</i>	Hasenpfoten-Segge	1699			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Carex limosa</i>	Schlamm-Segge	1701			1	2N	1	0	0	–	–	–	–
<i>Carex montana</i>	Berg-Segge	1703			3	*	–	0	1	2	*	3S	–
<i>Carex muricata</i> agg.	Sparrige Segge, Artengruppe	1705			♦								
<i>Carex divulsa</i>	Lockerährige Segge	1677			D	k.A.	–	D	D	D	D	–	–
<i>Carex muricata</i> s.str.	Sparrige Segge	170625			*	*	D	D	2	*	*	*	2
<i>Carex nigra</i>	Braune Segge	1706			V	V	*	*	*	*	*	*	3
<i>Carex ornithopoda</i> subsp. <i>ornithopoda</i>	Vogelfuß-Segge	16171			3	R	–	–	–	–	3	–	–
<i>Carex otrubae</i>	Hain-Segge	1711			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Carex pairae</i>	Pairas Segge	1712			*	*	3	*	–	–	*	D	–
<i>Carex pallescens</i>	Bleiche Segge	1713			*	*	*	*	*	*	*	*	3
<i>Carex panicea</i>	Hirse-Segge	1714			3S	3	3S	3	3S	3	*S	3S	1
<i>Carex paniculata</i>	Rispen-Segge	164505			*	*	*	*	3	3	*	3	3

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
<i>Carex pauciflora</i>	Wenigblütige Segge	1716			0	1	–	0	–	–	0	–	–
<i>Carex pendula</i>	Hängende Segge	1717		angeben	*	*	*	*	*	*	*	3	*
<i>Carex pilulifera</i>	Pillen-Segge	164507			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Carex polyphylla</i>	Leers' Segge	163119			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Carex praecox</i>	Frühe Segge	1722			2S	2N	1	2S	*	*	–	–	*
<i>Carex pseudocyperus</i>	Scheinzypergras-Segge	1724		angeben	*	*	*	*	*	*	*	*	3
<i>Carex pulicaris</i>	Floh-Segge	1725			2S	2N	0	2S	1	1	3S	2S	0
<i>Carex remota</i>	Winkel-Segge	1727			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Carex riparia</i>	Ufer-Segge	1728			3	3	*	*	3	2	2	2	3
<i>Carex rostrata</i>	Schnabel-Segge	164515			*	3	*	*	3	3	*	*	2
<i>Carex spicata</i>	Dichtährige Segge	1733			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Carex strigosa</i>	Dünnährige Segge	1734			3	*	–	*	3	3	*	3	3
<i>Carex sylvatica</i>	Wald-Segge	164521			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Carex tomentosa</i>	Filzige Segge	1737			2S	2N	–	0	2S	2	3S	0	–
<i>Carex umbrosa</i>	Schatten-Segge	164524			2	3	–	0	–	0	2	3S	–
<i>Carex vesicaria</i>	Blasen-Segge	1740			3	3	3	3	3	3	*	3	2
<i>Carex vulpina</i>	Fuchs-Segge	1741		!	3	3	2	2	3	2	–	3	3
<i>Carex vulpinoidea</i>	Vielblütige Fuchs-Segge	1743		!	♦								
<i>Carex x elytroides (C. acuta x nigra)</i>	Schlanke Bastard-Segge	1744			*	*	*	*	*	*	x	*	3
<i>Carex x involuta (C. rostrata x vesicaria)</i>	Bastard-Blasen-Segge	168112			D	k.A.	D	D	D	D	D	D	–
<i>Carex x turfosa (C. elata x nigra)</i>	Steife Bastard-Segge	168113		!	D	k.A.	D	–	D	–	D	–	–
<i>Carlina vulgaris</i>	Golddistel	23440			*	*	2	*	3	*	*	*	2
<i>Carpinus betulus</i>	Hainbuche	1750			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Carum carvi</i>	Wiesen-Kümmel	1752			*	*	2	2	3	*	*S	*	2
<i>Carum verticillatum</i>	Quirl-Kümmel	1753		angeben	0	0	0	–	–	–	0	–	–
<i>Castanea sativa</i>	Esskastanie	1754			*	*	*	*	*	–	*	–	*
<i>Catabrosa aquatica</i>	Quellgras	1755			2	2	2	1	2	0	2S	D	0
<i>Catapodium rigidum</i>	Steifgras	170457			0	0	–	–	–	–	0	–	–
<i>Caucalis platycarpos</i>	Acker-Haftdolde	1759			2	2	–	0	1S	1S	2S	–	–
<i>Centaurea australis</i>	Schmalköpfige Flockenblume	16191			*	*	–	*	3	1	*	–	3
<i>Centaurea cyanus</i>	Kornblume	1764			*	*	*	3	*	3	*	3	3
<i>Centaurea diffusa</i>	Sparrige Flockenblume	1765		!!	*	*	*	*	–	–	0	–	*
<i>Centaurea jacea</i>	Wiesen-Flockenblume	1767		!	*	*	*	*	3	*	*	*	*
<i>Centaurea montana</i>	Berg-Flockenblume	164559			*	*	–	–	–	2	*	3	–
<i>Centaurea nigra</i>	Schwarze Flockenblume	57113		!!	*	*	–	0	–	–	*	2	–
<i>Centaurea nigrescens</i>	Schwärzliche Flockenblume	169829		!!	*	*	–	–	–	–	*	–	–
<i>Centaurea pseudophrygia</i>	Perücken-Flockenblume	1776			2S	1	–	–	–	0	–	2S	–
<i>Centaurea scabiosa</i> subsp. <i>scabiosa</i>	Skabiosen-Flockenblume	168543			*	*	*	*	*	*	*	*	3
<i>Centaurium erythraea</i>	Gewöhnliches Tausendgüldenkraut	1783			V	V	*	*	*	*	*	*	3
<i>Centaurium pulchellum</i>	Zierliches Tausendgüldenkraut	164574			3	3	2	3S	3	2	2	2	3
<i>Cephalanthera damasonium</i>	Weißes Waldvögelein	1787			*	*	–	3	3	*	*	3	0
<i>Cephalanthera longifolia</i>	Langblättriges Waldvögelein	1788			2	2	–	0	1	2	2	2	–
<i>Cephalanthera rubra</i>	Rotes Waldvögelein	1789			3	3	–	–	0	3	3	1	–
<i>Cerastium arvense</i> subsp. <i>arvense</i>	Acker-Hornkraut	168545			V	V	*	*	*	*	*	*	3
<i>Cerastium brachypetalum</i>	Kleinblütiges Hornkraut	25011			3	3	*	D	D	3	3	3	–
<i>Cerastium glomeratum</i>	Knäuel-Hornkraut	1796			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Cerastium holosteoides</i>	Gewöhnliches Hornkraut	1798			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Cerastium pumilum</i> agg.	Zwerg-Hornkraut Sa.	1800		!									
<i>Cerastium glutinosum</i>	Bleiches Hornkraut	1797			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Cerastium pumilum</i> s.str.	Niedriges Hornkraut	164592		!	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Cerastium semidecandrum</i>	Sand-Hornkraut, Fünfmänniges Hornkraut	1801			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Cerastium tomentosum</i>	Filziges Hornkraut	1803			♦								

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
Ceratocapnos claviculata	Rankender Lerchensporn	169548			*	*	*	–	*	*	*	*	*
Ceratophyllum demersum	Raues Hornblatt	1805			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Ceratophyllum submersum	Zartes Hornblatt	1807			*	2	*	2	*	*	1	1	1
Cerinth minor	Kleine Wachsblume	164601			*	*	–	–	–	*	–	–	–
Chaenorhinum minus	Kleiner Orant	164603			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Chaerophyllum aureum	Gold-Kälberkropf	1812			*	*	–	*	*	*	–	–	*
Chaerophyllum bulbosum	Rüben-Kälberkropf	164605			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Chaerophyllum hirsutum	Rauhaariger Kälberkropf	1815			*	*	–	–	–	–	–	*	–
Chaerophyllum temulum	Taumel-Kälberkropf	1817			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Chelidonium majus	Schöllkraut	1822			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Chenopodium album agg.	Weisser Gänsefuß Sa.	1824											
Chenopodium album s.str.	Weißer Gänsefuß	1823			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Chenopodium opulifolium	Schneeballblättriger Gänsefuß	1834	!!		1	1	–	0	1	–	–	–	0
Chenopodium strictum	Gestreifter Gänsefuß	164634	!		*	*	*	*	*	*	–	*	*
Chenopodium bonus-henricus	Guter Heinrich	1826			2	2	1	1	1	2	3	2	0
Chenopodium ficifolium	Feigenblättriger Gänsefuß	164621			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Chenopodium glaucum	Graugrüner Gänsefuß	1831			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Chenopodium hybridum	Stechapfelblättriger Gänsefuß	1832			3	3	3	*	3	1	*	2	3
Chenopodium murale	Mauer-Gänsefuß	1833			1	1	0	0	1	0	0	0	1
Chenopodium polyspermum	Vielsamiger Gänsefuß	1835			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Chenopodium rubrum	Roter Gänsefuß	1838			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Chenopodium urbicum	Straßen-Gänsefuß	1844			0	0	–	0	–	0	0	–	0
Chenopodium vulvaria	Stinkender Gänsefuß	1845			1	1	–	1	–	0	0	–	0
Chondrilla juncea	Großer Knorpellattich	1848			2	2	1	2	–	–	–	–	–
Chrysosplenium alternifolium	Wechselblättriges Milzkraut	1851			*	*	3	*	*	*	*	*	2
Chrysosplenium oppositifolium	Gegenblättriges Milzkraut	1852			*	*	3	*	3	*	*	*	3
Cicendia filiformis	Fadenenzian, Zindelkraut	1854			2S	2	0	2S	1	0	0	0	0
Cicerbita alpina	Alpen-Milchlattich	1856			2	2	–	–	–	–	–	2	–
Cichorium intybus	Wegwarte, Zichorie	1860			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Cicuta virosa	Wasserschierling	1861			2	2	2	0	1	0	D	0	0
Circaea alpina	Alpen-Hexenkraut	1862	!		3	3	–	2	2	2	–	*	–
Circaea lutetiana	Großes Hexenkraut	1863			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Circaea x intermedia (Circaea alpina x lutetiana)	Mittleres Hexenkraut	1865	!		*	*	2	3	3	*	*	*	3
Cirsium acaule	Stängellose Kratzdistel	164657			3	*	2	1	3	3	*	*	–
Cirsium arvense	Acker-Kratzdistel	1867			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Cirsium dissectum	Englische Kratzdistel	1868			0	3N	0	–	0	–	–	–	–
Cirsium oleraceum	Kohl(-Kratz)distel	1870			*	*	*	*	*	*	*	*	3
Cirsium palustre	Sumpf-Kratzdistel	1871			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Cirsium tuberosum	Knollige Kratzdistel	1874			3	3	–	3	–	–	3	–	–
Cirsium vulgare	Lanzettblättrige Kratzdistel	164669			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Cladium mariscus	Schneide	1878			2	2	2S	0	2S	1	0	–	0
Claytonia perfoliata	Tellerkraut, Kubaspinat	164677			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Clematis vitalba	Gewöhnliche Waldrebe	1880			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Clinopodium vulgare	Wirbeldost	164679			*	*	3	*	3	*	*	*	2
Cochlearia danica	Dänisches Löffelkraut	1883			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Cochlearia officinalis	Gebräuchliches Löffelkraut	1884			0	0	–	–	–	0	–	–	–
Cochlearia pyrenaica	Pyrenäen-Löffelkraut	164681			R	R	–	–	–	–	–	R	–
Coeloglossum viride	Grüne Hohlzunge	164682			2S	2N	–	0	–	0	3S	0	–
Coincya monensis subsp. cheiranthos	Lacksenf	1889			♦								
Colchicum autumnale	Herbstzeitlose	1890			3S	3	3	3	2	3	*S	3S	0
Collomia grandiflora	Großblütige Leimsaat	1891			*	*	0	*	–	–	*	–	–
Comarum palustre	Sumpf-Blutauge	3371			3	3	3	3	3	2	*	3	1
Conium maculatum	Gefleckter Schierling	1893			*	3	3	*	*	3	*	3	*

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
Conopodium majus	Große Erdkastanie	1894			D	*	D	D	–	–	D	D	–
Conringia orientalis	Ackerkohl	1895			0	1	–	–	–	0	0	–	–
Consolida regalis	Feld-Rittersporn	164692			2S	2	2	2S	2S	2S	*S	1	0
Convallaria majalis	Maiglöckchen	1897	angeben		*	*	*	*	*	*	*	*	3
Convolvulus arvensis	Acker-Winde	147359			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Corallorhiza trifida	Korallenwurz	147361			1	1	–	–	–	–	0	1	–
Corispermum leptopterum	Schmalflügeliger Wanzensame	147365			*	*	*	*	*	–	–	–	*
Cornus mas	Kornelkirsche	147367	angeben		R	R	–	R	–	–	R	–	–
Cornus sanguinea subsp. sanguinea	Blutroter Hartriegel	163443			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Cornus sericea	Weißer Hartriegel	147369	angeben		♦								
Coronilla coronata	Berg-Kronwicke	147372			2	R	–	–	–	2	–	–	–
Coronilla vaginalis	Scheiden-Kronwicke	147373			*S	SternchenN	–	–	–	–	*S	–	–
Corrigiola litoralis	Hirschsprung	164712			3	3	3	3	3	2	3	*	2
Corydalis cava	Hohler Lerchensporn	164713			*	*	*	*	*	*	*	*	3
Corydalis intermedia	Mittlerer Lerchensporn	147381			3	3	–	–	–	3	–	3	–
Corydalis solida	Gefingerter Lerchensporn	164718			*	*	*	*	*	*	*	*	3
Corylus avellana	Haselnuss	147385			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Corynephorus canescens	Silbergras	147387			3	3	3S	3S	3	2	0	–	3
Cotoneaster bullatus	Blasen-Zwergmispel	162810	!	angeben	♦								
Cotoneaster dielsianus	Diel's Zwergmispel	163125	!		♦								
Cotoneaster divaricatus	Sparrige Zwergmispel	163444	!	angeben	♦								
Cotoneaster horizontalis	Fächer-Zwergmispel	147389	!	angeben	♦								
Cotoneaster integerrimus	Gewöhnliche Zwergmispel	147390			*	*	–	–	–	R	*	*	–
Crassula aquatica	Wasser-Dickblatt	147397			0	0	–	–	0	0	–	–	–
Crassula helmsii	Zurückgekrümmtes Dickblatt, Nadelkraut	147398	angeben		*	*	*	*	*	–	–	–	*
Crassula tillaea	Moos-Dickblatt	147399			0	0	0	–	0	–	–	–	–
Crataegus laevigata	Zweigriffliger Weißdorn	1939	!		*	*	*	*	*	*	*	*	*
Crataegus lindmanii	Lindmans Weißdorn	1942			G	k.A.	–	–	G	G	G	G	G
Crataegus monogyna	Eingriffeliger Weißdorn	1940	!		*	*	*	*	*	*	*	*	*
Crataegus rhipidophylla	Großkelchiger Weißdorn	1941	!		G	*	G	x	G	G	G	G	G
Crataegus x calycina (C. laevigata x lindmanii)	Großkelchiger Weißdorn	163577	!		*	k.A.	*	–	*	*	*	–	*
Crataegus x macrocarpa (C. laevigata x rhipidophylla)	Großfrüchtiger Weißdorn	1945	!		*	k.A.	*	*	*	*	*	*	*
Crataegus x subsphaerica (C. monogyna x rhipidophylla)	Verschiedenzähliger Weißdorn	163583	!		*	k.A.	*	*	*	x	*	*	*
Crepis biennis	Wiesen-Pippau	1946			*	V	*	*	*	*	*	*	*
Crepis capillaris	Kleinköpfiger Pippau	1947			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Crepis foetida	Stinkender Pippau	164779			1	1	D	D	1	0	0	1	D
Crepis mollis subsp. mollis	Weicher Pippau	16273			3S	3N	–	–	–	–	–	3S	–
Crepis paludosa	Sumpf-Pippau	1952			*	V	3	*	3	*	*	*	3
Crepis praemorsa	Abgebissener Pippau	1953			2	2	–	–	–	1	2	0	–
Crepis tectorum	Dach-Pippau	164786			*	*	*	*	*	3	3	3	*
Crepis vesicaria subsp. taraxacifolia	Löwenzahn-Pippau	1957			*	*	–	*	*	*	*	*	*
Crocus tommasinianus	Tommasinis Krokus	164791	angeben		♦								
Cruciata laevipes	Bewimpertes Kreuzlabkraut	1960			*	*	*	*	*	*	*	*	3
Cryptogramma crispa	Krauser Rollfarn	1962			1	R	–	–	–	–	1	–	–
Cuscuta epilinum	Flachs-Seide	1969			0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cuscuta epithymum	Quendel-Seide	164798			2	2	2S	1	2	1	*	1	0
Cuscuta europaea	Hopfen-Seide	1972			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Cuscuta lupuliformis	Pappel-Seide	1974			*	*	*	*	–	–	–	–	*
Cymbalaria muralis	Mauer-Zimbelkraut	164803			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Cynodon dactylon	Hundszahn	1978			*	*	*	*	2	–	–	–	*
Cynoglossum germanicum	Deutsche Hundszunge	169873			3	R	–	–	–	–	3	–	–

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
Cynoglossum officinale	Gewöhnliche Hundszunge	1980			3	3	2	*	3	3	*	3	2
Cynosurus cristatus	Weide-Kammgras	1981			V	V	*	*	*	*	*	*	3
Cyperus eragrostis	Frischgrünes Zypergras	163677			♦								
Cyperus flavescens	Gelbliches Zypergras	169875			0	0	0	0	0	0	0	-	0
Cyperus fuscus	Braunes Zypergras	1984			*	*	*	*	3	2	-	1	3
Cyperus longus subsp. badius	Kastanienbraunes Zypergras	1986			0	0	-	-	-	-	0	-	-
Cypripedium calceolus	Frauenschuh	1988			2	2	-	-	1	2	-	0	-
Cystopteris fragilis	Zerbrechlicher Blasenfarne	1989			3	3	2	3	3	3	*	*	3
Cytisus multiflorus	Vielblütiger Geißklee	1992	!	angeben	♦								
Cytisus scoparius subsp. scoparius	Gewöhnlicher Besenginster	168561			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Dactylis glomerata agg.	Wiesen-Knäuelgras Sa.	162950											
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i>	Wiesen-Knäuelgras	16291			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Dactylis polygama	Wald-Knäuelgras	1996	!		*	*	D	G	G	*	R	*	-
Dactylorhiza incarnata	Fleischfarbendes Knabenkraut	1997			2	2	2	1	2	1	0	1	0
Dactylorhiza maculata agg.	Geflecktes Knabenkraut Artengruppe	2000			*S	3N	3S	3S	3	3	*	*	2
<i>Dactylorhiza fuchsii</i>		2002											
<i>Dactylorhiza maculata</i> s.str.	Geflecktes Knabenkraut	164833											
Dactylorhiza majalis	Breitblättriges Knabenkraut	2004			3S	3N	2S	2	2S	2	3S	3S	2
Dactylorhiza ochroleuca	Gelblichweißes Knabenkraut	1999			0	k.A.	-	0	-	-	-	-	-
Dactylorhiza praetermissa	übersehenes Knabenkraut	2006			2	2	2S	2	2	-	2	-	-
Dactylorhiza sphagnicola	Torfmoos-Knabenkraut	2009			2	2	2	1	3	-	1	-	-
<i>Danthonia decumbens</i> s.l.	Dreizahn	2012											
Danthonia decumbens subsp. decipiens	Täuschender Rasen-Dreizahn	16312			*	k.A.	-	-	-	x	*	x	-
Danthonia decumbens subsp. decumbens	Gewöhnlicher Rasen-Dreizahn	168565			3	*	3	3S	3	2	*S	3	1
Daphne mezereum	Gewöhnlicher Seidelbast	2015			*	*	-	*	3	*	*	*	-
Datura stramonium	Gewöhnlicher Stechapfel	2016			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Daucus carota	Wilde Möhre	164851			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Deschampsia cespitosa subsp. cespitosa	Rasen-Schmiele	168567			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Deschampsia flexuosa	Draht-Schmiele	1476			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Deschampsia setacea	Borstblättrige Schmiele	2025			2S	1	0	0	2S	0	-	-	-
Descurainia sophia	Besenrauke	2026			3	3	3	*	3	3	*	-	*
Dianthus armeria	Raue Nelke	164863			3	3	2	2	3	3	3	3	3
Dianthus carthusianorum	Kartäuser-Nelke	164865			3	3	0	0	-	-	*S	3	-
Dianthus deltoides	Heide-Nelke	164866			3	3	2	2S	3	2S	3S	3	-
Dianthus superbus subsp. superbus	Pracht-Nelke	2036			3S	3N	-	-	-	-	3S	-	-
Dictamnus albus	Diptam	147400			0	0	-	-	-	-	0	-	-
Digitalis grandiflora	Großblütiger Fingerhut	147401			3	3	-	-	-	1	3	3	-
Digitalis lutea	Gelber Fingerhut	164871			*	*	-	-	-	*	-	*	-
Digitalis purpurea	Roter Fingerhut	164872			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Digitaria ischaemum	Kahle Fingerhirse, Fadenhirse	147406			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Digitaria sanguinalis</i> s.l.	Blut-Fingergras	147407											
Digitaria sanguinalis subsp. pectiniformis	Bewimperte Fingerhirse	147408			*	*	*	*	*	-	-	*	*
Digitaria sanguinalis subsp. sanguinalis	Blutrote Fingerhirse	147409			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Diphasiastrum complanatum agg.	Gewöhnlicher Flachbärlapp Sa.	147412											
<i>Diphasiastrum alpinum</i>	Alpen-Flachbärlapp	147410			1	1	-	-	-	-	-	1	-
<i>Diphasiastrum complanatum</i> subsp. <i>complanatum</i>	Gewöhnlicher Flachbärlapp	16321			1	1	-	-	0	0	-	1	-
<i>Diphasiastrum issleri</i>	Isslers Flachbärlapp	147413			1	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Diphasiastrum tristachyum</i>	Zypressen-Flachbärlapp	147414			1	2	1S	0	0	0	0	1	-
<i>Diphasiastrum zeilleri</i>	Zeillers Flachbärlapp	147415			0	1	-	-	-	0	0	0	-
Diploxys muralis	Mauer-Doppelsame	147416			2	*	0	2	2	2	2	2	0

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
Diploaxis tenuifolia	Schmalblättriger Doppelsame	147417			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Dipsacus fullonum	Wilde Karde	163683			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Dipsacus laciniatus	Schlitzblättrige Karde	147419	!	angeben	♦								
Dipsacus pilosus	Behaarte Karde	147420			*	*	*	*	*	*	*	*	3
Ditrichia graveolens	Starkduftender Klebalant	147892			*	*	*	*	*	*	–	*	*
Doronicum pardalianches	Kriechende Gemswurz	2064			*	*	*	–	*	*	*	*	*
Draba muralis	Maür-Felsenblümchen	147423			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Draba nemorosa	Hain-Felsenblümchen	147424			2	2	–	–	–	–	–	2	–
Draba verna agg.	Frühlings-Hungerblümchen, Artengruppe	2200			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Drosera anglica	Langblättriger Sonnentau	147427			0	0	0	0	0	0	–	–	–
Drosera intermedia	Mittlerer Sonnentau	147428			3S	3N	3S	2S	3S	2S	0	1	0
Drosera rotundifolia	Rundblättriger Sonnentau	147429			3S	3N	3S	3S	3S	2S	3S	2S	0
Dryopteris borrieri	Spreuschuppiger Wurmfarne	16344			*	*	*	*	*	3	*	*	*
Dryopteris carthusiana agg.	Dornfarn Sa.	147433											
Dryopteris carthusiana s.str.	Gewöhnlicher Dornfarn	147432			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Dryopteris dilatata	Breitblättriger Dornfarn	147435			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Dryopteris expansa	Feingliedriger Dornfarn	147436	!!		R	R	–	–	R	–	R	R	–
Dryopteris cristata	Kammfarn	147434	!!		2	2	1	2	1	1	1	1	–
Dryopteris filix-mas agg.	Wurmfarne Sa.	147438											
Dryopteris filix-mas s.str.	Gewöhnlicher Wurmfarne	147437			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Dryopteris oreades	Kleiner Wurmfarne	147439			1	1	–	–	–	–	–	1	–
Dysphania ambrosioides	Duft-Drüsengänsefuß	167898			♦								
Dysphania botrys	Klebriger Drüsengänsefuß	1827			*	*	*	*	*	–	–	–	*
Dysphania pumilio	Australischer Drüsengänsefuß	1837			*	*	*	*	*	–	–	–	*
Echinochloa crus-galli subsp. crus-galli	Gewöhnliche Hühnerhirse	16353			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Echinochloa muricata	Stachelspelzige Hühnerhirse	147446			♦								
Echinocystis lobata	Gelappte Stachelgurke, Lappige Rebschlinge	147448			♦								
Echinops exaltatus	Hohe Kugeldistel	147449	!	angeben	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Echinops sphaerocephalus	Gewöhnliche Kugeldistel	164922	!	angeben	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Echium vulgare	Gewöhnlicher Natternkopf	147452			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Egeria densa	Dickblättrige Wasserpest	147453	!	angeben	♦								
Elatine alsinastrum	Quirl-Tännel	147455			0	0	0	0	0	–	–	–	–
Elatine hexandra	Sechsmänniges Tännel	147456	!		2	2	1	0	2	–	–	1	–
Elatine hydropiper	Wasserpfeffer-Tännel	147457			3	3	x	0	3	–	–	0	–
Elatine triandra	Dreimänniges Tännel	147458	!		2	2	–	0	2	0	–	1	–
Eleocharis acicularis	Nadel-Sumpfbirse	147459			3	3	3	3	3	2	3	*	2
Eleocharis multicaulis	Vielstängelige Sumpfbirse	147462			2S	2N	3S	2S	2S	0	–	–	0
Eleocharis ovata	Eiköpfige Sumpfbirse	147463			2	2	0	1	0	0	–	2	0
Eleocharis palustris agg.	Gemeine Sumpfsimse Sa.	147465	!										
Eleocharis mamillata s.l.p.p.	Zitzen-Sumpfbirse	170614											
Eleocharis mamillata subsp. austriaca	österreichische Sumpfbirse	147460			3	2	2	2	2	2	3	*	–
Eleocharis mamillata subsp. mamillata	Zitzen-Sumpfbirse	147461			2	2	–	1	–	–	2	2	–
Eleocharis palustris s.str.	Kleinfrüchtige Sumpfbirse	23488	!		G	*	*	2	3	D	D	D	D
Eleocharis quinqueflora	Wenigblütige Sumpfbirse	147469	!		2S	1	0	1	2S	1	1	–	0
Eleocharis uniglumis	Einspelzige Sumpfbirse	147471	!		3	3	2	2	3	2	3	0	0
Eleocharis vulgaris	Gewöhnliche Sumpfbirse	147467	!		*	*	*	*	*	*	*	*	*
Elodea canadensis	Kanadische Wasserpest	147473			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Elodea nuttallii	Nuttalls Wasserpest	147474			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Elymus campestris	Feld-Quecke	147476			3	3	3	3	–	–	–	–	–
Elymus caninus	Hunds-Quecke	147477			*	*	*	*	*	*	*	*	0
Elymus hispidus	Graugrüne Quecke	147479			*	*	–	–	–	–	–	*	–
Elymus obtusiflorus	Stumpfbütige Quecke	147478		angeben	♦								

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
<i>Elymus repens</i> subsp. <i>repens</i>	Kriechende Quecke	163684			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Empetrum nigrum</i>	Krähenbeere	147483			2	2	–	–	2	0	1	1	–
<i>Epilobium angustifolium</i>	Schmalblättriges Weidenröschen	147485			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Epilobium ciliatum</i> subsp. <i>ciliatum</i>	Drüsiges Weidenröschen	168571			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Epilobium collinum</i>	Hügel-Weidenröschen	147487			*	*	–	–	–	*	D	*	*
<i>Epilobium hirsutum</i>	Zottiges Weidenröschen	147490			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Epilobium lamyi</i>	Graugrünes Weidenröschen	147501			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Epilobium lanceolatum</i>	Lanzettblättriges Weidenröschen	147492			*	*	R	*	–	R	*	*	*
<i>Epilobium montanum</i>	Berg-Weidenröschen	147493			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Epilobium obscurum</i>	Dunkelgrünes Weidenröschen	147495			*	*	3	3	3	*	*	*	2
<i>Epilobium palustre</i>	Sumpf-Weidenröschen	147496			3	3	3	3	3	3	*	*	2
<i>Epilobium parviflorum</i>	Kleinblütiges Weidenröschen	147497			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Epilobium roseum</i>	Rosenrotes Weidenröschen	164976			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Epilobium tetragonum</i>	Vierkantiges Weidenröschen	147500			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Epipactis atrorubens</i>	Braunrote Stendelwurz	147503			3	3	–	1	1	3	3	3	–
Epipactis helleborine agg.	Breitblättrige Stendelwurz Sa.	147505											
<i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>helleborine</i>	Breitblättrige Stendelwurz	168572			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Epipactis leptochila</i>	Schmallippige Stendelwurz	147506			3	3	–	–	2	2	3	R	–
<i>Epipactis muelleri</i>	Müllers Stendelwurz	147508			*	3	–	3	2	3	*	–	–
<i>Epipactis microphylla</i>	Kleinblättrige Stendelwurz	147507			3	3	–	–	1	3	3	3	–
<i>Epipactis neglecta</i>	Verkannte Stendelwurz	16399			D	k.A.	–	–	–	D	D	D	–
<i>Epipactis palustris</i>	Sumpf-Stendelwurz	147509			2	2	2	2	2S	2S	3S	2	0
<i>Epipactis phyllanthes</i>	Grünblütige Stendelwurz	168277			R	k.A.	–	–	R	–	–	–	–
<i>Epipactis purpurata</i>	Violette Stendelwurz	147510			3	3	–	1	–	3	*	1	–
<i>Epipogium aphyllum</i>	Blattloser Widerbart	147512			2	2	–	–	0	1	2	0	–
<i>Equisetum arvense</i>	Acker-Schachtelhalm	165005			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Equisetum fluviatile</i>	Teich-Schachtelhalm	147514			*	*	*	*	*	*	*	*	3
<i>Equisetum hyemale</i>	Winter-Schachtelhalm	147515			3	3	2	3	3	3	3	3	2
<i>Equisetum palustre</i>	Sumpf-Schachtelhalm	147516			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Equisetum pratense</i>	Wiesen-Schachtelhalm	2163			3	3	–	–	3	R	–	–	–
<i>Equisetum ramosissimum</i>	ästiger Schachtelhalm	2164			2	3	2	2	–	–	–	–	2
<i>Equisetum sylvaticum</i>	Wald-Schachtelhalm	2166			*	*	*	*	3	*	*	*	3
<i>Equisetum telmateia</i>	Riesen-Schachtelhalm	2167			*	*	2	*	*	*	*	*	3
<i>Equisetum x ascendens</i> (E. <i>hyemale</i> x <i>ramosissimum</i>)	Aufsteigender Schachtelhalm	167901	!		G	k.A.	G	–	–	–	–	–	–
<i>Equisetum x litorale</i>	Ufer-Schachtelhalm	167904	!		*	*	*	x	*	*	*	*	*
<i>Equisetum x moorei</i>	Moores Schachtelhalm	2171	!		3	3	3	3	–	–	–	–	2
<i>Eragrostis curvula</i>	Schwachgekrümmtes Liebesgras	2174	!!	angeben	♦								
<i>Eragrostis minor</i>	Kleines Liebesgras	2175	!		*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Eragrostis multicaulis</i>	Vielstängeliges Liebesgras	163455	!!	angeben	*	k.A.	*	*	*	*	*	*	*
<i>Erica cinerea</i>	Aschgraue Heide	2177			2S	2	2S	0	–	–	–	–	–
<i>Erica tetralix</i>	Glocken-Heide	2178			*S	SternchenN	*S	*S	3	2	*S	3	1
Erigeron acris agg.	Scharfes Berufkraut	168827											
<i>Erigeron acris</i>	Scharfes Berufkraut	2179			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Erigeron acris</i> subsp. <i>acris</i>	Gewöhnliches Scharfes Berufkraut	163458											
<i>Erigeron annuus</i>	Einjähriger Feinstrahl	2182	!		*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Erigeron canadensis</i>	Kanadisches Berufkraut	147360			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Erigeron muralis</i>	Mauer-Berufkraut	16418			*	k.A.	x	*	*	D	–	*	*
<i>Erigeron sumatrensis</i>	Weißes Berufkraut	174976			♦								
<i>Eriophorum angustifolium</i>	Schmalblättriges Wollgras	2190			3	3	3	3	3S	2	*S	3S	0

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
<i>Eriophorum gracile</i>	Zierliches Wollgras	2191			1S	1	1S	0	0	0	0	0	-
<i>Eriophorum latifolium</i>	Breitblättriges Wollgras	2192			2S	2N	0	2	1	1	2S	2S	0
<i>Eriophorum vaginatum</i>	Scheiden-Wollgras	2194			3S	3N	3S	2	3S	3S	3S	3	0
<i>Erodium cicutarium</i>	Gewöhnlicher Reiherschnabel	2196			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Erucastrium gallicum</i>	Französische Hundsrauke	2202			*	*	*	*	*	*	*	-	*
<i>Eryngium campestre</i>	Feld-Mannstreu	2203			*	*	*	*	2	-	*	-	3
<i>Erysimum cheiranthoides</i>	Acker-Schöterich	165047			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Erysimum cheiri</i>	Goldlack	2206		angeben	2	2	0	2	0	1	3	2	0
<i>Erysimum marschallianum</i>	Harter Schöterich	168286			♦								
<i>Erysimum virgatum</i>	Steifer Schöterich	2208			3	R	2	2	-	R	-	-	D
<i>Euonymus europaeus</i>	Gewöhnliches Pfaffenhütchen	2213			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Eupatorium cannabinum</i>	Wasserdost	165055			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	Mandelblättrige Wolfsmilch	165056			*	*	-	3	-	-	*	-	-
<i>Euphorbia cyparissias</i>	Zypressen-Wolfsmilch	2216			*	*	*	*	*	*	*	*	3
<i>Euphorbia dulcis</i> subsp. <i>purpurata</i>	Süße Wolfsmilch	2218			3	R	-	D	*	-	3	3	-
<i>Euphorbia esula</i>	Esels-Wolfsmilch	25012	!		*	*	*	*	3	3	*	*	3
<i>Euphorbia exigua</i>	Kleine Wolfsmilch	2221			*	*	3	*	3	*	*	*	2
<i>Euphorbia helioscopia</i>	Sonnenwend-Wolfsmilch	2224			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Euphorbia lathyris</i>	Kreuzblättrige Wolfsmilch	2225			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Euphorbia maculata</i>	Gefleckte Wolfsmilch	163438		angeben	*	*	*	*	*	-	*	-	*
<i>Euphorbia palustris</i>	Sumpf-Wolfsmilch	2228			2	2	2S	2	-	-	-	-	-
<i>Euphorbia peplus</i>	Garten-Wolfsmilch	2229			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Euphorbia platyphyllos</i>	Breitblättrige Wolfsmilch	165071			2	2	0	0	2	1	-	-	0
<i>Euphorbia pseudovirgata</i>	Falsche Ruten-Wolfsmilch	163354			D	*	D	D	D	D	D	D	D
<i>Euphorbia seguieriana</i>	Steppen-Wolfsmilch	165072			2	2	2	1	1	-	-	-	0
<i>Euphorbia stricta</i>	Steife Wolfsmilch	2236			2	2	2	2	-	-	2	2	-
<i>Euphrasia nemorosa</i> agg.	Hain-Augentrost Sa.	2246	!										
<i>Euphrasia frigida</i>	Nordischer Augentrost	2240			*S	2	-	-	-	-	*S	-	-
<i>Euphrasia micrantha</i>	Zierlicher Augentrost	2242	!!		2	2	0	2	2	2	0	0	-
<i>Euphrasia nemorosa</i> s.str.	Hain-Augentrost	2245	!!		3	3	0	3	3	3	*	*	0
<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>rostkoviana</i>	Wiesen-Augentrost	163463	!		3	2	0	D	1	2	*S	*S	0
<i>Euphrasia stricta</i>	Steifer Augentrost	147518			3	3	1	3	3	3	*	*	0
<i>Fagopyrum tataricum</i>	Tataren-Buchweizen	147520		angeben	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Fagus sylvatica</i>	Rot-Buche	165088			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Falcaria vulgaris</i>	Sichelmöhre	147523			3	*	2	*	3	3	*	-	0
<i>Fallopia convolvulus</i>	Gewöhnlicher Windenknöterich	147525			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Fallopia dumetorum</i>	Hecken-Windenknöterich	147526			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Fallopia japonica</i>	Japanischer Staudenknöterich	3500			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Fallopia sachalinensis</i>	Sachalin-Staudenknöterich	3501			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Fallopia x bohemica</i>	Bastard-Staudenknöterich	168147			*	k.A.	*	*	*	x	*	*	*
<i>Festuca altissima</i>	Wald-Schwingel	147528			*	*	-	*	R	*	*	*	-
<i>Festuca arundinacea</i> subsp. <i>arundinacea</i>	Rohr-Schwingel	168575			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Festuca csikhegyensis</i>	Blaugrüner Schwingel	16461			2	2	-	-	-	-	-	2	-
<i>Festuca gigantea</i>	Riesen-Schwingel	147535			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Festuca heterophylla</i>	Verschiedenblättriger Schwingel	147538			2	R	-	2	-	-	2	2	-
<i>Festuca ovina</i> agg.	Schaf-Schwingel, Artengruppe	147542			♦								
<i>Festuca brevipila</i>	Raubblättriger Schwingel	147531			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Festuca filiformis</i>	Haar-Schwingel	147534			V	V	*	*	*	*	*	*	3
<i>Festuca guestfalica</i> subsp. <i>guestfalica</i>	Westfälischer Schwingel	16464			*	3	-	*	*	*	*	*	D
<i>Festuca longifolia</i>	Langblättriger Schwingel	147540			2	RN	2	-	-	-	-	-	-
<i>Festuca pallens</i>	Bleicher Schwingel	165104			*	R	-	-	-	-	*	3	-
<i>Festuca pulchra</i>	Falscher Schwingel	147549			*	*	-	*	*	-	*	-	

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
<i>Festuca pratensis</i>	Wiesen-Schwingel	147547			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Festuca rubra agg.	Rot-Schwingel, Artengruppe	147551			♦								
<i>Festuca heteromalla</i>	Ausgebreiteter Schwingel	147532			*	*	*	–	–	–	*	–	–
<i>Festuca nigrescens</i>	Schwärzlicher Schwingel	165101			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Festuca rubra subsp. juncea</i>	Binsen-Schwingel	147556	!	angeben	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Festuca rubra subsp. rubra</i>	Rot-Schwingel	159212			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Ficaria verna</i>	Scharbockskraut	3466			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Filago arvensis</i>	Acker-Filzkraut	147559			2	1	0	1	1	2	2	2	0
<i>Filago gallica</i>	Französisches Filzkraut	147560			0	0	–	–	0	–	–	–	–
<i>Filago minima</i>	Zwerg-Filzkraut	147562			*	3	*	*	*	2	3	2	*
Filago vulgaris agg.	Gewöhnliches Filzkraut Sa.	147566											
<i>Filago lutescens</i>	Graugelbes Filzkraut	169918			1	2N	0	1	0	0	1	–	–
<i>Filago pyramidata</i>	Spatelblättriges Filzkraut	147564			0	0	0	–	–	–	–	–	–
<i>Filago vulgaris s.str.</i>	Deutsches Filzkraut	147565			1	2N	0	1	1	1	1	0	0
<i>Filipendula ulmaria</i>	Großes Mädesüß	165127			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Filipendula vulgaris</i>	Kleines Mädesüß	147569			2S	2	0	0	–	2	3S	1S	–
<i>Fourraea alpina</i>	Armbütige Gänsekresse	1369			2	R	–	–	–	–	2	0	–
<i>Fragaria moschata</i>	Zimt-Erdbeere	147573	!	angeben	2	2	–	–	–	2	1	2	–
<i>Fragaria vesca</i>	Wald-Erdbeere	147575			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Fragaria viridis</i>	Hügel-Erdbeere	165139			3	3	–	0	–	3	*	1	–
<i>Frangula alnus</i>	Faulbaum, Pulverholz	165141			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Fraxinus excelsior</i>	Gewöhnliche Esche	165142			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Fritillaria meleagris</i>	Gewöhnliche Schachblume	147583			1	1	–	–	1	–	–	–	–
<i>Fumaria muralis</i>	Mauer-Erdrauch	169922											
<i>Fumana procumbens</i>	Zwergsonnenröschen, Nadelröschen	147584			1	1	–	–	–	1	–	–	–
<i>Fumaria officinalis</i>	Gewöhnlicher Erdrauch	25013			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Fumaria parviflora</i>	Kleinblütiger Erdrauch	147590			1	2	0	0	–	–	1	–	0
<i>Fumaria vaillantii subsp. vaillantii</i>	Vaillants Erdrauch	147594			3	3	–	2	2	3S	*	1	–
<i>Gagea lutea</i>	Wald-Goldstern	147597			*	*	3	*	*	*	*	*	2
<i>Gagea pratensis</i>	Wiesen-Goldstern	147599			3	3	3	3	2	3	3	3	0
<i>Gagea spathacea</i>	Scheiden-Goldstern	147601			*	3	–	–	*	3	–	*	–
<i>Gagea villosa</i>	Acker-Goldstern	147602			3	3	2	3	3	3	*	2	0
<i>Galanthus elwesii</i>	Elwes' Schneeglöckchen	168300		angeben	♦								
<i>Galanthus nivalis</i>	Schneeglöckchen	165157			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Galega officinalis</i>	Geißraute	147604		angeben	♦								
<i>Galeobdolon argentatum</i>	Silberblättrige Goldnessel	147605		angeben	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Galeobdolon luteum</i>	Gewöhnliche Goldnessel	147606			*	*	–	*	*	*	*	*	*
<i>Galeobdolon montanum</i>	Berg-Goldnessel	147608			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Galeopsis ladanum agg.	Acker-Hohlzahn Sa.	147612	!										
<i>Galeopsis angustifolia</i>	Schmalblättriger-Hohlzahn	147609			3	*	2	2	3	3	*	3	2
<i>Galeopsis ladanum s.str.</i>	Acker Hohlzahn	147611	!!		1	2	–	–	0	1	–	1	–
<i>Galeopsis pubescens subsp. pubescens</i>	Weichhaariger Hohlzahn	7697			*	*	–	–	*	–	–	*	–
<i>Galeopsis segetum</i>	Saat-Hohlzahn	147614			3	3	3	2	1	0	*	*	2
<i>Galeopsis speciosa</i>	Bunter Hohlzahn	147616			3	3	3	0	3	3	2	0	2
Galeopsis tetrahit agg.	Gewöhnlicher Hohlzahn (Sa.)	163139											
<i>Galeopsis bifida</i>	Kleinblütiger Hohlzahn	147610			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Galeopsis tetrahit s.str.</i>	Stechender Hohlzahn	147617			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Galinsoga ciliata</i>	Bewimpertes Knopfkraut	147618			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Galinsoga parviflora</i>	Kleinblütiges Knopfkraut	147619			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Galium aparine</i>	Kletten-Labkraut, Klebkraut	147622			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Galium boreale</i>	Nordisches Labkraut	147624			2	2	–	0	1	0	2	3S	–
<i>Galium elongatum</i>	Hohes Labkraut	163469			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Galium glaucum</i>	Blaugrünes Labkraut	169932			0	0	–	0	–	–	–	–	–
Galium mollugo agg.	Wiesen-Labkraut Sa.	147629	!										

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
Galium album	Weißes Labkraut, Wiesen-Labkraut	147620	!		*	*	*	*	*	*	*	*	*
Galium mollugo s.str.	Auen-Labkraut	165188	!		*	*	*	*	*	*	*	*	D
Galium odoratum	Waldmeister	147631			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Galium palustre	Sumpf-Labkraut	147632			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Galium parisiense	Pariser Labkraut	165197			♦	*							
Galium pumilum	Heide-Labkraut	147635			3	*	–	1	2	3	*	3	–
Galium saxatile	Harzer Labkraut	147638			*	*	*	*	*	*	*	*	3
Galium spurium s.l.	Kleinfrüchtiges Kletten-Labkraut	147641											
Galium spurium subsp. infestum	Saat-Labkraut	147643	!		3	3	–	0	2	2	3S	2	–
Galium spurium subsp. spurium	Lein-Labkraut	147642	!		1	1	0	0	1	0	0	0	0
Galium sylvaticum	Wald-Labkraut	147644			*	*	0	*	3	*	*	*	0
Galium tricoratum	Dreihörniges Labkraut	147646			2	2	0	0	1	2	2S	0	–
Galium uliginosum	Moor-Labkraut	147648			V	V	*	*	*	*	*	*	*
Galium verum agg.	Echtes Labkraut	147650											
Galium verum (subsp. verum)	Echtes Labkraut	147649			V	V	*	*	*	*	*	*	3
Galium wirtgenii	Wirtgens Labkraut	147651	!!	angeben	0	k.A.	–	–	–	–	0	–	–
Genista anglica	Englischer Ginster	147652			3S	3N	3S	3S	3S	2	3S	3	1S
Genista germanica	Deutscher Ginster	147653			2	2	0	1	0	1	2	2	0
Genista pilosa	Haar-Ginster	147654			3	3	3S	3S	2	2	*S	3	–
Genista sagittalis	Flügel-Ginster	1821			*S	*	0	2	–	–	*S	–	–
Genista tinctoria subsp. tinctoria	Färber-Ginster	168577			3S	3N	2	3S	3S	3S	*S	3S	0
Gentiana cruciata	Kreuz-Enzian	165219			2S	2N	–	–	1S	2S	2S	1	–
Gentiana pneumonanthe	Lungen-Enzian	147665			2S	2N	2S	2S	2S	0	3S	2	0
Gentianella campestris	Feld-Enzian	147675			1S	1	–	–	0	0	–	1S	–
Gentianella germanica	Deutscher Enzian	147678			3S	3	–	–	2S	3S	*S	2S	0
Gentianella uliginosa	Sumpf-Enzian	147681			0	0	–	–	0	0	–	–	–
Gentianopsis ciliata	Fransen-Enzian	147677			3	3	0	0	2	3	*S	2	0
Geranium aequale	Glattfrüchtiger Storchschnabel	16511			*	k.A.	–	–	D	–	D	–	–
Geranium columbinum	Tauben-Storchschnabel	147682			*	*	*	*	*	*	*	*	3
Geranium dissectum	Schlitzblättriger Storchschnabel	147683			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Geranium lucidum	Glänzender Storchschnabel	147684		angeben	2	2	–	–	–	2	2	2	–
Geranium molle agg.	Weicher Storchschnabel (Sa.)	168307											
Geranium molle	Weicher Storchschnabel	147685			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Geranium molle s.str.	Weicher Storchschnabel	168828											
Geranium palustre	Sumpf-Storchschnabel	147686			3	3	0	0	3	3	R	*	2
Geranium phaeum subsp. phaeum	Braunroter Storchschnabel	168579			*	*	–	–	3	3	–	*	0
Geranium pratense	Wiesen-Storchschnabel	147688		angeben	*	*	3	3	*	*	0	3	3
Geranium pusillum	Kleiner Storchschnabel	147689			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Geranium pyrenaicum	Pyrenäen-Storchschnabel	147690			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Geranium robertianum agg.	Stink-Storchschnabel Sa.	163473											
Geranium purpureum	Purpurroter Storchschnabel	163472			*	k.A.	*	*	*	*	*	*	*
Geranium robertianum subsp. robertianum	Ruprechtskraut	16514			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Geranium rotundifolium	Rundblättriger Storchschnabel	147692			*	*	*	*	*	–	3	*	*
Geranium sanguineum	Blutroter Storchschnabel	147693			3	*	–	–	–	0	*	0	–
Geranium sylvaticum	Wald-Storchschnabel	147695			*	*	–	*	–	–	*	*	–
Geum rivale	Bach-Nelkenwurz	147696			3	3	2	2	3	2	*	3	2
Geum urbanum	Gewöhnliche Nelkenwurz	147697			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Glaux maritima	Strand-Milchkraut	147701			2S	1	–	–	–	2S	–	–	–
Glebionis segetum	Saat-Wucherblume	1850			3	3	3	3	2	1	*S	3	0
Glechoma hederacea	Gundermann, Gundelrebe	147702			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Globularia punctata	Langstängelige Kugelblume	169945			*	*	–	–	–	–	*	–	–

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
Glyceria fluitans agg.	Flutender Schwaden Sa.	147707											
<i>Glyceria declinata</i>	Blaugrüner Schwaden	147705			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Glyceria fluitans s.str.</i>	Flutender Schwaden	147706			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Glyceria notata</i>	Gefalteter Schwaden, Faltblättriger Schwaden	147710			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Glyceria maxima</i> subsp. maxima	Wasser-Schwaden	16520			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Glyceria striata</i> subsp. stricta	Gestreifter Schwaden	16522	!		*	*	-	-	-	-	*	*	-
<i>Gnaphalium sylvaticum</i>	Wald-Ruhrkraut	147716			*	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>Gnaphalium uliginosum</i>	Sumpf-Ruhrkraut	165255			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Goodyera repens</i>	Kriechendes Netzblatt	147718			3	*	-	2	0	1	*	-	-
<i>Gratiola officinalis</i>	Gnadenkraut	147719			1	1	0	1	0	-	-	-	-
<i>Groenlandia densa</i>	Fischkraut	147720			2	2	2	0	1	1	-	2	0
<i>Gymnadenia conopsea</i>	Große Händelwurz, Mücken- Händelwurz	147723			3S	3N	0	0	2	3	*S	2	0
<i>Gymnadenia densiflora</i>	Dichtblütige Händelwurz	147725			2S	2	-	2S	2	2	3S	1	-
<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	Eichenfarn	147727			*	*	R	R	3	*	*	*	2
<i>Gymnocarpium robertianum</i>	Ruprechtsfarn	147728			3	3	3	0	2	3	2	3	2
<i>Gypsophila muralis</i>	Mauer-Gipskraut	147731			1	1	0	1	0	1	1	0	0
<i>Hammarbya paludosa</i>	Sumpf-Weichwurz	147733			1	1	1	0	0	-	0	0	-
<i>Hedera helix</i>	Efeu	165268			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Helianthemum nummularium</i>	Gewöhnliches Sonnenröschen	57505	!		3	3	0	2	0	3S	*	3S	-
<i>Helianthus tuberosus</i>	Topinambur	147741			*	*	*	*	*	*	-	*	*
<i>Helichrysum arenarium</i>	Sand-Strohblume	165282			0	1	0	0	0	0	0	-	0
<i>Helichrysum luteoalbum</i>	Gelbweißes Ruhrkraut	147714			2	2	2	2	2	0	D	2	2
<i>Helictotrichon pratense</i>	Gewöhnlicher Wiesenhafer	170624			3S	3N	-	2	2	3S	*S	3	-
<i>Helictotrichon pubescens</i> subsp. pubescens	Flaumhaariger Wiesenhafer, Flaumhafer	168581			*	*	3	3	3	*	*	*	2
<i>Helleborus foetidus</i>	Stinkende Nieswurz	147746			R	R	-	R	-	R	R	R	-
<i>Helleborus viridis</i> subsp. occidentalis	Westliche Grüne Nieswurz	147749			3	3	3	3	3	3	R	*	3
<i>Helminthotheca echioides</i>	Natternkopf-Bitterkraut	148361		angeben	◆								
<i>Helosciadium inundatum</i>	Flutender Scheiberich	1357			2S	2N	1	1	2S	0	-	-	0
<i>Helosciadium nodiflorum</i>	Knotenblütiger Scheiberich	1358			3	3	3	3	0	-	3	-	-
<i>Helosciadium repens</i>	Kriechender Scheiberich	1359			1S	1	0	-	1S	0	-	-	-
<i>Hepatica nobilis</i>	Leberblümchen	147750			3	*	-	-	3	3	-	*	-
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Riesen-Bärenklau	147751			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. sphondylium	Wiesen-Bärenklau	168582			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Hermannium monorchis</i>	Einknollige Honigorchis	147754			2S	2N	-	0	0	2S	3S	0	-
<i>Herniaria glabra</i>	Kahles Bruchkraut	165298			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Herniaria hirsuta</i>	Rauhaariges Bruchkraut	165300			*	*	*	*	*	-	*	-	*
<i>Hesperis matronalis</i>	Gewöhnliche Nachtviole	165301			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Hieracium</i>	Habichtskraut	167907			◆								
<i>Hieracium amplexicaule</i>	Stängelumfassendes Habichtskraut	147760			0	0	-	-	-	0	-	-	-
<i>Hieracium aridum</i>	Trockenheitsliebendes Habichtskraut	147763	!!		G	*	-	0	-	0	-	G	-
<i>Hieracium aurantiacum</i>	Orangerotes Habichtskraut	147766	!	angeben	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Hieracium auriculoides</i> (Unterart)	Pannonisches Habichtskraut (Unterart)	147767	!!		3	3	-	0	-	-	0	3	-
<i>Hieracium auriculoides</i> subsp. trichocymum	Pannonisches Habichtskraut	167909	!!		◆	k.A.					0	◆	
<i>Hieracium bauhini</i> s.l.	Bauhins Habichtskraut	147768	!		*	*	*	*	*	2	*	*	*
<i>Hieracium bauhini</i> subsp. arvorum	Ungarisches Habichtskraut (Unterart)	168585	!		◆	k.A.						◆	
<i>Hieracium bauhini</i> subsp. bauhini	Ungarisches Habichtskraut (Unterart)	167912	!		◆	k.A.						◆	
<i>Hieracium bauhini</i> subsp. besserianum	Ungarisches Habichtskraut (Unterart)	167914	!		◆	k.A.	◆	◆			◆	◆	
<i>Hieracium bauhini</i> subsp. hispidissimum	Ungarisches Habichtskraut (Unterart)	168586	!		◆	k.A.	◆		◆	◆		◆	
<i>Hieracium bauhini</i> subsp. polyanthemum	Ungarisches Habichtskraut (Unterart)	167917	!		◆	k.A.	◆						

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
<i>Hieracium bahini</i> subsp. <i>transgressum</i>	Ungarisches Habichtskraut (Unterart)	167920	!		0	k.A.		0					
<i>Hieracium bahini</i> subsp. <i>weissianum</i>	Ungarisches Habichtskraut (Unterart)	163143	!		♦	k.A.	♦		♦	♦	♦	♦	
<i>Hieracium bifidum</i> s.l.	Gabel-Habichtskraut	147769			1	1	–	–	–	1	–	–	–
<i>Hieracium bifidum</i> subsp. <i>caesiiflorum</i>	Gabel-Habichtskraut (Unterart)	167921			♦	k.A.				♦			
<i>Hieracium bifidum</i> subsp. <i>psammogenes</i>	Gabel-Habichtskraut (Unterart)	167925			♦	k.A.				♦			
<i>Hieracium brachiatum</i> s.l.	Gabelästiges Habichtskraut	147771	!		*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Hieracium brachiatum</i> subsp. <i>villarsii</i>	Gabelästiges Habichtskraut (Unterart)	167928	!		0	k.A.		0					
<i>Hieracium caespitosum</i> s.l.	Wiesen-Habichtskraut	147773	!		*	*	*	*	*	*	D	*	*
<i>Hieracium caespitosum</i> subsp. <i>caespitosum</i>	Wiesenhabichtskraut (Unterart)	163144	!		♦	k.A.	♦	♦	♦	♦	0	♦	
<i>Hieracium caespitosum</i> subsp. <i>colliniforme</i>	Wiesenhabichtskraut (Unterart)	168587	!		♦	k.A.	♦	♦	♦	♦	♦	♦	
<i>Hieracium calodon</i> s.l.	Schönhaariges Habichtskraut	147774	!!		G	*	–	0	–	–	G	–	–
<i>Hieracium calodon</i> subsp. <i>mogunticum</i>	Schönhaariges Habichtskraut (Unterart)	167931	!!		♦	k.A.		0			*		
<i>Hieracium calodon</i> subsp. <i>pseudofallax</i>	Schönhaariges Habichtskraut (Unterart)	167933	!!		0	k.A.		0			0		
<i>Hieracium calodon</i> subsp. <i>sphaleron</i>	Schönhaariges Habichtskraut (Unterart)	167938	!!		0	k.A.		0			0		
<i>Hieracium compositum</i> subsp. <i>magnolianum</i>	Zusammengesetztes Habichtskraut	167940			R	1	–	R	–	–	–	–	–
<i>Hieracium cymosum</i> s.l.	Trugdoldiges Habichtskraut	147776	!!		3	3	–	–	–	2	G	G	–
<i>Hieracium cymosum</i> subsp. <i>confluentinum</i>	Trugdoldiges Habichtskraut (Unterart)	167942	!!		0	k.A.					0		
<i>Hieracium cymosum</i> subsp. <i>cymigerum</i>	Trugdoldiges Habichtskraut (Unterart)	167943	!!		♦	k.A.				♦		♦	
<i>Hieracium cymosum</i> subsp. <i>cymosum</i>	Trugdoldiges Habichtskraut (Unterart)	167944	!!		♦	k.A.					♦		
<i>Hieracium densiflorum</i>	Dichtblütiges Habichtskraut	147777	!!		0	0	0	–	–	0	–	–	–
<i>Hieracium derubellum</i>	Rötliches Habichtskraut	147765	!!		*	*	–	–	–	–	–	*	–
<i>Hieracium diaphanoides</i> s.l.	Durchscheinendes Habichtskraut	147778	!!		*	*	*	–	*	*	0	*	*
<i>Hieracium diaphanoides</i> subsp. <i>bastardianum</i>	Durchscheinendes Habichtskraut (Unterart)	167945	!!		0	k.A.						0	
<i>Hieracium diaphanoides</i> subsp. <i>diaphanoides</i>	Durchscheinendes Habichtskraut (Unterart)	163145	!!		♦	k.A.	♦		♦	♦		♦	
<i>Hieracium diaphanoides</i> subsp. <i>subpinnatifidum</i>	Durchscheinendes Habichtskraut (Unterart)	167947	!!		♦	k.A.			♦	0			
<i>Hieracium duerkhemiense</i>	Dürkheimer Habichtskraut	17012	!		0	k.A.	–	–	–	–	0	–	–
<i>Hieracium erythrochristum</i>	Rain-Habichtskraut	147764	!		*	*	–	*	*	D	–	*	*
<i>Hieracium flagellare</i>	Ausläuferreiches Habichtskraut	147780	!!		3	3	–	0	1	–	–	3	–
<i>Hieracium flagelliferum</i> subsp. <i>beckhausii</i>	Beckhaus´ Habichtskraut	163146	!!		*	*	–	–	*	*	*	*	–
<i>Hieracium floribundum</i>	Reichblütiges Habichtskraut	168779	!!		2	2	–	–	D	0	–	*	D
<i>Hieracium glaucinum</i> s.l.	Frühblühendes Habichtskraut	147786	!		*	*	0	R	–	3	*	*	–
<i>Hieracium glaucinum</i> subsp. <i>basalticum</i>	Frühblühendes Habichtskraut (Unterart)	167949	!		♦	k.A.						♦	
<i>Hieracium glaucinum</i> subsp. <i>bounophilum</i>	Frühblühendes Habichtskraut (Unterart)	167951	!		♦	k.A.					♦		
<i>Hieracium glaucinum</i> subsp. <i>cinerascens</i>	Frühblühendes Habichtskraut (Unterart)	167952	!		♦	k.A.				♦	♦	♦	
<i>Hieracium glaucinum</i> subsp. <i>fallens</i>	Frühblühendes Habichtskraut (Unterart)	167953	!		0	k.A.						0	
<i>Hieracium glaucinum</i> subsp. <i>floccicymoides</i>	Frühblühendes Habichtskraut (Unterart)	167955	!		♦	k.A.				♦			
<i>Hieracium glaucinum</i> subsp. <i>fragile</i>	Frühblühendes Habichtskraut (Unterart)	167959	!		♦	k.A.					♦		
<i>Hieracium glaucinum</i> subsp. <i>fraternum</i>	Frühblühendes Habichtskraut (Unterart)	168588	!		♦	k.A.				♦	♦	♦	
<i>Hieracium glaucinum</i> subsp. <i>gladiatum</i>	Frühblühendes Habichtskraut (Unterart)	167961	!		♦	k.A.					♦		
<i>Hieracium glaucinum</i> subsp. <i>glauciniforme</i>	Frühblühendes Habichtskraut (Unterart)	167967	!		♦	k.A.	0			♦	♦	0	
<i>Hieracium glaucinum</i> subsp. <i>glaucinum</i>	Frühblühendes Habichtskraut (Unterart)	168589	!		♦	k.A.				♦	♦	♦	
<i>Hieracium glaucinum</i> subsp. <i>heteroschistum</i>	Frühblühendes Habichtskraut (Unterart)	167968	!		♦	k.A.				♦	♦	♦	

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
Hieracium glaucinum subsp. medium	Frühblühendes Habichtskraut (Unterart)	168590	!		♦	k.A.		♦		♦	♦	♦	
Hieracium glaucinum subsp. oegocladum	Frühblühendes Habichtskraut (Unterart)	167970	!		♦	k.A.						♦	
Hieracium glaucinum subsp. pallidifrons	Frühblühendes Habichtskraut (Unterart)	167974	!		0	k.A.					0		
Hieracium glaucinum subsp. pallidulum	Frühblühendes Habichtskraut (Unterart)	167975	!		♦	k.A.						♦	
Hieracium glaucinum subsp. pinicola	Frühblühendes Habichtskraut (Unterart)	167976	!		♦	k.A.					♦		
Hieracium glaucinum subsp. praecociforme	Frühblühendes Habichtskraut (Unterart)	167978	!		0	k.A.					0	0	
Hieracium glaucinum subsp. recensitum	Frühblühendes Habichtskraut (Unterart)	167980	!		♦	k.A.				♦	♦	♦	
Hieracium glaucinum subsp. similitum	Frühblühendes Habichtskraut (Unterart)	163148	!		♦	k.A.				♦	0		
Hieracium glaucinum subsp. verlotii	Frühblühendes Habichtskraut (Unterart)	167982	!		0	k.A.	0						
Hieracium glaucinum subsp. vernum	Frühblühendes Habichtskraut (Unterart)	168591	!		♦	k.A.				♦		♦	
Hieracium glomeratum	Geknäueltköpfiges Habichtskraut	147787	!!		1	1	-	-	G	1	-	-	-
Hieracium heterodoxiforme	Nassauisches Habichtskraut	17026	!		0	k.A.	-	0	-	-	-	-	-
Hieracium hypochoeroides subsp. guestphalicum	Westfälisches Habichtskraut	167984	!		1	1	-	-	-	-	-	1	-
Hieracium iseranum	Isergebirgs-Habichtskraut	147791	!		2	2	-	-	-	-	-	2	-
Hieracium kalksburgense	Kalksburger Habichtskraut	147792	!!		G	*	-	-	-	-	G	-	-
Hieracium lachenalii s.l.	Gewöhnliches Habichtskraut	147793	!		*	*	*	*	*	*	*	*	*
Hieracium lachenalii subsp. acuminatum	Gewöhnliches Habichtskraut (Unterart)	163150	!		♦	k.A.	0	0	♦	♦	♦	♦	
Hieracium lachenalii subsp. amplificatum	Gewöhnliches Habichtskraut (Unterart)	167995	!		♦	k.A.			♦			0	
Hieracium lachenalii subsp. anfractum	Gewöhnliches Habichtskraut (Unterart)	167996	!		♦	k.A.						♦	
Hieracium lachenalii subsp. argillaceum	Gewöhnliches Habichtskraut (Unterart)	168592	!		♦	k.A.	♦	0	♦	♦	♦	♦	
Hieracium lachenalii subsp. aspernatum	Gewöhnliches Habichtskraut (Unterart)	167997	!		0	k.A.	0						
Hieracium lachenalii subsp. aurulentum	Gewöhnliches Habichtskraut (Unterart)	167998	!		♦	k.A.		0	♦		♦	♦	
Hieracium lachenalii subsp. brevidentatum	Gewöhnliches Habichtskraut (Unterart)	168593	!		♦	k.A.			♦			♦	
Hieracium lachenalii subsp. chlorophyllum	Gewöhnliches Habichtskraut (Unterart)	163151	!		♦	k.A.	0		♦	♦		♦	
Hieracium lachenalii subsp. clevense	Gewöhnliches Habichtskraut (Unterart)	168000	!		0	k.A.	0						
Hieracium lachenalii subsp. consociatum	Gewöhnliches Habichtskraut (Unterart)	168594	!		♦	k.A.	0	0	♦	♦	♦	♦	
Hieracium lachenalii subsp. cruentifolium	Gewöhnliches Habichtskraut (Unterart)	168003	!		♦	k.A.						♦	
Hieracium lachenalii subsp. festinum	Gewöhnliches Habichtskraut (Unterart)	168005	!		♦	k.A.		0	♦		♦	♦	
Hieracium lachenalii subsp. frondosiforme	Gewöhnliches Habichtskraut (Unterart)	167877	!		0	k.A.		0				0	
Hieracium lachenalii subsp. haematophilum	Gewöhnliches Habichtskraut (Unterart)	167879	!		♦	k.A.			♦	♦			
Hieracium lachenalii subsp. lachenalii	Gewöhnliches Habichtskraut (Unterart)	167883	!		♦	k.A.	♦	♦	♦	♦	♦	♦	
Hieracium lachenalii subsp. lepidulum	Gewöhnliches Habichtskraut (Unterart)	167885	!		♦	k.A.			♦		0	♦	
Hieracium lachenalii subsp. maculatiforme	Gewöhnliches Habichtskraut (Unterart)	168007	!		♦	k.A.			♦	♦		♦	
Hieracium lachenalii subsp. paucifoliatum	Gewöhnliches Habichtskraut (Unterart)	168009	!		♦	k.A.	0	0				♦	
Hieracium lachenalii subsp. perscissiforme	Gewöhnliches Habichtskraut (Unterart)	168011	!		♦	k.A.						♦	
Hieracium lachenalii subsp. perscissum	Gewöhnliches Habichtskraut (Unterart)	168013	!		♦	k.A.		♦		0		♦	
Hieracium lachenalii subsp. pinnatifidum	Gewöhnliches Habichtskraut (Unterart)	168015	!		♦	k.A.	0			♦		♦	
Hieracium lachenalii subsp. pseudodiaphanum	Gewöhnliches Habichtskraut (Unterart)	167874	!		♦	k.A.			♦	♦		♦	
Hieracium lachenalii subsp. pseudopollichiae	Gewöhnliches Habichtskraut (Unterart)	168017	!		♦	k.A.			♦			♦	
Hieracium lachenalii subsp. scanicum	Gewöhnliches Habichtskraut (Unterart)	168029	!		0	k.A.		0					

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
Hieracium lachenalii subsp. sciaphilum	Gewöhnliches Habichtskraut (Unterart)	168030	!		♦	k.A.	♦	0	♦	♦		♦	
Hieracium lachenalii subsp. spathulare	Gewöhnliches Habichtskraut (Unterart)	168031	!		0	k.A.		0					
Hieracium lachenalii subsp. stipatifforme	Gewöhnliches Habichtskraut (Unterart)	168034	!		♦	k.A.			♦	♦		♦	
Hieracium lachenalii subsp. subacuminatum	Gewöhnliches Habichtskraut (Unterart)	168595	!		♦	k.A.			♦			♦	
Hieracium lachenalii subsp. subirriguifrons	Gewöhnliches Habichtskraut (Unterart)	168037	!		♦	k.A.				♦		♦	
Hieracium lachenalii subsp. subirriguum	Gewöhnliches Habichtskraut (Unterart)	168038	!		♦	k.A.				♦	♦	♦	
Hieracium lachenalii subsp. sublevicaule	Gewöhnliches Habichtskraut (Unterart)	168042	!		♦	k.A.					♦		
Hieracium lachenalii subsp. substipatifforme	Gewöhnliches Habichtskraut (Unterart)	168045	!		♦	k.A.			♦				
Hieracium lachenalii subsp. subviriduliceps	Gewöhnliches Habichtskraut (Unterart)	168048	!		♦	k.A.					♦	♦	
Hieracium lachenalii subsp. tridentatoides	Gewöhnliches Habichtskraut (Unterart)	168049	!		♦	k.A.			♦				
Hieracium lachenalii subsp. violascens	Gewöhnliches Habichtskraut (Unterart)	168050	!		0	k.A.	0		0				
Hieracium lactucella subsp. lactucella	Geöhrttes Habichtskraut	168596	!		3S	3N	0	1	1	1	3S	3S	0
Hieracium laevigatum s.l.	Glattes Habichtskraut	147795	!		*	*	*	*	*	*	*	*	*
Hieracium laevigatum subsp. boreanum	Glattes Habichtskraut (Unterart)	168057	!		♦	k.A.			♦			♦	
Hieracium laevigatum subsp. conspicuum	Glattes Habichtskraut (Unterart)	168058	!		♦	k.A.	♦	♦	♦		♦	♦	
Hieracium laevigatum subsp. coronopifolioides	Glattes Habichtskraut (Unterart)	168060	!		♦	k.A.			♦			♦	
Hieracium laevigatum subsp. corvipedifolium	Glattes Habichtskraut (Unterart)	168599	!		♦	k.A.			♦	♦		♦	
Hieracium laevigatum subsp. deltophyloides	Glattes Habichtskraut (Unterart)	168061	!		♦	k.A.					♦		
Hieracium laevigatum subsp. dryadeum	Glattes Habichtskraut (Unterart)	168068	!		♦	k.A.			♦			0	
Hieracium laevigatum subsp. friesii	Glattes Habichtskraut (Unterart)	168069	!		♦	k.A.			♦			0	
Hieracium laevigatum subsp. gothiciforme	Glattes Habichtskraut (Unterart)	168071	!		♦	k.A.		0	♦	♦	♦		
Hieracium laevigatum subsp. grandidens	Glattes Habichtskraut (Unterart)	168075	!		0	k.A.	0	0	0	0		0	
Hieracium laevigatum subsp. knafii	Glattes Habichtskraut (Unterart)	168081	!		0	k.A.				0			
Hieracium laevigatum subsp. laevigatum	Glattes Habichtskraut (Unterart)	163153	!		♦	k.A.	♦		♦	♦	0	♦	
Hieracium laevigatum subsp. levigans	Glattes Habichtskraut (Unterart)	168084	!		♦	k.A.			♦			♦	
Hieracium laevigatum subsp. lissolepium	Glattes Habichtskraut (Unterart)	168085	!		0	k.A.						0	
Hieracium laevigatum subsp. magistri	Glattes Habichtskraut (Unterart)	168086	!		♦	k.A.						♦	
Hieracium laevigatum subsp. mixopoliiforme	Glattes Habichtskraut (Unterart)	168090	!		0	k.A.						0	
Hieracium laevigatum subsp. perangustum	Glattes Habichtskraut (Unterart)	168094	!		♦	k.A.			♦			♦	
Hieracium laevigatum subsp. pictaviense	Glattes Habichtskraut (Unterart)	168095	!		♦	k.A.	♦			♦		0	
Hieracium laevigatum subsp. pseudo-charrieri	Glattes Habichtskraut (Unterart)	168600	!		♦	k.A.			♦			♦	
Hieracium laevigatum subsp. pseudotridentatum	Glattes Habichtskraut (Unterart)	168099	!		0	k.A.						0	
Hieracium laevigatum subsp. purpurellum	Glattes Habichtskraut (Unterart)	168100	!		♦	k.A.				♦			
Hieracium laevigatum subsp. rhenoprovinciae	Glattes Habichtskraut (Unterart)	168120	!		♦	k.A.				♦			
Hieracium laevigatum subsp. rigidum	Glattes Habichtskraut (Unterart)	168169	!		♦	k.A.	♦	0				♦	
Hieracium laevigatum subsp. soproviense	Glattes Habichtskraut (Unterart)	168172	!		0	k.A.						0	
Hieracium laevigatum subsp. subgracillipes	Glattes Habichtskraut (Unterart)	168601	!		♦	k.A.			♦	♦	♦	♦	
Hieracium laevigatum subsp. tridentatum	Glattes Habichtskraut (Unterart)	168602	!		♦	k.A.	♦		♦	♦	♦	♦	
Hieracium leptocladus	Dünnästiges Habichtskraut	159095	!!		D	k.A.	–	D	–	–	–	–	–
Hieracium leptophyton s.l.	Zartes Habichtskraut	147797	!!		2	2	–	0	0	2	–	G	0

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
Hieracium leptophyton subsp. demandtii	Zartes Habichtskraut (Unterart)	168184	!!		0	k.A.		0	0				
Hieracium leptophyton subsp. polyanthemoides	Zartes Habichtskraut (Unterart)	168269	!!		♦	k.A.				♦			
Hieracium levicaule	Dünnstängeliges Habichtskraut	147826	!		R	R	–	–	–	R	–	R	–
Hieracium longiscapum subsp. Spathophyllum	Langstängeliges Habichtskraut	168603	!!		2	*	D	–	2	–	–	–	–
Hieracium longisquamum	Langschuppiges Habichtskraut	147799	!!		3	3	–	–	–	–	3	–	–
Hieracium macrostolonum	Langläuferiges Habichtskraut	147801	!!		*	*	–	0	*	–	–	*	*
Hieracium maculatum s.l.	Geflecktes Habichtskraut	147802	!		*	*	–	R	3	R	*	*	*
Hieracium maculatum subsp. approximatum	Geflecktes Habichtskraut (Unterart)	168604	!		♦	k.A.			♦	♦		♦	
Hieracium maculatum subsp. arenarium	Geflecktes Habichtskraut (Unterart)	168605	!		♦	k.A.			♦		♦	♦	
Hieracium maculatum subsp. arrectarium	Geflecktes Habichtskraut (Unterart)	163154	!		♦	k.A.		0	♦		0	♦	
Hieracium maculatum subsp. asperatum	Geflecktes Habichtskraut (Unterart)	168295	!		♦	k.A.		0			♦		
Hieracium maculatum subsp. astictum	Geflecktes Habichtskraut (Unterart)	168317	!		♦	k.A.						♦	
Hieracium maculatum subsp. commixtum	Geflecktes Habichtskraut (Unterart)	168320	!		♦	k.A.		0			♦	♦	
Hieracium maculatum subsp. cruentum	Geflecktes Habichtskraut (Unterart)	168484	!		♦	k.A.			♦	♦		♦	
Hieracium maculatum subsp. divisum	Geflecktes Habichtskraut (Unterart)	168503	!		♦	k.A.		♦		♦	♦	♦	
Hieracium maculatum subsp. fictum	Geflecktes Habichtskraut (Unterart)	168606	!		♦	k.A.		0	♦	♦	0	♦	
Hieracium maculatum subsp. maculatum	Geflecktes Habichtskraut (Unterart)	168607	!		♦	k.A.	D	D			♦	♦	
Hieracium maculatum subsp. naevuliferum	Geflecktes Habichtskraut (Unterart)	163155	!		♦	k.A.			♦	♦		♦	
Hieracium maculatum subsp. onosmotrichum	Geflecktes Habichtskraut (Unterart)	168505	!		♦	k.A.					0	♦	
Hieracium maculatum subsp. pilatense	Geflecktes Habichtskraut (Unterart)	168506	!		0	k.A.						0	
Hieracium maculatum subsp. pollichiae	Geflecktes Habichtskraut (Unterart)	168608	!		♦	k.A.			♦	♦	♦	♦	
Hieracium maculatum subsp. subdivisum	Geflecktes Habichtskraut (Unterart)	168508	!		♦	k.A.					♦	♦	
Hieracium maculatum subsp. tinctum	Geflecktes Habichtskraut (Unterart)	163156	!		♦	k.A.				♦			
Hieracium murorum s.l.	Wald-Habichtskraut	147804	!		*	*	*	*	*	*	*	*	*
Hieracium murorum subsp. amoenopictum	Wald-Habichtskraut (Unterart)	168517	!		♦	k.A.				♦			
Hieracium murorum subsp. argyropodium	Wald-Habichtskraut (Unterart)	168518	!		0	k.A.					0		
Hieracium murorum subsp. aspreticola	Wald-Habichtskraut (Unterart)	168522	!		♦	k.A.				♦	♦	♦	
Hieracium murorum subsp. calvifrons	Wald-Habichtskraut (Unterart)	168524	!		♦	k.A.			♦		♦	♦	
Hieracium murorum subsp. chloroprasinum	Wald-Habichtskraut (Unterart)	168531	!		♦	k.A.						♦	
Hieracium murorum subsp. Circumstellatum	Wald-Habichtskraut (Unterart)	168532	!		♦	k.A.				♦		0	
Hieracium murorum subsp. Euchloroprasinum	Wald-Habichtskraut (Unterart)	168610	!		♦	k.A.				♦	♦	♦	
Hieracium murorum subsp. exotericoides	Wald-Habichtskraut (Unterart)	163157	!		♦	k.A.			♦	♦	♦	♦	
Hieracium murorum subsp. exotericum	Wald-Habichtskraut (Unterart)	168534	!		♦	k.A.	0	♦	♦	♦		♦	
Hieracium murorum subsp. floccycymum	Wald-Habichtskraut (Unterart)	168538	!		0	k.A.						0	
Hieracium murorum subsp. gentile	Wald-Habichtskraut (Unterart)	168611	!		♦	k.A.	♦		♦	♦	♦	♦	
Hieracium murorum subsp. Glandulosissimum	Wald-Habichtskraut (Unterart)	168541	!		♦	k.A.				♦		♦	
Hieracium murorum subsp. grandidens	Wald-Habichtskraut (Unterart)	168550	!		♦	k.A.					0	♦	
Hieracium murorum subsp. integratiforme	Wald-Habichtskraut (Unterart)	168551	!		0	k.A.		0					
Hieracium murorum subsp. microps	Wald-Habichtskraut (Unterart)	168552	!		♦	k.A.				♦		♦	
Hieracium murorum subsp. micropsilon	Wald-Habichtskraut (Unterart)	168612	!		♦	k.A.			♦	♦	♦	♦	

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
Hieracium murorum subsp. nemorense	Wald-Habichtskraut (Unterart)	168553	!		♦	k.A.	0		♦	♦	♦	♦	
Hieracium murorum subsp. oblongum	Wald-Habichtskraut (Unterart)	168555	!		♦	k.A.	0		♦	♦	♦		
Hieracium murorum subsp. perviride	Wald-Habichtskraut (Unterart)	168559	!		♦	k.A.				♦		♦	
Hieracium murorum subsp. Pseudoblongum	Wald-Habichtskraut (Unterart)	168568	!		♦	k.A.						♦	
Hieracium murorum subsp. Pseudopiniciforme	Wald-Habichtskraut (Unterart)	168583	!		♦	k.A.					♦	0	
Hieracium murorum subsp. Pseudosilvularum	Wald-Habichtskraut (Unterart)	168613	!		♦	k.A.			♦	♦	♦	♦	
Hieracium murorum subsp. pseudovalifolium	Wald-Habichtskraut (Unterart)	168624	!		♦	k.A.					♦		
Hieracium murorum subsp. scabripes	Wald-Habichtskraut (Unterart)	168633	!		♦	k.A.					♦	♦	
Hieracium murorum subsp. serratifolium	Wald-Habichtskraut (Unterart)	168614	!		♦	k.A.	0	0		♦	♦	♦	
Hieracium murorum subsp. silvularum	Wald-Habichtskraut (Unterart)	168635	!		♦	k.A.	0		♦	♦	♦		
Hieracium murorum subsp. sparsum	Wald-Habichtskraut (Unterart)	168637	!		0	k.A.	0		0				
Hieracium murorum subsp. subbidifforme	Wald-Habichtskraut (Unterart)	168639	!		♦	k.A.				♦			
Hieracium murorum subsp. subirriguiforme	Wald-Habichtskraut (Unterart)	168640	!		♦	k.A.						♦	
Hieracium murorum subsp. Subnaevuliferum	Wald-Habichtskraut (Unterart)	168642	!		0	k.A.						0	
Hieracium murorum subsp. subnemorense	Wald-Habichtskraut (Unterart)	168615	!		♦	k.A.			♦	♦	♦	♦	
Hieracium murorum subsp. torticeps	Wald-Habichtskraut (Unterart)	168616	!		♦	k.A.			♦	♦		♦	
Hieracium murorum subsp. viridicollum	Wald-Habichtskraut (Unterart)	168655	!		♦	k.A.			♦			♦	
Hieracium onosmoides s.l.	Lotwurz-Habichtskraut	147806	!!		3	3					3	1	-
Hieracium onosmoides subsp. crinigerum	Lotwurz-Habichtskraut (Unterart)	168661	!!		♦	k.A.						♦	
Hieracium onosmoides subsp. onosmoides	Lotwurz-Habichtskraut (Unterart)	168670	!!		0	k.A.					0		
Hieracium onosmoides subsp. porphyritae	Lotwurz-Habichtskraut (Unterart)	168672	!!		♦	k.A.					♦		
Hieracium pilosella	Mausohr-Habichtskraut	147810	!		*	V	*	*	*	*	*	*	*
Hieracium pilosellinum	Mausohrähnliches Habichtskraut	147811	!		0	0	0	-	-	-	-	-	-
Hieracium piloselloides s.l.	Florentiner Habichtskraut	147812	!		*	*	*	*	*	*	*	*	*
Hieracium piloselloides subsp. albidobracteum	Florentiner Habichtskraut (Unterart)	168620	!		♦	k.A.		♦	♦	♦	♦	♦	
Hieracium piloselloides subsp. aethes	Florentiner Habichtskraut (Unterart)	168680	!		♦	k.A.				♦	♦		
Hieracium piloselloides subsp. anadenoides	Florentiner Habichtskraut (Unterart)	168684	!		0	k.A.	0				0		
Hieracium piloselloides subsp. aquilonare	Florentiner Habichtskraut (Unterart)	168691	!		♦	k.A.						♦	
Hieracium piloselloides subsp. canipedunculum	Florentiner Habichtskraut (Unterart)	168696	!		♦	k.A.			♦				
Hieracium piloselloides subsp. floccipedunculum	Florentiner Habichtskraut (Unterart)	168697	!		♦	k.A.			♦	♦		♦	
Hieracium piloselloides subsp. hirsuticeps	Florentiner Habichtskraut (Unterart)	163158	!		♦	k.A.			♦	♦		♦	
Hieracium piloselloides subsp. ingens	Florentiner Habichtskraut (Unterart)	168709	!		0	k.A.	0						
Hieracium piloselloides subsp. obscurum	Florentiner Habichtskraut (Unterart)	163159	!		♦	k.A.	♦	♦	♦	♦	♦	♦	
Hieracium piloselloides subsp. parcifloccum	Florentiner Habichtskraut (Unterart)	168621	!		♦	k.A.	♦	♦	♦	♦		♦	
Hieracium piloselloides subsp. praealtum	Florentiner Habichtskraut (Unterart)	168622	!		♦	k.A.	♦	♦	♦	♦	♦	♦	
Hieracium piloselloides subsp. pseudoflorentinum	Florentiner Habichtskraut (Unterart)	168712	!		♦	k.A.	♦	♦				♦	
Hieracium piloselloides subsp. subcymigerum	Florentiner Habichtskraut (Unterart)	168623	!		♦	k.A.			♦	♦	♦	♦	
Hieracium polymastix	Peitschenläuferiges Habichtskraut	147805	!!		G	*	G	0	-	-	-	G	-
Hieracium prussicum	Preußisches Habichtskraut	147813	!		3	3	0	2	G	-	-	0	-
Hieracium pseudeffusum	Ausgebreitetes Habichtskraut	168314	!		*	k.A.	*	*	*	*	-	*	*

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
<i>Hieracium rubrum</i>	Rotes Habichtskraut	147775	!		*	*	-	-	-	-	-	*	-
<i>Hieracium sabaudum</i> s.l.	Savoyer Habichtskraut	147816	!		*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Hieracium sabaudum</i> subsp. <i>concinnum</i>	Savoyer Habichtskraut (Unterart)	163160	!		♦	k.A.	♦	♦	♦	♦	♦	♦	
<i>Hieracium sabaudum</i> subsp. <i>curvidens</i>	Savoyer Habichtskraut (Unterart)	168719	!		♦	k.A.				♦			
<i>Hieracium sabaudum</i> subsp. <i>eminens</i>	Savoyer Habichtskraut (Unterart)	163161	!		♦	k.A.	0		♦	♦	♦	♦	
<i>Hieracium sabaudum</i> subsp. <i>fruticetorum</i>	Savoyer Habichtskraut (Unterart)	168725	!		♦	k.A.	♦	0					
<i>Hieracium sabaudum</i> subsp. <i>gigantodon</i>	Savoyer Habichtskraut (Unterart)	168731	!		♦	k.A.	♦			♦		♦	
<i>Hieracium sabaudum</i> subsp. <i>grandidentatum</i>	Savoyer Habichtskraut (Unterart)	168714	!		0	k.A.	0	0				0	
<i>Hieracium sabaudum</i> subsp. <i>nemorivagum</i>	Savoyer Habichtskraut (Unterart)	163162	!		♦	k.A.	♦	♦	♦	♦	♦	♦	
<i>Hieracium sabaudum</i> subsp. <i>obliquum</i>	Savoyer Habichtskraut (Unterart)	168734	!		♦	k.A.		0			♦		
<i>Hieracium sabaudum</i> subsp. <i>quercetorum</i>	Savoyer Habichtskraut (Unterart)	168738	!		♦	k.A.	♦	♦			♦		
<i>Hieracium sabaudum</i> subsp. <i>salicetorum</i>	Savoyer Habichtskraut (Unterart)	168739	!		♦	k.A.			♦				
<i>Hieracium sabaudum</i> subsp. <i>scabiosum</i>	Savoyer Habichtskraut (Unterart)	168625	!		♦	k.A.		0	♦	♦		0	
<i>Hieracium sabaudum</i> subsp. <i>sedunense</i>	Savoyer Habichtskraut (Unterart)	168740	!		♦	k.A.	♦	♦	♦	♦		♦	
<i>Hieracium sabaudum</i> subsp. <i>sublactuaceum</i>	Savoyer Habichtskraut (Unterart)	163791	!		♦	k.A.	♦		♦	♦	♦	♦	
<i>Hieracium sabaudum</i> subsp. <i>subrectum</i>	Savoyer Habichtskraut (Unterart)	168741	!		♦	k.A.	♦	♦	♦	♦		♦	
<i>Hieracium sabaudum</i> subsp. <i>vagum</i>	Savoyer Habichtskraut (Unterart)	163163	!		♦	k.A.	♦	♦	♦	♦	♦	♦	
<i>Hieracium sabaudum</i> subsp. <i>virescens</i>	Savoyer Habichtskraut (Unterart)	168627	!		♦	k.A.	0		♦			0	
<i>Hieracium sabaudum</i> subsp. <i>virgultorum</i>	Savoyer Habichtskraut (Unterart)	168751	!		♦	k.A.	0	0	♦		0	♦	
<i>Hieracium saxifragum</i>	Steinbrech-Habichtskraut	147817	!!		0	0	-	-	-	-	0	-	-
<i>Hieracium schmidtii</i> s.l.	Bleiches Habichtskraut	147818			3	R	-	-	-	2	3	3	-
<i>Hieracium schmidtii</i> subsp. <i>comatulum</i>	Blasses Habichtskraut (Unterart)	168628			♦	k.A.						♦	
<i>Hieracium schmidtii</i> subsp. <i>Pallidiglaucinum</i>	Blasses Habichtskraut (Unterart)	168764			♦	k.A.					♦		
<i>Hieracium schmidtii</i> subsp. <i>schmidtiforme</i>	Blasses Habichtskraut (Unterart)	168766			♦	k.A.				♦			
<i>Hieracium schmidtii</i> subsp. <i>subcomatulum</i>	Blasses Habichtskraut (Unterart)	168768			♦	k.A.						♦	
<i>Hieracium schultesii</i>	Schultes' Habichtskraut	147820	!!		1	1	0	0	0	-	1	1	-
<i>Hieracium spurium</i>	Lockerrispiges Habichtskraut	17086	!		D	k.A.	-	-	-	-	D	-	-
<i>Hieracium stoloniflorum</i>	Läuferblütiges Habichtskraut	147822	!		*	*	-	-	*	0	-	*	-
<i>Hieracium umbellatum</i> subsp. <i>umbellatum</i>	Doldiges Habichtskraut	168631			3	*	3	3	3	3	*	*	3
<i>Hieracium vasconicum</i>	Lorbeerartiges Habichtskraut	147796	!		*	*	-	*	*	*	-	-	-
<i>Hieracium visianii</i>	Visianis Habichtskraut	147825	!!		*	*	*	0	-	-	*	0	-
<i>Hieracium zizianum</i> s.l.	Ziz' Habichtskraut	147828	!!		2	2	-	0	-	3	0	2	-
<i>Hieracium zizianum</i> subsp. <i>affine</i>	Ziz-Habichtskraut (Unterart)	168632	!!		♦	k.A.		0		♦			
<i>Hieracium zizianum</i> subsp. <i>insigne</i>	Ziz-Habichtskraut (Unterart)	168769	!!		0	k.A.		0					
<i>Hieracium zizianum</i> subsp. <i>zizianum</i>	Ziz-Habichtskraut (Unterart)	168770	!!		♦	k.A.		0			0	♦	
<i>Hierochloa odorata</i>	Duftendes Mariengras	165381	!		1	2	-	1	0	-	-	-	-
<i>Himantoglossum hircinum</i>	Bocks-Riemenzunge	147833			*	R	-	-	-	-	*	-	-
<i>Hippocrepis comosa</i>	Gewöhnlicher Hufeisenklee	147834			*S	SternchenN	0	2	-	*S	*S	-	0
<i>Hippophae rhamnoides</i>	Sanddorn	147835		angeben	♦								
<i>Hippuris vulgaris</i>	Tannenwedel	147836		angeben	2	3	2	0	2	2	0	-	-
<i>Hirschfeldia incana</i>	Grausenf	147837		angeben	*	k.A.	-	-	*	-	-	-	*
<i>Holcus lanatus</i>	Wolliges Honiggras	147838			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Holcus mollis</i>	Weiches Honiggras	165387			*	*	*	*	*	*	*	*	*

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
Holosteum umbellatum	Doldige Spurre	165388			3	3	2	3	3	3	*	1	2
Hordelymus europaeus	Waldgerste	147843			*	*	R	*	*	*	*	*	-
Hordeum jubatum	Mähnen-Gerste	147844			*	*	*	*	*	*	-	*	*
Hordeum murinum	Mäuse-Gerste	25014			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Hordeum secalinum	Roggen-Gerste, Wiesen-Gerste	147847			2	2	*	0	1	0	0	-	2
Hottonia palustris	Wasserfeder	147849			3	3	3	2	3	2	-	2	2
Humulus lupulus	Hopfen	147850			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Huperzia selago	Tannenbärlapp	165402			2	3	0	0	1	1	2	2	-
Hyacinthoides non-scripta	Hasenglöckchen	147854		angeben	3	R	3	3	-	-	-	-	-
Hyacinthoides spec.	Hasenglöckchen spec.	168841											
Hydrocharis morsus-ranae	Froschbiss	147856			2	2	2	2	2	0	0	-	2
Hydrocotyle ranunculoides	Hahnenfußblättriger Wassernabel	15044	!	angeben	♦								
Hydrocotyle vulgaris	Gewöhnlicher Wassernabel	147857			*	*	*	*	3	3	3	3	2
Hylotelephium maximum	Große Fetthenne	3911			*	*	*	*	*	*	*	*	-
Hylotelephium telephium agg.	Purpur-Fetthenne Sa.	168842											
Hylotelephium telephium	Purpur-Fetthenne	3917			*	*	*	*	*	*	*	*	3
Hylotelephium vulgare	Berg-Fetthenne	3920			*	*	-	-	-	-	*	*	-
Hyoscyamus niger	Schwarzes Bilsenkraut	147859			2	3	3	3	2	2	2	1	2
Hypericum elodes	Sumpf-Johanniskraut	147862			2S	2N	2S	2S	3S	0	-	0	-
Hypericum hirsutum	Behaartes Johanniskraut	147863			*	*	3	*	*	*	*	*	3
Hypericum humifusum	Niederliegendes Johanniskraut	147864			*	*	*	*	3	3	*	*	*
Hypericum maculatum agg.	Geflecktes Johanniskraut, Artengruppe	147866	!		♦								
Hypericum desetangii (H. dubium x perforatum)	Des Étangs' Johanniskraut	147860	!		*	*	*	x	*	*	*	*	*
Hypericum dubium	Stumpfkantiges Johanniskraut	147868	!		*	*	*	*	*	*	*	*	*
Hypericum maculatum s. str.	Geflecktes Johanniskraut	147867	!		*	*	-	*	*	*	*	*	-
Hypericum montanum	Berg-Johanniskraut	147869			*	*	-	-	2	*	*	*	-
Hypericum perforatum subsp. perforatum	Tüpfel-Johanniskraut	168634			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Hypericum pulchrum	Schönes Johanniskraut	147871			*	*	*	*	3	*	*	*	2
Hypericum tetrapterum	Geflügeltes Johanniskraut	147873			*	V	*	*	*	*	3	*	*
Hypochaeris glabra	Kahles Ferkelkraut	147874			1S	1	1	0	1S	0	0	0	0
Hypochaeris maculata	Geflecktes Ferkelkraut	147875			3S	3N	-	-	0	1	*S	-	-
Hypochaeris radicata	Gewöhnliches Ferkelkraut	165430			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Hypopitys hypophegea	Buchenspargel	163491											
Hypopitys monotropa agg.	Fichtenspargel, Artengruppe	148108			3	3	0	R	3	3	*	3	2
Hypopitys monotropa s.str.	Fichtenspargel	168829											
Hyssopus officinalis	Ysop	165431			0	0	-	-	-	0	-	-	-
Iberis amara	Bittere Schleifenblume	147878			♦								
Iberis umbellata	Doldige Schleifenblume	147881			*	*	-	*	*	-	-	-	*
Ilex aquifolium	Stechpalme, Hülse	147882			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Illecebrum verticillatum	Quirlige Knorpelmiere	147883			3	3	2	3	2	0	-	*	3
Impatiens capensis	Orangefarbenes Springkraut	168322	!	angeben	♦								
Impatiens glandulifera	Drüsiges Springkraut	147885			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Impatiens noli-tangere	Gewöhnliches Springkraut	147886			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Impatiens parviflora	Kleinblütiges Springkraut	147887			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Inula britannica	Wiesen-Alant	147889			*	*	*	*	3	3	-	2	3
Inula conyzae	Dürrwurz	147890			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Inula helenium	Gebräuchlicher Alant	147893			2	2	0	0	2	1	2	2	1
Inula salicina subsp. salicina	Weidenblättriger Alant	147896			3	3	-	0	2	2	*S	-	1
Iris pseudacorus	Gelbe Schwertlilie	147900			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Isatis tinctoria	Färber-Waid	165452			*	*	*	*	*	-	*	*	*
Isolepis fluitans	Flutende Moorbirse	147907			2S	2N	2	2	2S	0	-	-	0
Isolepis setacea	Borsten-Moorbirse	147908			V	V	*	*	*	*	*	*	*

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
<i>Jasione montana</i>	Berg-Sandknöpfungchen	165456			3	3	3	3	3	2	3	3	0
<i>Juglans regia</i>	Walnuss	147915		angeben	♦								
<i>Juncus acutiflorus</i>	Spitzblütige Binse	165459			*	*	*	*	*	*	*	*	3
<i>Juncus alpinoarticulatus</i>	Alpen-Binse	147917			2	3N	–	0	2	1	–	–	–
<i>Juncus articulatus</i>	Glieder-Binse	165464			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Juncus bufonius agg.	Kröten-Binse Sa.	147922											
<i>Juncus bufonius s.str.</i>	Kröten-Binse	147921	!		*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Juncus minutulus</i>	Kleinste Binse	147935	!		D	*	D	–	D	–	–	D	–
<i>Juncus ranarius</i>	Frosch-Binse	147937	!		*	*	*	*	*	*	–	*	*
<i>Juncus bulbosus</i>	Zwiebel-Binse	147923			*	*	*	*	*	*	*	*	3
<i>Juncus bulbosus s.l.</i>	Zwiebel-Binse	147923	!										
<i>Juncus bulbosus ssp. bulbosus</i>	Zwiebel-Binse	147924	!										
<i>Juncus bulbosus ssp. kochii</i>	Zwiebel-Binse	147925	!										
<i>Juncus capitatus</i>	Kopf-Binse	147926			1	1	0	0	1	0	0	0	0
<i>Juncus compressus</i>	Platthalm-Binse	147927			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Juncus conglomeratus</i>	Knäuel-Binse	147929			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Juncus effusus</i>	Flatter-Binse	165472			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Juncus filiformis</i>	Faden-Binse	147932			2S	2	1S	0	2S	2	1	3	0
<i>Juncus gerardii</i>	Bodden-Binse	165477	!!		2S	2N	–	–	2S	0	–	–	–
<i>Juncus inflexus</i>	Blaugrüne Binse	165478			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Juncus pygmaeus</i>	Zwerg-Binse	147936			0	0	0	–	–	–	–	–	–
<i>Juncus squarrosus</i>	Sparrige Binse	147940			3S	3N	3S	3S	3	3S	*S	3	2
<i>Juncus subnodulosus</i>	Stumpfbütige Binse	147942			2	2	0	2S	2	2	2	–	2
<i>Juncus tenageia</i>	Sand-Binse	165484			2S	2N	0	2S	1	0	1	0	0
<i>Juncus tenuis</i>	Zarte Binse	147944	!		*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Juniperus communis subsp. communis</i>	Gewöhnlicher Wacholder	159216			3	3	3S	2S	2	3	*S	3	0
<i>Kalmia angustifolia</i>	Schmalblättriger Berglorbeer	147949			♦	*							
<i>Kickxia elatine</i>	Spießblättriges Tännelkraut	165492			3	3	2	3	3	3	*S	3	3
<i>Kickxia spuria</i>	Eiblättriges Tännelkraut	165493			2	3	2	0	2	1	2	–	0
<i>Knautia arvensis</i>	Acker-Witwenblume	147952			*	*	*	*	3	*	*	*	3
<i>Knautia gracilis</i>	Zierliche Witwenblume	147955			3	3	–	–	–	–	R	3S	–
Koeleria pyramidata agg.	Grosses Schillergras Sa.	147962	!										
<i>Koeleria macrantha</i>	Zierliches Schillergras	170628			2S	2	2S	2S	2	0	*S	2	0
<i>Koeleria pyramidata (subsp. pyramidata)</i>	Pyramiden-Schillergras	147961	!		*	*	–	–	3	*	*	3S	–
<i>Laburnum anagyroides</i>	Gewöhnlicher Goldregen	147964		angeben	*	R	–	–	–	R	*	–	–
<i>Lactuca serriola</i>	Kompass-Lattich	147968			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Lactuca virosa</i>	Gift-Lattich	147969			3	3	–	3	2	2	3	3	3
<i>Lamium album</i>	Weißes Taubnessel	147972			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Lamium amplexicaule</i>	Stängelumfassende Taubnessel	147973			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Lamium confertum</i>	Mittlere Taubnessel	147977			D	*	–	–	D	D	–	D	D
<i>Lamium galeobdolon var. variegatum</i>	Gewöhnliche Goldnessel (Gartenform)	163795											
<i>Lamium hybridum</i>	Eingeschnittene Taubnessel	163689			*	*	*	x	*	*	–	*	*
<i>Lamium maculatum</i>	Gefleckte Taubnessel	147976			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Lamium purpureum</i>	Rote Taubnessel	147978			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Lappula squarrosa</i>	Kletten-Igelsame	165536			0	k.A.	–	–	–	0	–	–	–
<i>Lapsana communis s.l.</i>	Gemeiner Rainkohl	147981											
<i>Lapsana communis subsp. communis</i>	Gewöhnlicher Rainkohl	17186			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Lapsana communis subsp. intermedia</i>	Mittlerer Rainkohl	15073			♦								
<i>Laser trilobum</i>	Rosskümmel	147985			R	R	–	–	–	R	–	–	–
<i>Laserpitium latifolium</i>	Breitblättriges Laserkraut	147986			*	*	–	–	–	0	*	–	–
<i>Lathraea squamaria subsp. squamaria</i>	Schuppenwurz	17188			3	3	–	R	2	2	3	*	–
<i>Lathyrus aphaca</i>	Ranken-Platterbse	147989			2S	2	–	0	1	0	2S	–	–

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
<i>Lathyrus hirsutus</i>	Rauhaarige Platterbse	147993			1	1	–	D	1	0	1	1	–
<i>Lathyrus latifolius</i>	Breitblättrige Platterbse	147994		angeben	♦								
<i>Lathyrus linifolius</i>	Berg-Platterbse	147995			*	*	1	*	3	3	*	*	0
<i>Lathyrus niger</i>	Schwarzwerdende Platterbse	147997			3	3	–	–	–	2	*	–	–
<i>Lathyrus nissolia</i>	Gras-Platterbse	147998			♦								
<i>Lathyrus palustris</i>	Sumpfb-Platterbse	148001			0	0	0	0	–	–	–	–	–
<i>Lathyrus pratensis</i>	Wiesen-Platterbse	148004			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Lathyrus sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i>	Wald-Platterbse	17195			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Lathyrus tuberosus</i>	Knollige Platterbse	148008			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Lathyrus vernus</i>	Frühlings-Platterbse	148009			*	*	–	–	3	*	–	*	–
<i>Leersia oryzoides</i>	Reisquecke	148013			2	2	2	3	2	0	2	1	2
<i>Legousia hybrida</i>	Kleinblütiger Fraünspiegel	148014			3S	3N	–	2	2S	2	*S	–	–
<i>Legousia speculum-veneris</i>	Großblütiger Fraünspiegel	148015			2	3N	2	2	1	1	3S	1	0
<i>Lemna gibba</i>	Buckelige Wasserlinse	148017			*	*	*	*	*	*	D	*	3
<i>Lemna minor</i>	Kleine Wasserlinse	148018			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Lemna minuta</i>	Zierliche Wasserlinse	148019			*	*	*	*	*	–	–	–	*
<i>Lemna trisulca</i>	Dreifurchige Wasserlinse	148021			3	3	*	3	3	2	2	3	3
<i>Lemna turionifera</i>	Rötliche Wasserlinse	148022			*	*	*	x	*	–	–	–	–
<i>Leontodon hispidus</i> subsp. <i>hispidus</i>	Streifhaarer Löwenzahn	163479			*	*	3	*	3	*	*	*	3
<i>Leontodon saxatilis</i>	Nickender Löwenzahn, Zinnensaat	169560			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Leonurus cardiaca</i> s.l.	Echtes Herzgespann	159217											
<i>Leonurus cardiaca</i> subsp. <i>cardiaca</i>	Gewöhnliches Herzgespann	148028			2	2	2	2	2	1	2	1	0
<i>Leonurus cardiaca</i> subsp. <i>villosus</i>	Zottiges Herzgespann	163481		angeben	♦								
<i>Lepidium campestre</i>	Feld-Kresse	148030			*	*	*	*	*	3	*	*	3
<i>Lepidium coronopus</i>	Gewöhnlicher Krähenfuß	147376			2	3	2	3	2	2	2	–	0
<i>Lepidium densiflorum</i>	Dichtblütige Kresse	148031			*	*	*	*	*	–	–	–	*
<i>Lepidium didymum</i>	Zweiknotiger Krähenfuß	147375			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Lepidium draba</i>	Pfeil-Kresse	165587			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Lepidium graminifolium</i>	Grasblättrige Kresse	148032			*	*	*	*	–	–	–	–	*
<i>Lepidium heterophyllum</i>	Verschiedenblättrige Kresse	148033			*	*	–	*	–	–	*	*	–
<i>Lepidium latifolium</i>	Breitblättrige Kresse	148034			*	*	*	*	*	–	–	*	*
<i>Lepidium ruderales</i>	Weg-Kresse	148037			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Lepidium virginicum</i>	Virginische Kresse	165593			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Leucanthemum vulgare agg.	Gewöhnliche Wucherblume, Wiesen-Margerite, Artengruppe	148043		!	V	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Leucanthemum ircutianum</i>		165595											
<i>Leucanthemum vulgare</i> s.str.	Gewöhnliche Wucherblume, Wiesen-Margerite	165600		!!									
<i>Leucojum aestivum</i>	Sommer-Knotenblume	165603			0	k.A.	–	–	0	–	–	–	–
<i>Leucojum vernum</i>	Frühlings-Knotenblume, Märzenbecher	148045			3	3	–	0	3	3	*	3	–
<i>Leymus arenarius</i>	Strandroggen	148046			1	k.A.	–	–	1	–	–	–	–
<i>Ligustrum vulgare</i>	Liguster	148047			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Lilium martagon</i>	Türkenbund-Lilie	148049			3	3	–	–	–	3	–	2	–
<i>Limosella aquatica</i>	Schlammfing	148051			*	*	*	*	2	3	3	*	2
<i>Linaria arvensis</i>	Acker-Leinkraut	148052			0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Linaria genistifolia</i>	Ginsterblättriges Leinkraut	168647			♦								
<i>Linaria repens</i>	Gestreiftes Leinkraut	148054			*	*	*	*	*	2	*	3	*
<i>Linaria vulgaris</i>	Gewöhnliches Leinkraut	148055			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Linum catharticum</i>	Purgier-Lein	148058			*	V	3	*	3	*	*	*	2
<i>Linum leonii</i>	Lothringer Lein	148060			0	1	–	–	–	0	–	–	–
<i>Linum tenuifolium</i>	Schmalblättriger Lein	2797			0	0	–	–	–	–	0	–	–
<i>Liparis loeselii</i>	Glanzstendel	2800			1S	1	0	0	1S	0	0	–	–
<i>Listera cordata</i>	Herzblättriges Zweiblatt	2802			1	3	–	–	0	–	–	1	–

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
<i>Listera ovata</i>	Großes Zweiblatt	2803			*	*	*	*	*	*	*	*	3
<i>Lithospermum officinale</i>	Echter Steinsame	2804			2	2	1	2	2	2	2	2	0
<i>Littorella uniflora</i>	Strandling	2805			3	3	0	1	2S	0	–	*	0
<i>Lobelia dortmanna</i>	Wasser-Lobelie	2807			1	1	0	–	1	–	–	–	–
<i>Lobularia maritima</i>	Strand-Silberkraut	2808		angeben	♦								
<i>Lolium multiflorum</i>	Vielblütiger Lolch, Welsches Weidelgras	2809		angeben	♦								
<i>Lolium perenne</i>	Ausdauernder Lolch, Deutsches Weidelgras	2810			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Lolium remotum</i>	Lein-Lolch	2811			0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lolium temulentum</i>	Taumele-Lolch	2813			0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lonicera henryi</i>	Henrys Heckenkirsche	168773		angeben	♦								
<i>Lonicera periclymenum</i>	Wald-Geißblatt	2817			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Lonicera pileata</i>	Filzhut-Heckenkirsche	162873			♦								
<i>Lonicera xylosteum</i>	Rote Heckenkirsche	2820		angeben	*	*	–	*	*	*	*	*	*
<i>Lotus corniculatus</i>	Gewöhnlicher Hornklee	2821			V	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Lotus maritimus</i>	Gelbe Spargelerbse	4162			*	*	–	–	–	–	*	–	–
<i>Lotus pedunculatus</i>	Sumpf-Hornklee	2824			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Lotus tenuis</i>	Schmalblättriger Hornklee	2823			2	2	2	2	3	–	–	–	0
<i>Ludwigia palustris</i>	Heusenkraut	2825			2S	1	0	0	2S	–	–	–	–
<i>Lunaria annua</i>	Einjähriges Silberblatt	165658			♦								
<i>Lunaria rediviva</i>	Wildes Silberblatt, Mondviole	2827			*	*	–	–	–	*	*	*	–
<i>Lupinus polyphyllus</i>	Vielblättrige Lupine	2831		angeben	*	*	–	–	–	–	*	*	*
<i>Luronium natans</i>	Froschkraut	2833			2S	1	1S	1	2S	0	0	–	0
<i>Luzula campestris</i>	Feld-Hainsimse	165666			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Luzula congesta</i>	Knäuel-Hainsimse	2839			V	*	*	*	*	*	*	*	0
<i>Luzula forsteri</i>	Forsters Hainsimse	169994			0	0	–	0	–	–	–	–	–
<i>Luzula luzuloides</i> subsp. <i>luzuloides</i>	Weißes Hainsimse	168651			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Luzula multiflora</i> subsp. <i>multiflora</i>	Vielblütige Hainsimse	2838			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Luzula pilosa</i>	Frühlings-Hainsimse	2841			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Luzula sylvatica</i> subsp. <i>sylvatica</i>	Wald-Hainsimse	159218			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	Kuckucks-Lichtnelke	165683			V	*	*	*	*	*	*	*	3
<i>Lychnis viscaria</i>	Pechnelke	165684			2	2	–	–	–	–	0	2	–
<i>Lycium barbarum</i> agg.	Gewöhnlicher Bocksdorn, Artengruppe	168350	!		*	*	*	*	*	*	–	–	*
<i>Lycopodiella inundata</i>	Gewöhnlicher Sumpfbärlapp, Moorbärlapp	2849			3S	2	3S	2S	3S	0	1	2S	1
<i>Lycopodium annotinum</i>	Sprossender Bärlapp	165690			3	3	0	0	1	2	1	3	–
<i>Lycopodium clavatum</i>	Keulen-Bärlapp	165691			3	3	2S	2	2	2	3	3	0
<i>Lycopus europaeus</i> subsp. <i>europaeus</i>	Ufer-Wolfstrapp	168653			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Lysichiton americanus</i>	Gelbe Scheincalla	15048			♦								
<i>Lysimachia nemorum</i>	Hain-Gilbweiderich	2854			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Lysimachia nummularia</i>	Pfennigkraut	2855			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Lysimachia punctata</i>	Drüsiger Gilbweiderich, Tüpfelstern	2856		angeben	♦	*							
<i>Lysimachia thyrsoflora</i>	Straußblütiger Gilbweiderich	2857			2	2	2	–	2	–	–	–	*
<i>Lysimachia vulgaris</i>	Gewöhnlicher Gilbweiderich	2858			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Lythrum hyssopifolia</i>	Ysop-Weiderich	2859			2	0	0	2	0	–	–	–	–
<i>Lythrum salicaria</i>	Blut-Weiderich	2860			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Mahonia aquifolium</i>	Mahonie	2862		angeben	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Maianthemum bifolium</i>	Zweiblättrige Schattenblume	2863			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Malus sylvestris</i> agg.	Wild-Apfel (Sa.)	163184	!	angeben									
<i>Malus sylvestris</i> s.str.	Wilder Apfel, Holz-Apfel	2867	!	angeben	3	3	3	D	2	D	3	3	–
<i>Malva alcea</i>	Rosen-Malve	2868			3	3	*	2	3	3	*	3	3
<i>Malva moschata</i>	Moschus-Malve	2869			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Malva neglecta</i>	Gänse-Malve	2870			3	*	3	*	3	3	3	3	3

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
<i>Malva pusilla</i>	Kleinblütige Malve	2872	!!		2	2	D	0	2	–	–	–	–
<i>Malva sylvestris</i>	Wilde Malve	165719			*	*	*	*	*	*	*	3	3
<i>Marrubium vulgare</i>	Gewöhnlicher Andorn	2879			1	1	0	0	1	0	0	0	1
<i>Matricaria chamomilla</i>	Echte Kamille	2881			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Matricaria discoidea</i>	Strahlenlose Kamille	165726			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Matteuccia struthiopteris</i>	Straußenfarn	2884			*	3	–	3	–	0	–	*	–
<i>Medicago falcata</i>	Sichelklee	2887			3	*	3	3	2	3	*	3	3
<i>Medicago lupulina</i>	Hopfenklee	2888			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Medicago x varia</i> (M. falcata x sativa)	Bastard-Luzerne	2892			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Melampyrum arvense</i>	Acker-Wachtelweizen	2893			2	2	0	0	1	2	3S	0	0
<i>Melampyrum cristatum</i>	Kamm-Wachtelweizen	2894			*	*	–	–	–	–	*	2	–
<i>Melampyrum pratense</i>	Wiesen-Wachtelweizen	2896			*	*	3	*	*	*	*	*	3
<i>Melampyrum sylvaticum</i>	Wald-Wachtelweizen	2897			2	2	–	–	–	–	–	2	–
<i>Melica ciliata</i> agg.	Wimper-Perlgras Sa.	2899	!										
<i>Melica ciliata</i> s.str.	Wimper-Perlgras	2898	!		3	R	0	–	–	–	R	R	–
<i>Melica transsilvanica</i>	Siebenbürgisches Perlgras	170004			0	R	–	–	–	–	0	–	–
<i>Melica nutans</i>	Nickendes Perlgras	2900	!		*	*	–	*	2	*	*	*	–
<i>Melica uniflora</i>	Einblütiges Perlgras	2903			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Melilotus albus</i>	Weißer Steinklee	2904			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Melilotus altissimus</i>	Hoher Steinklee	2905			*	*	*	*	*	*	*	*	3
<i>Melilotus officinalis</i>	Gebräuchlicher Steinklee	2908			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Mentha aquatica</i>	Wasser-Minze	2912			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Mentha arvensis</i> agg.	Acker-Minze (Sa.)	162988	!										
<i>Mentha arvensis</i> s.str.	Acker-Minze	2913	!		*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Mentha x gracilis</i>	Edle Minze	148073	!		♦								
<i>Mentha x verticillata</i> (M. aquatica x arvensis)	Quirl-Minze	148077	!		*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Mentha pulegium</i>	Polei-Minze	148066			2	2	2	1	1	–	–	–	0
<i>Mentha spicata</i> agg.	Grüne Minze Sa.	148069	!										
<i>Mentha longifolia</i>	Langblättrige Minze, Ross-Minze	165765	!!		*	*	*	*	*	*	*	*	D
<i>Mentha spicata</i> s.str.	Grüne Minze	170349	!		*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Mentha suaveolens</i>	Rundblättrige Minze	170006			G	D	1S	D	–	0	–	0	0
<i>Mentha x villosa</i> (M. spicata x suaveolens)	Zottige Minze	148078			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Menyanthes trifoliata</i>	Fiebertklee	148079			3	3	2	2	3S	2	3	3S	0
<i>Mercurialis annua</i>	Einjähriges Bingelkraut	148080			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Mercurialis perennis</i>	Wald-Bingelkraut	148082			*	*	*	*	*	*	*	*	3
<i>Mespilus germanica</i>	Mispel	148083			*	*	*	*	*	–	*	*	3
<i>Meum athamanticum</i>	Bärwurz	148085			*S	SternchenN	–	–	–	–	*S	2	–
<i>Mibora minima</i>	Zwerggras	148086			0	0	–	0	–	–	0	–	–
<i>Microthlaspi perfoliatum</i>	Durchwachsenblättriges Hellerkraut	4191			*	*	2	*	3	3	*	2S	3
<i>Milium effusum</i> subsp. effusum	Flattergras	17254			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Mimulus guttatus</i>	Gelbe Gauklerblume	148089			*	*	*	–	*	–	*	*	*
<i>Minuartia caespitosa</i>	Galmei-Miere	148098			2	3N	–	–	–	R	2	–	–
<i>Minuartia hybrida</i> subsp. tenuifolia	Schmalblättrige Miere	17257			3	3	0	2	2	2	*	1	0
<i>Minuartia viscosa</i>	Klebrige Miere	148099			0	1	–	–	–	–	0	–	–
<i>Misopates orontium</i>	Ackerlöwenmaul, Feldlöwenmaul	148100			2	2	2	2	2	2	2	2	2
<i>Moehringia trinervia</i>	Dreinerbige Nabelmiere	148101			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Moenchia erecta</i>	Aufrechte Weißmiere	170011			0	1	–	0	–	–	0	0	–
<i>Molinia arundinacea</i>	Rohr-Pfeifengras	148103			*	*	–	–	*	–	D	*	–
<i>Molinia caerulea</i>	Gewöhnliches Pfeifengras, Bentgras	148104			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Moneses uniflora</i>	Moosauge	148106			3	3	–	3	0	0	3	0	–
<i>Montia arvensis</i>	Acker-Quellkraut	159224			3	3	2	3S	2	2	D	D	0

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
<i>Montia fontana</i> s.l.	Bach-Quellkraut	165809	!										
<i>Montia fontana</i> subsp. <i>amportitana</i>	Veränderliches Bach-Quellkraut	148111	!		3	3	0	0	2	3	3	3	0
<i>Montia fontana</i> subsp. <i>fontana</i>	Bach-Quellkraut	148112	!		1	1	–	–	–	–	1	1	–
<i>Muscari botryoides</i>	Kleine Traubenhyazinthe	148117		angeben	2	2	0	2	–	–	–	–	–
<i>Muscari neglectum</i>	Weinbergs-Traubenhyazinthe	163492			2	2	–	2	–	–	–	–	–
<i>Mycelis muralis</i>	Mauerlattich	148121			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Myosotis arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	Acker-Vergissmeinnicht	163494			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Myosotis discolor</i>	Buntes Vergissmeinnicht	165829			3	*	*	*	3	2	*	3	3
<i>Myosotis ramosissima</i>	Rauhaariges Vergissmeinnicht	165838			3	*	3	*	3	2	*	2	*
<i>Myosotis scorpioides</i> agg.	Sumpf-Vergissmeinnicht Sa.	148129	!										
<i>Myosotis laxa</i>	Lockerblütiges Vergissmeinnicht	148124			3	3	3	3S	3	3	3	3	–
<i>Myosotis nemorosa</i>	Hain-Vergissmeinnicht	148125			*	*	3	*	*	*	*	*	3
<i>Myosotis scorpioides</i> s.str.	Sumpf-Vergissmeinnicht	23591	!		*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Myosotis stricta</i>	Sand-Vergissmeinnicht	148131			3	*	3	*	3	2	*	2	3
<i>Myosotis sylvatica</i>	Wald-Vergissmeinnicht	165842			*	*	–	*	*	*	*	*	*
<i>Myosurus minimus</i>	Mäuseschwänzchen	148135			*	*	3	*S	*	*	*S	2	0
<i>Myrica gale</i>	Gagelstrauch	148136			3	3	3	3S	3	2	–	–	0
<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Wechselblütiges Tausendblatt	148137			2	2	2	2	2	–	R	2	2
<i>Myriophyllum aquaticum</i>	Brasilianisches Tausendblatt	148138		angeben	♦								
<i>Myriophyllum heterophyllum</i>	Verschiedenblättriges Tausendblatt	148139		angeben	*	*	*	*	–	–	–	–	–
<i>Myriophyllum spicatum</i>	ähriges Tausendblatt	148141			*	3	*	*	*	3	*	*	*
<i>Myriophyllum verticillatum</i>	Quirlblättriges Tausendblatt	148142			2	2	2	2	2	1	2	3	0
<i>Myrrhis odorata</i>	Süßholde	148143			2	2	1	–	1	2	1	2	–
<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	Gelbe Narzisse	165853		angeben	*S	SternchenN	–	–	2	2	*S	*	–
<i>Nardus stricta</i>	Borstgras	148153			3	3	3	3	3	3	*S	*S	1
<i>Narthecium ossifragum</i>	Beinbrech, Gelbe Moorlilie	148154			3S	3N	3S	3S	3S	2	*S	3S	0
<i>Nasturtium officinale</i> agg.	Gebräuchliche Brunnenkresse, Artengruppe	148157			♦		*	*	*	*	*	*	*
<i>Nasturtium microphyllum</i>	Kleinblättrige Brunnenkresse	148155			*	*	*	*	*	x	x	x	D
<i>Nasturtium officinale</i> s. str.	Gebräuchliche Brunnenkresse	148156			*	V	*	x	*	x	x	x	–
<i>Nasturtium x sterile</i> (<i>N. microphyllum</i> x <i>officinale</i>)	Bastard-Brunnenkresse	153047			*	k.A.	x	x	*	*	x	*	3
<i>Neottia nidus-avis</i>	Nestwurz	148160			3	3	0	3	3	*	*	3	2
<i>Nepeta cataria</i>	Gewöhnliche Katzenminze	148161			2	2	2	2	2	1	0	0	2
<i>Neslia paniculata</i>	Finkensame	148162			0	0	–	0	0	0	0	0	–
<i>Nicandra physalodes</i>	Giftbeere	148163			♦								
<i>Nigella arvensis</i>	Acker-Schwarzkümmel	165868			0	0	0	0	–	–	0	0	–
<i>Noccaea caerulea</i> s.l.	Gebirgs-Hellerkraut	4187											
<i>Noccaea caerulea</i> subsp. <i>caerulea</i>	Gebirgs-Hellerkraut	17284			3	3	–	–	–	–	–	3	–
<i>Noccaea caerulea</i> subsp. <i>sylvestris</i>	Galmei-Hellerkraut	4189			3S	3N	–	2	–	*	3S	–	–
<i>Nuphar lutea</i>	Gelbe Teichrose	148173			*	*	*	*	*	2	3	*	*
<i>Nymphaea alba</i>	Weißer Seerose	148175		angeben	3	3	*	3	3	2	0	2	0
<i>Nymphoides peltata</i>	Seekanne	148178		angeben	2	3	2	1	2	–	–	–	2
<i>Odontites vernus</i> agg.	Frühlings-Zahnrost Sa.	163699											
<i>Odontites vernus</i> s.str.	Acker-Zahnrost	148181			2	2	2	0	2	2	2S	2	0
<i>Odontites vulgaris</i>	Roter Zahnrost	148182			*	*	*	*	*	*	*	*	3
<i>Oenanthe aquatica</i>	Großer Wasserfenchel	148183			*	*	*	*	*	3	2	2	3
<i>Oenanthe fistulosa</i>	Röhriger Wasserfenchel	148186			3	3	3	0	3	2	0	2	0
<i>Oenanthe peucedanifolia</i>	Haarstrang-Wasserfenchel	148190			0	0	–	–	–	0	–	0	–

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
Oenothera biennis agg.	Gewöhnliche Nachtkerze, Artengruppe	169604	!		*	*	*	*	*	*	*	*	*
Oenothera braunii agg.	Zwischen-Nachtkerze, Artengruppe	17302			*	k.A.	*	*	*	-	-	*	-
Oenothera glazioviana agg.	Rotkelchige Nachtkerze, Artengruppe	17317			*	k.A.	*	*	*	*	*	*	*
Oenothera laeta agg.	Täuschende Nachtkerze, Artengruppe	17323			*	k.A.	*	*	*	*	*	*	*
Oenothera oakesiana agg.	Sand-Nachtkerze, Artengruppe	17328			*	k.A.	-	*	*	-	-	-	*
Oenothera parviflora agg.	Kleinblütige Nachtkerze, Artengruppe	169611	!		*	*	*	*	*	*	*	*	*
Oenothera spec.	Nachtkerze spec.	23601											
Oenothera villosa agg.	Graugrüne Nachtkerze, Artengruppe	17345			*	k.A.	*	-	*	-	-	-	*
Onobrychis viciifolia	Saat-Esparssette	148200		angeben	*	*	*	*	3	3	*	3	*
Ononis spinosa agg.	Dornige Hauhechel Sa.	148205											
Ononis repens subsp. procurrens	Kriechende Hauhechel	168657			*	*	*	*	3	*	*	*	2
Ononis spinosa s.str.	Dornige Hauhechel	165906			*	*	G	*	3	3	*	*	3
Onopordum acanthium	Eselsdistel	165910		angeben	3	3	0	*	0	0	-	-	0
Onopordum spec.	Eselsdistel spec.	148207											
Ophioglossum vulgatum	Gewöhnliche Natternzunge	148209			3S	3N	2S	2S	3S	2	3S	2	1
Ophrys apifera	Bienen-Ragwurz	148210			3S	3N	-	D	3	3S	3S	3	*
Ophrys insectifera	Fliegen-Ragwurz	148213			3S	3N	-	0	2	3S	*S	2	-
Orchis anthropophora	Ohnsporn, Hängender Mensch	147282			3S	3N	-	-	-	0	3S	-	-
Orchis coriophora	Wanzen-Knabenkraut	170026			0	0	-	0	-	0	0	0	-
Orchis mascula subsp. mascula	Stattliches Knabenkraut	168662			*	*	0	1	3	*	*	*	0
Orchis militaris	Helm-Knabenkraut	148218			2S	2N	-	1	2	2	3S	2	-
Orchis morio	Kleines Knabenkraut	165918			2S	2N	0	0	0	1	3S	1	0
Orchis purpurea	Purpur-Knabenkraut	148223			2	2	-	0	2	2	3S	1	-
Orchis pyramidalis	Pyramiden-Spitzorchis	1305			2	2	-	2	0	2	2	-	-
Orchis simia	Affen-Knabenkraut	148224											
Orchis tridentata	Dreizähliges Knabenkraut	148226			3S	3N	-	-	-	3S	-	-	-
Orchis ustulata	Brand-Knabenkraut	148227			3S	3N	0	-	-	-	3S	-	-
Origanum vulgare	Gewöhnlicher Dost	148229	!		*	*	*	*	*	*	*	*	*
Orlaya grandiflora	Strahlen-Breitsame	148230	!		0	0	-	0	-	-	0	-	-
Ornithogalum angustifolium	Schmalblättrige Dolden-Milchstern	17357											
Ornithogalum nutans agg.	Nickender Milchstern Sa.	148233											
Ornithogalum nutans s.str.	Nickender Milchstern	148232			2	*	2	2	2	-	-	-	-
Ornithogalum umbellatum agg.	Dolden-Milchstern, Artengruppe	148237			*	*	*	*	*	*	3	*	*
Ornithogalum umbellatum s.str.	Dolden-Milchstern	170468											
Ornithopus perpusillus	Kleiner Vogelfuß	148240			*	*	*	*	*	2	0	2	3
Orobanche alba	Quendel-Sommerwurz	148243			1	1	0	0	-	0	-	1	0
Orobanche amethystea	Amethyst-Sommerwurz	170033			0	0	-	0	-	-	-	-	-
Orobanche arenaria	Sand-Sommerwurz	148247			0	0	0	-	-	-	-	-	-
Orobanche bartlingii	Bartlings Sommerwurz	148248			1	R	-	-	-	1	-	-	-
Orobanche caryophyllacea	Nelken-Sommerwurz	148249			3	3	2	1	0	-	*	2	2
Orobanche elatior	Große Sommerwurz	148252			3S	3N	-	-	1	2	*S	2	-
Orobanche hederæ	Efeu-Sommerwurz	148255			3	2	-	3	G	-	-	-	-
Orobanche lutea	Gelbe Sommerwurz	148258			2	2	2	2	-	-	*	-	-
Orobanche minor	Kleine Sommerwurz	148260			2	2	2	2	2	0	2	1	1
Orobanche purpurea	Violette Sommerwurz	148262			2	2	-	1	-	2	1	1	-
Orobanche ramosa	ästige Sommerwurz	170037			0	0	-	0	0	0	-	-	-
Orobanche rapum-genistæ	Ginster-Sommerwurz	165936			3	3	2	2	1	0	*	*	0
Orobanche reticulata	Distel-Sommerwurz	148265			3	*	3	-	-	-	-	3	2
Orobanche teucrîi	Gamander-Sommerwurz	148270			3S	3N	0	0	-	-	3S	-	-
Orthilia secunda	Nickendes Wintergrün	165938			2	2	-	-	1	1	R	0	-

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
Osmunda regalis	Königsfarn	148272			3	3	3	3	3	1	3	3	2
Oxalis acetosella	Wald-Sauerklee	148274			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Oxalis corniculata	Gehörnter Sauerklee	148275			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Oxalis fontana	Steifer Sauerklee	169645			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Panicum capillare	Haarästige Hirse	148280		angeben	*	*	—	—	*	—	—	—	*
Panicum dichotomiflorum	Gabelästige Hirse	148281		angeben	*	*	—	—	*	—	—	—	—
Papaver argemone	Sand-Mohn	148284			*	*	*	*	3	3	*S	3	2
Papaver confine	Verkannter Mohn	174991			*	k.A.	*	*	*	*	*	*	*
Papaver dubium s. str.	Saat-Mohn	148286			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Papaver dubium s.l.	Saat-Mohn	169648											
Papaver lecoqii	Gelbmilchender Mohn	174992			3	3	—	2	3	3	*S	3	0
Papaver rhoeas	Klatsch-Mohn	148289			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Parentucellia viscosa	Gelbe Bartsie	148293		angeben	◆								
Parietaria judaica	ästiges Glaskraut	148294			*	3	*	*	*	—	3	3	*
Parietaria officinalis	Aufrechtes Glaskraut	148295			3	2	3	1	3	2	3	0	3
Paris quadrifolia	Einbeere	148296			*	*	3	*	*	*	*	*	1
Parnassia palustris	Sumpf-Herzblatt	148297			2S	2N	0	0	2	2S	3S	1	0
Paronychia kapela	Kopfiges Nagelkraut	148298			◆	*							
Parthenocissus inserta	Wilder Wein	159227		angeben	*	*	*	*	*	—	*	*	*
Pastinaca sativa s.l.	Pastinak	148302											
Pastinaca sativa subsp. sativa	Gewöhnlicher Pastinak	148303			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Pastinaca sativa subsp. urens	Glanzloser Pastinak	148304			*	*	*	*	*	*	—	*	*
Paulownia tomentosa	Blauglockenbaum	148305		angeben	◆								
Pedicularis palustris subsp. palustris	Sumpf-Läusekraut	168669			1	1	0	0	0	0	1	1	0
Pedicularis sylvatica	Wald-Läusekraut	165987			3S	3N	2	2	2	2S	3S	3S	0
Pentaglottis sempervirens	Spanische Ochsenzunge	148311			*	*	—	*	—	—	—	—	—
Peplis portula	Sumpfquendel	148312			*	*	3	*	3	2	*	*	3
Persicaria amphibia	Wasser-Knöterich	3287			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Persicaria hydropiper	Wasserpfeffer-Knöterich	3294			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Persicaria lapathifolia s.l.	Ampfer-Knöterich	3295											
Persicaria lapathifolia subsp. brittingeri	Fluss-Knöterich	3296			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Persicaria lapathifolia subsp. lapathifolia	Ampfer-Knöterich	3298			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Persicaria lapathifolia subsp. leptoclada	Lein-Knöterich	3299			0	0	—	—	0	—	—	—	0
Persicaria lapathifolia subsp. pallidum	Ampfer-Knöterich	3297			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Persicaria maculosa	Floh-Knöterich	3307			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Persicaria minor	Kleiner Knöterich	3302			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Persicaria mitis	Milder Knöterich	3303			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Persicaria pensylvanica	Pennsylvanischer Knöterich	3306			◆								
Petasites albus	Weißer Pestwurz	148313			*	*	—	—	—	R	R	*	—
Petasites hybridus	Gewöhnliche Pestwurz	165992			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Petasites japonicus	Japanische Pestwurz	148315			◆								
Petrorhagia prolifera	Sprossendes Nelkenköpfchen	148318			*	*	*	*	2	2	3	2	3
Peucedanum carvifolia	Kümmelblättriger Haarstrang	148321			3	3	3	2	—	—	*S	—	0
Peucedanum cervaria	Hirschwurz	148322			0	0	—	—	—	0	—	—	—
Peucedanum officinale	Gebräuchlicher Haarstrang	148323			0	0	—	0	—	—	—	—	—
Peucedanum ostruthium	Meisterwurz	148325			2	2	—	—	—	—	2	2	—
Peucedanum palustre	Sumpf-Haarstrang	148326			3	3	3	2	3	1	—	2	2
Phalaris arundinacea	Rohr-Glanzgras	166002			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Phedimus spurius	Kaukasus-Fetthenne	3916			*	*	—	*	*	*	*	*	*
Phlegopteris connectilis	Buchenfarn	4179			*	*	3	*	3	*	*	*	3
Phleum arenarium	Sand-Lieschgras	170047			0	0	0	0	—	—	0	—	—
Phleum nodosum	Zwiebel-Lieschgras	148334			*	*	*	*	*	*	*	*	D
Phleum paniculatum	Rispen-Lieschgras	148336			0	0	—	—	—	0	—	—	—

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
<i>Phleum phleoides</i>	Steppen-Lieschgras	148337			*S	SternchenN	–	0	–	2	*S	–	–
<i>Phleum pratense</i>	Wiesen-Lieschgras	148338			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Phragmites australis</i>	Schilf	166014			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Physalis alkekengi</i>	Judenkirsche	148342			*	*	–	–	*	*	–	–	–
<i>Phyteuma nigrum</i>	Schwarze Teufelskralle	148347			*	*	1	*	3	*	*	*	2
<i>Phyteuma orbiculare</i> subsp. <i>orbiculare</i>	Kugelige Teufelskralle	168043			3S	3	–	–	–	1	*S	2S	–
<i>Phyteuma spicatum</i>	ährige Teufelskralle	148351			*	*	0	0	3	*	*	*	0
<i>Phyteuma x adulterinum</i> (<i>P. nigrum</i> x <i>spicatum</i>)	Himmelblaue Teufelskralle	169224			*	*	–	–	–	–	*	*	–
<i>Phytolacca esculenta</i>	Asiatische Kermesbeere	148355			*	*	*	*	*	*	–	*	*
<i>Picea abies</i>	Fichte	148356		angeben	*	*	–	–	–	x	*	*	–
<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>hieracioides</i>	Gewöhnliches Bitterkraut	163702			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Pilularia globulifera</i>	Pillenfarn	148363			3S	3N	3S	3S	3S	0	–	–	0
<i>Pimpinella major</i> subsp. <i>major</i>	Große Bibernelle	159229			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Pimpinella peregrina</i>	Fremde Bibernelle	148365	!	angeben	♦								
<i>Pimpinella saxifraga</i>	Kleine Bibernelle	148366			*	*	*	*	*	*	*	*	3
<i>Pinguicula vulgaris</i>	Gewöhnliches Fettkraut	148369			2	1	0	0	1S	1	2	0	–
<i>Pinus strobus</i>	Weymouth-Kiefer	148374		angeben	♦								
<i>Pinus sylvestris</i> subsp. <i>syvestris</i>	Wald-Kiefer, Föhre	17412		angeben	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Pistia stratioides</i>	Wassersalat	148374											
<i>Plantago arenaria</i>	Sand-Wegerich	148378			*	*	*	*	*	–	–	–	*
<i>Plantago coronopus</i>	Krähenfuß-Wegerich	166052			*	0	*	*	*	*	*	–	*
<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	3233			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Plantago major</i> s.l.	Großer Wegerich, Breit-Wegerich	166060											
<i>Plantago major</i> subsp. <i>major</i>	Großer Wegerich, Breit-Wegerich	3236			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Plantago major</i> subsp. <i>winteri</i>	Salz-Wegerich, Winters Wegerich	3237			1	1	–	–	1	–	–	–	–
<i>Plantago media</i>	Mittlerer Wegerich	166064			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Plantago uliginosa</i>	Kleiner Wegerich	3235			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Platanthera bifolia</i> agg.	Weißer Waldhyazinthe, Artengruppe	3242			♦								
<i>Platanthera bifolia</i> s. str.	Kleinblütige Waldhyazinthe	168803			3	3	1	2S	2	x	3	x	–
<i>Platanthera chlorantha</i>	Grünliche Waldhyazinthe	166069			*	*	–	2	*	*	*S	*	1
<i>Platanthera fomicata</i>	Weißer Waldhyazinthe	168804			3	3	x	x	2	2	*S	2	–
<i>Poa annua</i>	Einjähriges Rispengras	3252			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Poa bulbosa</i>	Zwiebel-Rispengras	3255			2	3	2	2	*	–	2	2	2
<i>Poa chaixii</i>	Wald-Rispengras	3256			*	*	3	*	*	*	*	*	0
<i>Poa compressa</i>	Platthalm-Rispengras	3257			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Poa nemoralis</i>	Hain-Rispengras	3258			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Poa palustris</i>	Sumpf-Rispengras	3259			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Poa pratensis</i> agg.	Wiesen-Rispengras Sa.	148380											
<i>Poa angustifolia</i>	Schmalblättriges Rispengras	3251			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Poa humilis</i>	Niedriges Rispengras, Bläuliches Rispengras	148382			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Poa pratensis</i> s.str.	Wiesen-Rispengras	166092			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Poa remota</i>	Entferntähriges Rispengras	148381	!		*	*	R	–	–	R	–	*	–
<i>Poa supina</i>	Läger-Rispengras	148383	!!		*	0	–	–	–	–	–	*	–
<i>Poa trivialis</i>	Gewöhnliches Rispengras	25018			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Polemonium caeruleum</i>	Blaue Himmelsleiter	148386			2	1	–	–	–	–	–	2	–
<i>Polycarpon tetraphyllum</i>	Vierblättriges Nagelkraut	170056			*	*	*	*	–	–	*	–	–
<i>Polycnemum arvense</i>	Acker-Knorpelkraut	148388			0	0	–	–	0	–	–	–	–
<i>Polygala amara</i> subsp. <i>brachyptera</i>	Bitteres Kreuzblümchen	3274			2	3	–	–	–	2	–	–	–
<i>Polygala amarella</i>	Sumpf-Kreuzblümchen	3275			3S	3N	–	0	0	3S	*S	–	–

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
<i>Polygala comosa</i>	Schopfiges Kreuzblümchen	3277			3	SternchenN	0	0	2	3	*S	2S	-
<i>Polygala serpyllifolia</i>	Qüנדel-Kreuzblümchen	3278			3	3	2S	2S	2	2	*S	3	0
<i>Polygala vulgaris s.l.</i>	Gemeines Kreuzblümchen	166110											
<i>Polygala vulgaris subsp. collina</i>	Armbütiges Kreuzblümchen	3281	!!		3S	2	-	-	-	1	3S	3S	-
<i>Polygala vulgaris subsp. oxyptera</i>	Spitzflügeliges Kreuzblümchen	3282	!!		3	3	-	2	2	2	-	3	0
<i>Polygala vulgaris subsp. vulgaris</i>	Gewöhnliches Kreuzblümchen	3283	!		3	3	2	2	2	3	*S	3	0
<i>Polygonatum multiflorum</i>	Vielblütige Weißwurz	3284			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Polygonatum odoratum</i>	Salomonssiegel, Duftende Weißwurz	3285			3	*	-	R	0	3	*	2	-
<i>Polygonatum verticillatum</i>	Quirlblättrige Weißwurz	3286			*	*	-	0	3	*	*	*	-
<i>Polygonum arenastrum s.l.</i>	Trittrasen-Vogelknöterich	166122											
<i>Polygonum arenastrum subsp. arenastrum</i>	Trittrasen-Vogelknöterich	168763			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Polygonum arenastrum subsp. calcatum</i>	Niedriger Vogelknöterich	3293			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Polygonum arenastrum subsp. Microspermum</i>	Kleinsamiger Vogelknöterich	3301			*	*	*	-	*	-	-	*	D
<i>Polygonum aviculare agg.</i>	Vogel-Knöterich Sa.	3291	!										
<i>Polygonum aviculare s.l.</i>	Vogel-Knöterich	166124											
<i>Polygonum aviculare subsp. aviculare</i>	Gewöhnlicher Vogelknöterich	159231			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Polygonum aviculare subsp. neglectum</i>	Unbeachteter Vogelknöterich	163192			*	*	-	-	*	-	-	-	-
<i>Polypodium interjectum</i>	Gesägter Tüpfelfarn	3311			*	*	D	*	*	*	*	*	3
<i>Polypodium vulgare agg.</i>	Gemeiner Tüpfelfarn Sa.	3313											
<i>Polypodium vulgare s.str.</i>	Gewöhnlicher Tüpfelfarn	23628	!		*	*	*	*	*	*	*	*	3
<i>Polystichum aculeatum</i>	Dorniger Schildfarn	3315			*	*	D	2	D	3	*	*	*
<i>Polystichum lonchitis</i>	Lanzen-Schildfarn	3317			2	R	-	-	-	-	-	2	-
<i>Polystichum setiferum</i>	Borstiger Schildfarn	3318			3	2	-	-	-	-	-	3	-
<i>Populus alba</i>	Silber-Pappel	3320			*	*	*	*	-	-	-	-	*
<i>Populus canescens (P. alba x tremula)</i>	Grau-Pappel	3327											
<i>Populus nigra subsp. nigra</i>	Schwarz-Pappel	174994			2	2	2	2	3	-	-	-	2
<i>Populus tremula</i>	Zitter-Pappel, Espe	3324			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Portulaca oleracea</i>	Gemüse-Portulak	166183			*	*	*	*	*	-	-	*	*
<i>Potamogeton acutifolius</i>	Spitzblättriges Laichkraut	3329	!		1	1	0	0	1	-	0	-	0
<i>Potamogeton alpinus</i>	Alpen-Laichkraut	3330			2	2	2	1	3	1	2	2	0
<i>Potamogeton coloratus</i>	Gefärbtes Laichkraut	3332			1	1	1	1	1	-	0	-	-
<i>Potamogeton compressus</i>	Flachstängeliges Laichkraut	3333			0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Potamogeton crispus</i>	Krauses Laichkraut	3334			*	3	*	*	*	3	3	3	3
<i>Potamogeton friesii</i>	Stachelspitziges Laichkraut	3336	!!		1	1	1	-	1	0	-	0	-
<i>Potamogeton gramineus</i>	Gras-Laichkraut	3337			2	2	2	D	2	0	0	2	-
<i>Potamogeton lucens</i>	Spiegelndes Laichkraut	3339			3	3	3	2	3	2	2	3	2
<i>Potamogeton natans</i>	Schwimmendes Laichkraut	3340			*	*	*	*	*	*	*	*	3
<i>Potamogeton nodosus</i>	Knotiges Laichkraut	3341	!		3	2	3	3	3	2	-	D	*
<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Stumpfbältriges Laichkraut	3342	!		2	2	2	2	2	0	0	2	0
<i>Potamogeton pectinatus</i>	Kamm-Laichkraut	3343			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Durchwachsendes Laichkraut	3345			2	2	2	2	2	2	-	2	2
<i>Potamogeton polygonifolius</i>	Knöterich-Laichkraut	3346			3	3	3	3	3	1	2	2	1
<i>Potamogeton praelongus</i>	Gestrecktes Laichkraut	3347			0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Potamogeton pusillus agg.</i>	Zwerg-Laichkraut Sa.	3349	!!										
<i>Potamogeton berchtoldii</i>	Berchtolds Laichkraut	3331			*	*	*	*	*	3	3	3	3
<i>Potamogeton pusillus s.str.</i>	Zwerg-Laichkraut	3348	!		*	*	*	*	*	3	-	2	2
<i>Potamogeton trichoides</i>	Haarblättriges Laichkraut	3352			3	2	3	2	2	2	2	2	2
<i>Potamogeton x angustifolius (P. gramineus x lucens)</i>	Schmalblättriges Laichkraut	3353	!!		1	1	1	-	1	-	-	-	-
<i>Potamogeton x salicifolius (P. lucens x perfoliatus)</i>	Täuschendes Laichkraut	3354	!!		1	1	-	-	1	-	-	-	-

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
Potentilla anglica agg.	Englisches Fingerkraut Sa.	3357	!!										
Potentilla anglica s.str.	Englisches Fingerkraut	169247	!!		2	2	2	–	3	0	2	2	2
Potentilla anserina	Gänse-Fingerkraut	3358			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Potentilla argentea agg.	Silber-Fingerkraut Sa.	168676											
Potentilla argentea s.str.	Silber-Fingerkraut	169583			*	*	*	*	*	3	*	*	*
Potentilla collina agg.	Hügel-Fingerkraut, Artengruppe	3362	!!		G	*	–	D	D	D	1	–	–
Potentilla erecta	Aufrechtes Fingerkraut, Blutwurz	166212			V	V	*	*	*	*	*	*	3
Potentilla inclinata	Graues Fingerkraut	3366			*	*	–	–	*	*	*	*	0
Potentilla indica	Indische Scheinerdbeere	147442			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Potentilla intermedia	Mittleres Fingerkraut	3367			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Potentilla leucopolitana	Hügel-Fingerkraut	3368	!										
Potentilla neumanniana	Frühlings-Fingerkraut	3380			*	*	3	3	3	*S	*	*	0
Potentilla norvegica	Norwegisches Fingerkraut	3370			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Potentilla recta	Hohes Fingerkraut	3373			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Potentilla reptans	Kriechendes Fingerkraut	3374			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Potentilla sterilis	Erdbeer-Fingerkraut	3378			*	*	*	*	*	*	*	*	3
Potentilla supina	Niedriges Fingerkraut	166221			*	*	*	*	2	2	–	*	3
Primula elatior	Hohe Schlüsselblume	3386			*	V	*	3	*	*	*	*	3
Primula veris	Wiesen-Schlüsselblume	166231			3	*	3	3	3	3	*	3S	0
Primula vulgaris	Schaftlose Schlüsselblume	166233		angeben	2	2	–	2	–	R	–	0	–
Prunella grandiflora	Großblütige Braunelle	166234			3S	3N	–	–	0	3S	*S	2S	–
Prunella laciniata	Weißer Braunelle	3394			2S	1	–	–	–	2S	0	–	–
Prunella vulgaris	Gewöhnliche Braunelle	3395			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Prunus avium	Vogel-Kirsche	3396			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Prunus cerasifera	Kirsch-Pflaume	3397		angeben	♦								
Prunus domestica subsp. insititia	Hafer-Schlehe, Kriecher	3402		angeben	*	*	–	–	–	*	*	–	–
Prunus laurocerasus	Lorbeer-Kirsche	148389			♦								
Prunus mahaleb	Felsen-Kirsche, Weichsel	148390		angeben	R	R	–	–	–	–	R	–	*
Prunus padus subsp. padus	Gewöhnliche Trauben-Kirsche	168679			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Prunus serotina	Spätblühende Trauben- Kirsche	148392			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Prunus spinosa agg.	Schlehe	148394											
Prunus spinosa s.str.	Schlehe, Schwarzdorn	169566			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Prunus x fruticans (P. domestica x spinosa)	Süß-Schlehe	170450		angeben	*	*	*	*	*	*	*	–	*
Pseudofumaria lutea	Gelber Lerchensporn	163509			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Pseudorchis albida subsp. albida	Weißzunge, Weiße Höswurz	17471			2S	2N	–	0	–	0	2S	1S	–
Pseudotsuga menziesii	Douglasie	148398		angeben	♦								
Pteridium aquilinum	Adlerfarn	166261			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Puccinellia distans	Gewöhnlicher Salzschwaden	25019			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Pulicaria dysenterica	Großes Flohkraut	166264			*	*	3	*	*	3	3	3	3
Pulicaria vulgaris	Kleines Flohkraut	3423			3	3	3	3	2	2	0	0	3
Pulmonaria mollis subsp. mollis	Weiches Lungenkraut	168682			2	2	–	–	–	–	2	–	–
Pulmonaria montana	Berg-Lungenkraut	166267			3	*	–	2	–	–	3	1	–
Pulmonaria officinalis agg.	Echtes Lungenkraut Sa.	3430											
Pulmonaria obscura	Dunkles Lungenkraut	3428			*	*	–	*	*	*	*	*	3
Pulmonaria officinalis s.str.	Geflecktes Lungenkraut	3429			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Pulsatilla vulgaris	Gewöhnliche Küchenschelle	25020			3S	3N	0	0	1	–	*S	–	–
Pyrola media	Mittleres Wintergrün	3442			1	1	–	–	–	–	0	1	–
Pyrola minor	Kleines Wintergrün	3443			3	3	2	3	2	3	3	3	0
Pyrola rotundifolia subsp. rotundifolia	Rundblättriges Wintergrün	168685			2	2	0	2	1	1	3	2	0
Pyrus communis agg.	Garten-Birnbaum	3445		angeben									
Pyrus pyraeaster	Wild-Birne, Holz-Birne	3446	!!		2	2	1	1	2	2	D	2	D

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
Quercus cerris	Zerr-Eiche	3448		angeben	♦								
Quercus petraea	Trauben-Eiche	166286			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Quercus robur	Stiel-Eiche	166287			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Quercus rubra	Rot-Eiche	3454		angeben	♦								
Radiola linoides	Zwerglein	3456			2	1	0	2S	1	0	0	0	-
Ranunculus aconitifolius	Eisenhutblättriger Hahnenfuß	3457			*	*	-	-	-	-	-	*	-
Ranunculus acris subsp. acris	Scharfer Hahnenfuß	168688			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Ranunculus aquatilis agg.	Wasserhahnenfuß, Artengruppe	3460	!		♦								
Ranunculus aquatilis s.str.	Gewöhnlicher Wasserhahnenfuß	168802			♦	*	*	x	3	*	x	*	3
Ranunculus circinatus	Spreizender Wasserhahnenfuß	3465			3	3	3	2	3	2	2	2	2
Ranunculus ololeucos	Reinweißer Wasserhahnenfuß	3477			1	1	0	-	1	-	-	-	-
Ranunculus peltatus subsp. peltatus	Schild-Wasserhahnenfuß	163512			*	*	*	D	*	*	*	*	3
Ranunculus penicillatus	Pinselflätriger Wasserhahnenfuß	3480			3	3	3	3	-	-	3	*	-
Ranunculus trichophyllus	Haarblättriger Wasserhahnenfuß	3492			3	3	2	1	3	3	2	2	2
Ranunculus arvensis	Acker-Hahnenfuß	3461			2S	2N	0	2S	1	2	2	1	0
Ranunculus auricomus agg.	Gold-Hahnenfuß, Artengruppe	166298	!		V	V	*	*	*	*	*	*	3
Ranunculus bulbosus	Knolliger Hahnenfuß	166299			*	*	*	*	*	*	*	*	3
Ranunculus flammula	Brennender Hahnenfuß	166305			V	V	*	*	*	*	*	*	*
Ranunculus fluitans	Flutender Wasserhahnenfuß	3468	!		3	3	2	3	D	3	*	3	0
Ranunculus hederaceus	Efeu-Wasserhahnenfuß	3471			2	1	1	1	1	0	2	1	0
Ranunculus lanuginosus	Wolliger Hahnenfuß	3473			*	*	-	-	*	*	-	*	3
Ranunculus lingua	Zungen-Hahnenfuß	3474			2	2	2	0	2	D	0	2	1
Ranunculus platanifolius	Platanenblättriger Hahnenfuß	3481			3	3	-	-	-	-	R	3	-
Ranunculus polyanthemos agg.	Vielblütiger Hahnenfuss Sa.	3485											
Ranunculus polyanthemos subsp. nemorosus	Hain-Hahnenfuß	3476	!		*	*	-	-	3	*	*	*	-
Ranunculus polyanthemos subsp. polyanthemoides	Vielblütiger Hahnenfuß	3482	!		3	3	-	-	-	3	3	3	-
Ranunculus polyanthemos subsp. polyanthemophyllus	Schlitzblättriger Hahnenfuß	3483	!		3	3	-	-	-	3	*	3	-
Ranunculus polyanthemos subsp. serpens	Wurzelnder Hahnenfuß	3490	!		*	*	-	-	-	*	-	-	-
Ranunculus repens	Kriechender Hahnenfuß	3486			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Ranunculus sardous	Rauer Hahnenfuß	3488			3	*	3	*	3	0	*	3	3
Ranunculus sceleratus	Gift-Hahnenfuß	166326			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Raphanus raphanistrum	Hederich	166328	!		*	*	*	*	*	*	*	*	*
Rapistrum rugosum	Runzeliger Rapsdotter	3497		angeben	♦								
Reseda lutea	Gelbe Resede, Gelber Wau	166333			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Reseda luteola	Färber-Resede, Färber-Wau	3499			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Rhamnus cathartica	Gewöhnlicher Kreuzdorn	3502			*	*	3	*	3	*	*	*	3
Rhinanthus alectorolophus	Zottiger Klappertopf	3504			2	2	2	0	-	0	2	0	2
Rhinanthus minor	Kleiner Klappertopf	3508			3S	3	3	3	3	3	*S	*S	1
Rhinanthus serotinus	Großer Klappertopf	3509			3S	3	3S	2S	3S	2S	2S	3S	2
Rhododendron groenlandicum	Grönländischer Porst	148011			♦	*							
Rhynchospora alba	Weißes Schnabelried	3515		angeben	3S	3N	3S	2S	3S	2	1	1	0
Rhynchospora fusca	Braunes Schnabelried	3516			3S	2	3S	2S	3S	0	0	1	0
Ribes alpinum	Alpen-Johannisbeere	3517			*	*	-	*	-	*	*	*	*
Ribes nigrum	Schwarze Johannisbeere	3518			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Ribes rubrum agg.	Rote Johannisbeere Sa.	3521											
Ribes rubrum s.str.	Rote Johannisbeere	3520			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Ribes uva-crispa	Stachelbeere	3525			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Robinia pseudoacacia	Robinie, Falsche Akazie	3527		angeben	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
Rorippa amphibia	Wasser-Sumpfkresse	3528			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Rorippa austriaca	österreichische Sumpfkresse	3529			*	*	*	*	*	*	–	*	*
Rorippa palustris	Gewöhnliche Sumpfkresse	166367			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Rorippa sylvestris	Wilde Sumpfkresse	3532			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Rorippa x anceps	Niederliegende Sumpfkresse	3533			*	*	*	*	*	*	–	*	*
Rosa agrestis	Feld-Rose	3534	!		3	3	R	0	R	3	R	D	–
Rosa arvensis	Kriechende Rose	3535			*	*	D	*	*	*	*	*	2
Rosa balsamica	Stumpfbältrige Rose	3556			*	*	–	*	*	*	x	*	3
Rosa caesia	Lederblättrige Rose	3536	!		G	*	–	–	–	0	R	G	–
Rosa canina	Hunds-Rose	3538	!		*	*	*	*	*	*	*	*	*
Rosa corymbifera	Hecken-Rose	3539	!		*	*	*	*	*	*	*	*	3
Rosa dumalis	Vogesen-Rose, Blaugrüne Rose	3540	!		*	*	–	–	2	*	*	*	–
Rosa elliptica	Kleinblättrige Rose	3542			3	3	–	–	–	1	–	3	–
Rosa inodora	Duftarme Rose	17636	!		0	k.A.	–	–	–	0	–	–	–
Rosa micrantha	Kleinblütige Rose	3546			3	3	–	–	3	3	2	2	0
Rosa multiflora	Vielblütige Rose	159236		angeben	♦								
Rosa rubiginosa	Wein-Rose	3549	!		*	*	*	*	*	*	*	*	*
Rosa sherardii	Samt-Rose	3551			2	k.A.	–	–	–	–	2	–	–
Rosa spinosissima	Bibernellblättrige Rose, Reichstachelige Rose	3547			R	2	–	–	–	–	R	–	–
Rosa stylosa	Verwachsengriffelige Rose	3553	!!		1	1	0	–	1	–	0	–	0
Rosa subcanina	Mittelgebirgs-Hundsrose	3554	!		*	*	*	*	*	*	*	*	*
Rosa subcollina	Falsche Hecken-Rose	3555	!		*	*	–	*	*	*	*	*	3
Rosa villosa agg.	Apfel-Rose Sa.	3560	!										
Rosa pseudoscabriuscula	Kratz-Rose	3548	!		*	R	–	–	–	*	*	*	–
Rosa tomentosa	Filzige Rose	3558	!		*	*	D	3	*	*	*	*	3
Rosa villosa s.str.	Apfel-Rose	3559	!		3	3	0	0	3	2	3	3	–
Rubus adomatoides	Schmuckartige Brombeere	3643			*	*	–	–	*	–	–	*	*
Rubus adornatus	Geschmückte Brombeere	3562			*	*	–	*	–	–	*	*	–
Rubus adscitus	Fremde Brombeere	17644			1	k.A.	–	–	–	–	1	–	–
Rubus adpersus	Hainbuchenblättrige Brombeere	3563			*	*	*	3	*	*	3	*	*
Rubus allegheniensis	Allegheny-Brombeere	3564			*	*	–	–	*	R	–	*	D
Rubus amiantinus	Asbestschimmernde Brombeere	3565			*	*	–	*	2	1	*	*	–
Rubus amisiensis	Ems-Brombeere	3566			2	2	–	–	2	–	–	–	–
Rubus ammobius	Sandbewohnende Brombeere	3567			*	*	3	–	*	*	–	–	–
Rubus anisacanthopsis	Hakenstachelige Brombeere	168774			*	*	–	–	R	–	–	*	*
Rubus apricus	Besonnte Brombeere	17653			R	k.A.	–	R	–	–	–	–	–
Rubus arduennensis	Ardennen-Brombeere	3569			*	*	–	R	–	–	*	*	–
Rubus arrhenii	Arrhenius' Brombeere	3571			*	*	–	–	*	1	–	–	–
Rubus arrheniiformis	Reichswald-Brombeere	17654			R	k.A.	R	–	–	–	–	–	–
Rubus asperidens	Rauzähnlige Brombeere	17655			*	k.A.	R	*	–	–	R	–	–
Rubus atrichantherus	Kahlmännige Brombeere	3572			*	*	–	–	*	2	–	–	–
Rubus atrovinosus	Schwarzrotdrüsige Brombeere	3573			*	*	–	–	–	–	–	*	–
Rubus axillaris	Achselblütige Brombeere	3574			R	R	–	–	–	–	R	–	–
Rubus baruthicus	Bayreuther Haselblattbrombeere	3575			*	*	R	*	–	R	*	–	–
Rubus batos-weberi	Webers Haselblattbrombeere	168775			*	*	–	–	*	–	–	–	–
Rubus bertramii	Bertrams Brombeere	3576			*	*	–	R	R	–	*	R	–
Rubus bifrons	Zweifarbige Brombeere	3577			*	*	–	R	R	–	*	1	–
Rubus bombycinus	Seidenhaarige Brombeere	3578			*	*	–	R	–	–	–	*	–
Rubus bonus-henricus	Guter-Heinrich-Brombeere	3579			*	*	–	R	–	–	*	*	–
Rubus bovinus	Rinder-Brombeere	17665			R	k.A.	–	–	R	–	–	–	–
Rubus braeuckeri	Bräuckers Brombeere	3580			*	*	–	R	R	–	–	*	–
Rubus braeuckeriformis	Westmünsterländer Brombeere	3581			*	*	*	–	*	–	R	–	D

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
Rubus buhnensis	Buhn-Brombeere	3582			*	*	–	–	R	*	–	2	–
Rubus caesius	Kratzbeere	3583			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Rubus calothyrsus	Schönsträußige Brombeere	17668			R	k.A.	–	–	R	–	–	–	–
Rubus calvus	Kahlköpfige Haselblattbrombeere	3584			*	*	*	R	*	–	–	–	*
Rubus calyculatus	Langkelchige Brombeere	3585			R	R	–	R	–	–	R	–	–
Rubus camptostachys	Bewimperte Haselblattbrombeere	3586			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Rubus canescens	Filz-Brombeere	3588			R	R	–	–	R	–	0	–	–
Rubus carduelis	Stieglitz' Brombeere	3589			*	*	–	*	–	–	–	*	–
Rubus chloocladus	Grünästige Brombeere	3591			3	3	R	R	3	2	–	–	D
Rubus chlorothyrsos	Grünsträußige Brombeere	3592			3	3	–	–	3	2	–	–	–
Rubus cinerascens	Aschgraue Brombeere	3593			*	*	–	*	–	–	*	–	–
Rubus cochlearis	Löffelblättrige Brombeere	17677			*	k.A.	–	*	–	–	*	–	–
Rubus condensatus	Gedrängtblütige Brombeere	3594			*	*	–	–	–	–	–	*	–
Rubus confusidens	Wirrzähnlige Brombeere	3595			3	3	R	R	*	–	–	2	2
Rubus conothisoides	Kegelstraußartige Brombeere	3596			*	*	–	–	3	*	–	–	–
Rubus conspicuus	Ansehnliche Brombeere	3597			*	*	–	3	–	–	*	*	–
Rubus constrictus	Zusammengezogene Brombeere	3598			2	2	–	1	2	2	–	0	–
Rubus contractipes	Kurzfüßige Haselblattbrombeere	3599			*	*	R	–	*	R	–	–	*
Rubus corylifolius agg.	Haselblattbrombeere, Artengruppe	166465	!		♦								
Rubus crassidens	Dickzähnlige Brombeere	3601			*	*	–	–	*	–	–	R	D
Rubus curvaculatus	Krummnadelige Haselblattbrombeere	3603			R	R	–	–	–	–	–	R	–
Rubus cuspidatus	Zugespitzte Haselblattbrombeere	3604			R	R	–	–	–	–	–	R	–
Rubus dasyphyllus	Dickblättrige Brombeere	3605			*	*	R	–	*	*	–	–	–
Rubus delectus	Auserlesene Haselblattbrombeere	17685			*	k.A.	–	R	R	R	*	R	–
Rubus desarmatus	Entwaffnete Brombeere	168776			*	k.A.	–	*	–	–	*	–	–
Rubus deweveri	DeWevers Haselblattbrombeere	17687			R	k.A.	R	R	–	–	R	–	–
Rubus discors	Zwiespältige Brombeere	3608			R	R	R	–	R	–	–	–	D
Rubus dissimulans	Unähnliche Haselblattbrombeere	3609			1	1	–	–	–	1	–	–	–
Rubus distractus	Spreizrispige Brombeere	3610			*	*	–	–	2	*	–	*	–
Rubus divaricatus	Sparrige Brombeere	3611			*	*	*	*	*	2	3	*	*
Rubus echinosepalus	Igelkelchige Haselblattbrombeere	3612			1	1	–	R	–	–	1	–	–
Rubus edesii	Edees' Brombeere	3613			*	*	*	–	*	–	–	–	–
Rubus egregius	Ausgezeichnete Brombeere	3614			2	2	–	–	2	R	–	–	–
Rubus ehmsbergeri	Ehmsbergers Haselblattbrombeere	17694			*	k.A.	–	–	R	*	–	–	–
Rubus eifeliensis	Eifel-Brombeere	3615			*	*	–	R	1	–	*	*	D
Rubus elegantispinosus	Schlankstachelige Brombeere	3616			*	*	*	*	*	*	R	*	*
Rubus erubescens	Errötende Brombeere	3617			*	*	–	–	–	–	*	–	–
Rubus erythrocomos	Rotschopf-Brombeere	3618			*	*	–	–	–	–	R	*	–
Rubus euryanthemus	Weitblütige Brombeere	3619			R	R	–	R	–	–	–	–	–
Rubus fabrimontanus	Schmiedeberger Haselblattbrombeere	3620			*	*	–	–	*	3	–	*	–
Rubus fasciculatiformis	Falsche Büschelblütige Haselblattbrombeere	3621			D	*	–	–	–	–	D	–	–
Rubus fasciculatus	Büschelblütige Haselblattbrombeere	3622			3	3	–	–	3	1	–	3	–
Rubus ferocior	Wildere Haselblattbrombeere	3623			*	*	*	R	*	*	*	*	*
Rubus flaccidus	Schlaffblättrige Brombeere	3625			D	3	–	*	D	D	D	–	–
Rubus flexuosus	Zickzackachsige Brombeere	3626			R	R	–	–	R	R	–	–	–
Rubus foersteri	Försters Haselblattbrombeere	17705			*	k.A.	*	R	–	–	–	*	*
Rubus foliosus	Blattreiche Brombeere	3627			*	*	*	*	*	*	*	*	D
Rubus frederici	Frits' Brombeere	3628			*	*	*	–	R	R	–	–	–

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
Rubus fruticosus agg.	Brombeere, Artengruppe	166487	!		♦								
<i>Rubus armeniacus</i>	Armenische Brombeere	3570			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Rubus laciniatus</i>	Schlitzblättrige Brombeere	3663			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Rubus fuscus</i>	Braune Brombeere	3630			*	*	–	–	*	*	–	*	D
<i>Rubus galeatus</i>	Helm-Brombeere	3631			*	*	–	–	*	–	–	–	–
<i>Rubus gelertii</i>	Gelerts Brombeere	3632			R	R	R	–	–	R	–	–	–
<i>Rubus geniculatus</i>	Gekniete Brombeere	3633			*	*	*	*	*	R	*	*	*
<i>Rubus glandisepalus</i>	Drüsenkelchige Brombeere	3634			*	*	–	–	–	R	–	*	–
<i>Rubus glandithyrus</i>	Drüsensträußige Brombeere	3635			*	*	R	–	*	*	–	*	D
<i>Rubus goniophorus</i>	Winkel-Brombeere	3636			*	*	–	*	*	–	*	*	D
<i>Rubus gothicus</i>	Gotische Haselblattbrombeere	3637			2	2	–	–	–	2	–	–	–
<i>Rubus grabowskii</i>	Grabowskis Brombeere	3638			*	*	–	–	2	*	–	*	–
<i>Rubus gracilis</i>	Haarstängelige Brombeere	3639			*	*	–	*	–	–	*	R	–
<i>Rubus gratus</i>	Angenehme Brombeere	3642			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Rubus griesiae</i>	Gries'sche Haselblattbrombeere	17716			*	k.A.	R	–	*	–	–	–	–
<i>Rubus guestphalicoides</i>	Weißblütige Westfälische Brombeere	3644			3	3	–	–	3	–	–	R	–
<i>Rubus guestphalicus</i>	Westfälische Brombeere	3645			R	R	R	–	R	–	–	–	–
<i>Rubus hadracanthos</i>	Dickstachelige Haselblattbrombeere	3646			*	*	–	R	*	*	R	*	–
<i>Rubus haesitans</i>	Zögernde Haselblattbrombeere	168410			R	k.A.	–	–	–	R	–	–	–
<i>Rubus hastiferus</i>	Spieß-Brombeere	3647			R	R	–	–	R	R	–	–	–
<i>Rubus henrici-weberi</i>	Webers Brombeere	3648			*	*	–	–	*	–	–	–	–
<i>Rubus hermes</i>	Belgische Brombeere	3670			*	*	–	*	–	–	*	R	–
<i>Rubus hirtus s. l.</i>	Dunkeldrüsig Brombeere	3649			*	*	–	–	–	–	–	*	–
<i>Rubus hypomalacus</i>	Samtblättrige Brombeere	3650			*	*	R	1	*	*	–	0	–
<i>Rubus hystricopsis</i>	Stachelschwein-Haselblattbrombeere	3651			2	2	–	–	2	–	–	–	–
<i>Rubus idaeus</i>	Gewöhnliche Himbeere	3652			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Rubus ignoratus</i>	Unerkannte Brombeere	3654			*	*	–	R	1	–	*	*	–
<i>Rubus imbricatus</i>	Dachziegelblättrige Brombeere	3655			3	2	3	1	–	–	R	–	–
<i>Rubus imitans</i>	Nachahmende Brombeere	3656			*	*	–	–	0	1	–	*	–
<i>Rubus immodicus</i>	Maßlose Brombeere	3657			*	*	*	*	–	–	*	*	–
<i>Rubus incarnatus</i>	Inkarnat-Brombeere	3701			2	R	–	R	–	–	R	–	–
<i>Rubus incisor</i>	Eingeschnittene Haselblattbrombeere	3658			*	*	*	–	*	–	–	–	–
<i>Rubus infestus</i>	Feindliche Brombeere	3659			*	*	–	–	*	*	–	*	–
<i>Rubus insularis</i>	Insel-Brombeere	3641			2	2	–	–	R	2	–	*	–
<i>Rubus integribasis</i>	Große Sparrige Brombeere	3660			*	*	*	*	*	–	R	R	–
<i>Rubus iuvenis</i>	Sauerland-Brombeere	3653			*	*	R	*	3	–	–	*	D
<i>Rubus klimmekianus</i>	Klimmeks Brombeere	3661			*	*	–	R	–	–	–	*	–
<i>Rubus koehleri</i>	Köhlers Brombeere	3662			R	*	–	–	–	–	–	R	–
<i>Rubus laevicaulis</i>	Glattstängelige Brombeere	3664			*	*	–	–	*	R	–	–	–
<i>Rubus lamprocaulos</i>	Feingesägte Haselblattbrombeere	3665			*	*	–	–	*	*	–	–	–
<i>Rubus langei</i>	Langes Brombeere	3666			*	*	1	*	2	2	*	*	–
<i>Rubus lasiandrus</i>	Wollmännige Brombeere	3667			*	*	2	–	*	–	1	–	–
<i>Rubus latiarcuatus</i>	Breitbogige Brombeere	3668			*	*	R	–	*	*	–	*	D
<i>Rubus leucandrus</i>	Weißmännige Brombeere	3669			2	2	–	–	R	2	–	–	–
<i>Rubus libertianus</i>	Liberts Brombeere	3672			1	2	–	1	–	–	1	–	–
<i>Rubus lindebergii</i>	Lindebergs Brombeere	3673			R	R	–	–	R	R	–	–	–
<i>Rubus lindleyanus</i>	Lindleys Brombeere	3674			*	*	*	R	*	R	–	*	*
<i>Rubus lobatidens</i>	Lappenzähne Haselblattbrombeere	3675			*	R	–	–	*	R	–	–	–
<i>Rubus loehrii</i>	Löhrs Brombeere	3676			*	*	–	*	*	*	*	*	–
<i>Rubus longior</i>	Längere Brombeere	3677			R	R	D	–	R	–	–	–	–
<i>Rubus loosii</i>	Loos' Haselblattbrombeere	3678			*	*	–	–	*	–	–	*	*
<i>Rubus maassii</i>	Maaßens Brombeere	3679			R	R	–	–	–	–	–	R	–

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
Rubus macer	Magere Brombeere	3680			*	*	-	-	-	2	-	*	-
Rubus macrophyllus	Großblättrige Brombeere	3681			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Rubus meierottii	Meierotts Brombeere	3682			*	*	-	R	-	-	-	*	-
Rubus melanoxylon	Schwarzholzige Brombeere	3683			*	*	-	-	2	R	*	*	-
Rubus montanus	Mittelgebirgs-Brombeere	3684			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Rubus mucronulatus	Pickelhauben-Brombeere	3685			*	*	-	-	-	*	-	*	-
Rubus muenteri	Münters Brombeere	3686			2	2	-	-	R	1	-	-	-
Rubus murrayi	Murrays Brombeere	17768			*	k.A.	-	R	-	-	-	*	-
Rubus nemoralis	Hain-Brombeere	3687			2	2	R	R	R	2	-	3	-
Rubus nemorosoides	Große Hain-Haselblattbrombeere	3688			*	*	R	-	3	1	-	*	D
Rubus nemorosus	Hain-Haselblattbrombeere	3689			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Rubus nessensis subsp. nessensis	Gewöhnliche Halbaufrechte Brombeere	3691			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Rubus neumannianus	Neumanns Brombeere	3693			*	*	R	-	-	-	*	R	-
Rubus nuptialis	Hochzeits-Brombeere	3694			*	*	R	-	*	-	-	-	-
Rubus ochracanthus	Gelbstachelige Brombeere	168789			*	*	D	D	*	-	*	*	-
Rubus odoratus	Zimt-Himbeere	3695			*	*	-	-	*	-	*	*	*
Rubus omalodontos	Flachzählige Brombeere	3696			R	R	-	-	-	-	R	-	-
Rubus opacus	Dunkle Brombeere	3697			*	*	*	*	*	R	R	2	D
Rubus oreades	Bergnymphen-Brombeere	3698			*	*	-	*	-	-	*	*	D
Rubus orthostachyoides	Geradachsenförmige Haselblattbrombeere	3699			*	*	-	-	1	-	-	*	-
Rubus orthostachys	Geradachsige Haselblattbrombeere	3700			*	*	-	R	*	*	*	*	-
Rubus palaeifolius	Spatenblättrige Brombeere	17779			3	k.A.	-	3	-	-	R	-	-
Rubus pallidus	Bleiche Brombeere	3702			*	*	*	*	*	*	R	*	D
Rubus pannosus	Dickfilzige Brombeere	3703			*	*	-	-	-	-	-	*	-
Rubus parahebecarpus	Rheinländische Haselblattbrombeere	3704			*	*	*	*	0	-	*	*	-
Rubus pedemontanus	Träufelspitzen-Brombeere	3705			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Rubus pedica	Fußangel-Brombeere	17782			R	k.A.	-	-	-	-	-	R	-
Rubus perdemissus	Bescheidene Haselblattbrombeere	3606			2	2	-	-	2	-	-	-	-
Rubus pervirescens	Grünliche Brombeere	3706			*	*	-	-	2	*	-	R	-
Rubus phoenicolasius	Japanische Weinbeere	3707			♦								
Rubus phyllostachys	Durchblättrte Brombeere	3708			*	*	*	-	-	-	-	-	-
Rubus picearum	Fichten-Brombeere	3709			*	*	-	*	-	-	*	-	-
Rubus picticaulis	Buntstängelige Haselblattbrombeere	3710			R	R	R	-	-	-	-	-	-
Rubus placidus	Friedliche Haselblattbrombeere	3711			*	*	-	-	*	*	1	*	D
Rubus platyacanthus	Breitstachelige Brombeere	3712			*	*	*	*	*	*	*	*	D
Rubus plicatus	Falten-Brombeere	3713			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Rubus poliothyrus	Graurispige Brombeere	3714			R	D	R	-	-	-	-	-	-
Rubus polyanthemus	Vielblütige Brombeere	3715			*	*	*	*	R	1	R	*	*
Rubus praecox	Robuste Brombeere	3716			*	*	*	*	*	R	R	R	-
Rubus praticolor	Wiesenfarbige Brombeere	17794			R	k.A.	-	-	-	-	R	-	-
Rubus pruinus	Bereifte Haselblattbrombeere	3717			D	*	-	-	-	-	-	D	-
Rubus pseudargenteus	Falsche Silber-Brombeere	3718			*	*	-	*	-	R	*	*	-
Rubus pseudincisior	Falsche Eingeschnittene Haselblattbrombeere	3719			R	R	R	-	R	-	-	-	-
Rubus pugiunculosus	Aachener Haselblattbrombeere	17799			*	k.A.	*	*	-	-	*	-	-
Rubus pyramidalis	Pyramiden-Brombeere	3720			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Rubus radula	Raspel-Brombeere	3721			*	*	-	3	*	*	*	*	D
Rubus raduloides	Raspelartige Brombeere	3722			*	*	D	3	*	R	*	*	D
Rubus rhamnifolius	Faulbaumblättrige Brombeere	3723			2	2	0	-	2	R	-	-	-
Rubus rhombifolius	Rautenblättrige Brombeere	3724			R	R	-	-	-	R	-	-	-
Rubus ripuaricus	Ripuarier-Brombeere	3725			*	*	-	R	-	-	*	-	-
Rubus rosaceus	Rosarote Brombeere	3726			*	*	*	*	-	-	*	R	-

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
Rubus rubercadaver	Niederrhein-Brombeere	3727			*	*	*	-	-	-	-	-	-
Rubus rudis	Raue Brombeere	3728			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Rubus rufescens	Rötliche Brombeere	3729			R	R	-	R	-	-	R	-	-
Rubus rugosifolius	Mittelwestfälische Haselblattbrombeere	17807			*	k.A.	-	-	*	-	-	*	-
Rubus ruvae	Ruhr-Haselblattbrombeere	168798			*	*	-	-	*	-	-	*	-
Rubus saxatilis	Felsen-Himbeere, Steinbeere	3730			3	3	-	-	0	2	*	3	-
Rubus saxicola	Felsenbewohnende Brombeere	3731			R	R	-	-	-	-	R	-	-
Rubus scaber	Scharfe Brombeere	3732			1	1	-	-	1	1	-	-	-
Rubus scabrosus	Kratzige Haselblattbrombeere	3755			*	*	-	-	R	*	-	*	-
Rubus schlechtendalii	Schlechtendals Brombeere	3733			*	*	-	-	*	*	-	-	-
Rubus schleicheri	Schleichers Brombeere	3734			*	*	*	R	*	*	R	R	-
Rubus schumacheri	Schumachers Brombeere	3735			*	*	-	R	-	-	-	*	-
Rubus sciocharis	Schattenliebende Brombeere	3736			*	*	-	-	R	-	*	*	-
Rubus scissus	Eingeschnittene Brombeere	3737			*	*	-	D	R	R	*	R	-
Rubus senticosus	Dornige Brombeere	3738			*	*	*	*	*	2	*	*	*
Rubus siekensis	Keigelstrauß-Brombeere	3739			*	*	D	-	*	R	-	-	-
Rubus silvaticus	Wald-Brombeere	3740			*	*	*	2	*	*	-	*	D
Rubus speculatus	Spiegel-Brombeere	3742			*	*	-	-	-	-	R	*	-
Rubus spinacurva	Kreidige Brombeere	3602			*	*	*	*	R	-	R	*	-
Rubus sprengelii	Sprengels Brombeere	3743			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Rubus stercanathos	Hartstachelige Brombeere	3744			*	*	R	0	3	-	R	*	-
Rubus subcordatus	Herzähnliche Brombeere	3745			R	R	-	-	-	-	R	-	-
Rubus sulcatus	Gefurchte Brombeere	3746			*	*	R	*	*	*	*	*	D
Rubus tenuihabitatus	Zierliche Haselblattbrombeere	168799			*	*	-	-	*	-	-	*	R
Rubus transvestitus	Falsche Samt-Brombeere	17834			R	k.A.	-	R	-	-	-	-	-
Rubus trichanthus	Haarblütige Brombeere	3747			R	D	R	-	-	-	-	-	-
Rubus tuberculatus	Höckerige Haselblattbrombeere	3748			*	3	-	-	*	3	-	-	R
Rubus ubericus	Ubier-Haselblattbrombeere	3749			*	*	R	*	-	-	*	*	-
Rubus ulmifolius	Mittelmeer-Brombeere	3750			*	*	R	*	R	R	*	R	D
Rubus vaniloquus	Angeber-Haselblattbrombeere	3751			*	*	-	-	*	*	-	-	-
Rubus vestitus	Samt-Brombeere	3752			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Rubus vigorosus	üppige Brombeere	3753			*	*	*	*	*	*	3	*	D
Rubus viscosus	Klebrige Brombeere	3754			*	*	-	R	-	-	*	-	-
Rubus vulgaris	Gewöhnliche Brombeere	3756			*	*	-	R	*	*	*	*	-
Rubus winteri	Winters Brombeere	3757			*	*	*	*	*	R	R	*	*
Rubus wittigianus	Wittigs Brombeere	17839			*	k.A.	-	-	*	-	-	-	-
Rudbeckia laciniata	Schlitzbältriger Sonnenhut	3759		angeben	*	*	*	*	*	*	-	*	-
Rumex acetosa	Wiesen-Sauerampfer	166612			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Rumex acetosella s.l.	Wiesen-Sauerampfer	169586											
Rumex acetosella subsp. acetosella	Kleiner Sauerampfer	3761			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Rumex acetosella subsp. pyrenaicus	Pyrenäen-Sauerampfer	3763		!!	*	*	-	-	*	-	*	*	-
Rumex aquaticus	Wasser-Ampfer	166617			2	2	0	0	2	2	0	3	2
Rumex conglomeratus	Knäublütiger Ampfer	3765			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Rumex crispus	Krauser Ampfer	166619			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Rumex hydrolapathum	Fluss-Ampfer	3767			*	*	*	*	*	*	-	*	*
Rumex longifolius	Gemüse-Ampfer	3768			♦								
Rumex maritimus	Strand-Ampfer	3769			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Rumex obtusifolius subsp. obtusifolius	Stumpfbältriger Ampfer	163523			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Rumex palustris	Sumpf-Ampfer	3771			*	*	*	*	*	*	-	-	*
Rumex sanguineus	Hain-Ampfer, Blut-Ampfer	3775			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Rumex scutatus	Schild-Ampfer	3776			3	*	3	3	2	0	*	2	2
Rumex stenophyllus	Schmalbältriger Ampfer	174997			♦								

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
Rumex thyrsoiflorus	Straußblütiger Säurampfer	3779			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Sagina apetala agg.	Kronblattloses Mastkraut, Artengruppe	3785			♦								
Sagina apetala s.str.	Kronblattloses Mastkraut	170148	!!		D	*	–	D	D	D	D	D	–
Sagina micropetala	Aufrechtes Mastkraut	3786			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Sagina nodosa	Knotiges Mastkraut	166639			2	2	0	1	2	0	0	0	–
Sagina procumbens	Liegendes Mastkraut	3788			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Sagittaria sagittifolia	Gewöhnliches Pfeilkraut	3790			*	*	*	3	*	3	–	2	2
Salix alba	Silber-Weide	166645			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Salix aurita	Ohr-Weide	3796			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Salix caprea	Sal-Weide	166653			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Salix cinerea agg.	Asch-Weide Sa.	170151	!										
Salix cinerea subsp. cinera	Asch-Weide, Grau-Weide	3800			*	*	*	*	*	*	*	*	D
Salix fragilis agg.	Bruch-Weide Sa.	3805	!										
Salix fragilis s.str.	Bruch-Weide	3804	!		*	*	*	*	*	*	*	*	*
Salix x rubens (S. alba x fragilis)	Fahle Weide	166696	!		*	*	*	*	*	*	*	*	*
Salix pentandra	Lorbeer-Weide	3808	!		3	3	1	D	3	2	–	3	2
Salix purpurea	Purpur-Weide	3809			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Salix repens s.l.	Kriechende Weide	168092	!!										
Salix repens subsp. argentea	Kriechende Weide	170578											
Salix repens subsp. repens	Kriechende Weide	3812	!		3	*	3S	3	3	2	3	2	1
Salix triandra s.l.	Mandel-Weide	3815											
Salix triandra subsp. triandra	Mandel-Weide	163528			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Salix viminalis	Korb-Weide	3816			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Salix x mollissima (S. triandra x viminalis)	Busch-Weide	163386	!		*	k.A.	x	x	*	x	–	*	*
Salix x multinervis (S. cinerea x aurita)	Vielnervige Weide	3818	!		*	k.A.	*	*	*	*	*	*	*
Salsola tragus	Steppen-Salzkräut	3821			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Salvia glutinosa	Klebriger Salbei	3822			*	*	–	–	–	R	R	2	–
Salvia nemorosa	Steppen-Salbei	3823			*	*	–	–	–	–	*	*	–
Salvia pratensis	Wiesen-Salbei	166709			3S	3N	3	3	2	3S	*S	2	3
Salvia verticillata	Quirlblättriger Salbei	3826			3	*	3	2	1	3	*	2	0
Sambucus ebulus	Zwerg-Holunder	3828			*	*	*	*	*	2	*	*	*
Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	3829			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Sambucus racemosa	Trauben-Holunder	3830			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Samolus valerandi	Salz-Bunge	3832			3S	3N	1S	–	3S	2S	–	–	0
Sanguisorba minor s.l.	Kleiner Wiesenknopf	166718											
Sanguisorba minor subsp. balearica	Höckerfrüchtiger Wiesenknopf	163707		angeben	*	*	*	–	*	–	*	*	*
Sanguisorba minor subsp. minor	Kleiner Wiesenknopf	3834			*	*	3	*	*	*	*	*	3
Sanguisorba officinalis	Großer Wiesenknopf	3836			*	*	3	*	2	3	*	*	2
Sanicula europaea	Sanikel	3837			*	*	3	*	*	*	*	*	2
Saponaria officinalis	Gewöhnliches Seifenkraut	3839			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Saxifraga granulata	Körner-Steinbrech	166734			3	3	2	3	2	3	*S	3S	–
Saxifraga rosacea subsp. rosacea	Rasen-Steinbrech	3854			1S	1	–	–	–	–	–	1S	–
Saxifraga tridactylites	Finger-Steinbrech	3857			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Scabiosa columbaria s.l.	Tauben-Skabiose	3860											
Scabiosa columbaria subsp. columbaria	Tauben-Skabiose	163200			*	*	2	2	2	*	*	3S	0
Scabiosa columbaria subsp. pratensis	Wiesen-Skabiose	3861	!!		2	R	–	–	–	–	2	–	–
Scandix pecten-veneris	Venuskamm	3862			2S	2N	0	1	2S	1	2S	1	0
Scheuchzeria palustris	Blumenbinse, Blasenbinse	3863			0	0	0	–	0	–	–	–	–
Schoenoplectus lacustris	Grüne Teichbinse	3864			*	*	*	*	3	3	3	*	3
Schoenoplectus tabernaemontani	Graue Teichbinse	3869			3S	3N	3S	3	3S	3S	3	–	3
Schoenoplectus triquetrum	Dreikantige Teichbinse	3870			0	0	0	0	0	–	–	–	–

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
<i>Schoenus nigricans</i>	Schwarzes Kopfried	3872			1	1	–	1	1	0	1	–	–
<i>Scilla bifolia</i>	Zweiblättriger Blaustern	3873			3	3	–	–	0	–	3	–	–
<i>Scilla siberica</i>	Nickender Blaustern	3874		angeben	♦								
<i>Scirpus georgianus</i>	Schwarzgrüne Simse	3877	!		♦								
<i>Scirpus sylvaticus</i>	Gewöhnliche Wald-Simse	3879			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Scleranthus annuus agg.	Einjähriger Knäuel Sa.	3881											
Scleranthus annuus s.str.	Einjähriger Knäuel	166749			*	*	*	*	*	*	*	*	2
Scleranthus polycarpus	Triften-Knäuel	3883	!		3	3	2	3	3	–	3	3	–
<i>Scleranthus perennis</i>	Ausdauernder Knäuel	166751			2	2	0	0	2	1	–	2	–
<i>Scorzonera humilis</i>	Niedrige Schwarzwurzel	3889			R	2	–	–	–	–	R	–	–
<i>Scorzonera laciniata</i>	Schlitzblättrige Schwarzwurzel	163798			0	0	–	0	–	0	0	–	–
<i>Scorzoneroides autumnalis</i>	Herbst-Löwenzahn	148024			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Scrophularia auriculata</i>	Wasser-Braunwurz	3891			*	*	*	*	–	–	*	*	2
<i>Scrophularia nodosa</i>	Knotige Braunwurz	3893			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Scrophularia umbrosa s.l.	Geflügelte Braunwurz	3896											
<i>Scrophularia umbrosa</i> subsp. <i>neesii</i>	Gekerbte Braunwurz	3897			*	*	*	*	*	D	*	*	D
<i>Scrophularia umbrosa</i> subsp. <i>umbrosa</i>	Geflügelte Braunwurz	3898			*	*	*	*	*	*	*	*	3
<i>Scrophularia vernalis</i>	Frühlings-Braunwurz	3899			1	2	–	–	–	D	–	1	–
<i>Scutellaria altissima</i>	Hohes Helmkraut	3900			*	*	–	–	–	–	*	–	–
<i>Scutellaria galericulata</i>	Sumpfhelmkraut	3901			*	V	*	*	*	*	*	*	*
<i>Scutellaria hastifolia</i>	Spießblättriges Helmkraut	3902			0	0	0	0	–	–	–	–	–
<i>Scutellaria minor</i>	Kleines Helmkraut	3903			3	3	2	3	0	2	3	3	0
<i>Securigera varia</i>	Bunte Kronwicke	147374			*	*	*	*	3	3	*	3	*
<i>Sedum acre</i>	Scharfer Mauerpfeffer	3904			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Sedum album</i>	Weißer Fetthenne	166767		angeben	*	*	*	*	*	3	*	*	*
<i>Sedum forsterianum</i>	Zierliche Fetthenne	3909		angeben	*	*	–	–	–	–	D	*	–
<i>Sedum hispanicum</i>	Spanische Fetthenne	3910			*	k.A.	*	*	*	*	–	*	*
<i>Sedum rupestre</i>	Felsen-Fetthenne	166783		angeben	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Sedum sexangulare</i>	Milder Mauerpfeffer	3914			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Sedum villosum</i>	Drüsenhaarige Fetthenne	3919			0	0	0	–	–	–	–	0	–
<i>Selinum carvifolia</i>	Kümmel-Silge	3921			3	3	0	3S	3	3S	*S	3S	0
<i>Sempervivum tectorum</i>	Dachwurz, Gewöhnliche Hauswurz	3923			*	*	–	–	–	–	*	–	–
Senecio aquaticus agg.	Wasser-Greiskraut Sa.	3925											
Senecio aquaticus s.str.	Wasser-Greiskraut	166796	!!		2	2	–	–	2	3	–	2	–
Senecio erraticus	Spreizendes Greiskraut	3927			3	3	3	3	*	3	2	3	3
<i>Senecio erucifolius</i>	Raukenblättriges Greiskraut	166802			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Senecio inaequidens</i>	Schmalblättriges Greiskraut	3932			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Senecio jacobaea</i> subsp. <i>jacobaea</i>	Jakobs-Greiskraut	168713			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Senecio nemorensis agg.	Hain-Greiskraut Sa.	3936											
Senecio hercynicus	Harzer Greiskraut	166806			*	*	–	–	–	–	*	*	–
Senecio ovatus subsp. ovatus	Fuchs' Greiskraut	168715			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Senecio paludosus</i> subsp. <i>paludosus</i>	Sumpfhelmkraut	17936			2	2	2	1	1	–	–	–	0
<i>Senecio rupestris</i>	Felsen-Greiskraut	3941			*	*	–	–	–	*	–	*	–
<i>Senecio sarracenicus</i>	Fluss-Greiskraut	3939			2	2	2	1	D	2	–	–	0
<i>Senecio sylvaticus</i>	Wald-Greiskraut	3942			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Senecio vernalis</i>	Frühlings-Greiskraut	3943			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Senecio viscosus</i>	Klebriges Greiskraut	3944			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Senecio vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	Gewöhnliches Greiskraut	17940			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Serratula tinctoria</i>	Färber-Scharte	25025			3S	3	0	2S	0	2	*S	2S	–
<i>Seseli annuum</i>	Steppen-Sesel, Steppen-Bergfenchel	166822			3S	3	–	–	–	D	3S	1S	–
<i>Seseli libanotis</i>	Berg-Heilwurz	166823			2	R	–	–	–	2	R	–	–
<i>Sesleria caerulea</i>	Gewöhnliches Blaugras	3954			*	*	–	–	–	*	*	*	–

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
<i>Setaria faberi</i>	Fabers Borstenhirse	3955	!		♦								
<i>Setaria pumila</i>	Fuchsrote Borstenhirse	3957			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Setaria verticillata</i>	Quirlige Borstenhirse	3959	!		*	*	*	*	*	–	–	–	*
<i>Setaria verticilliformis</i>	Täuschende Borstenhirse	3960	!		*	k.A.	–	*	*	–	–	–	*
<i>Setaria viridis</i>	Grüne Borstenhirse	3961			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Sherardia arvensis</i>	Ackerröte	3962			3	3	2	3	3	3	*S	2	3
<i>Silaum silaus</i>	Wiesen-Silau	3967			3	3	2	3S	3	2	*S	1	2
<i>Silene baccifera</i>	Taubenkropf, Hühnerbiss	1964			3	3	2	3	–	–	–	2	0
<i>Silene conica</i>	Kegel-Leimkraut	166843			0	0	0	0	0	–	–	–	–
<i>Silene dichotoma</i>	Gabeliges Leimkraut	166846			*	*	–	–	–	–	*	*	–
<i>Silene dioica</i>	Rote Lichtnelke	3974			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i>	Weißer Lichtnelke	3979			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Silene nemoralis</i>	Hain-Leimkraut	163534			0	0	–	–	0	–	–	–	–
<i>Silene noctiflora</i>	Acker-Lichtnelke	3981			2	2	0	2	2	2	3S	2	0
<i>Silene nutans</i>	Nickendes Leimkraut	166854			3	3	–	3	0	3	*	3	–
<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	Aufgeblasenes Leimkraut	163535			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Silybum marianum</i>	Mariendistel	3987		angeben	♦								
<i>Sinapis alba</i>	Weißer Senf	3988			♦								
<i>Sinapis arvensis</i>	Acker-Senf	166865			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Sisymbrium altissimum</i>	Hohe Rauke	3990			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Sisymbrium loeselii</i>	Lösels Rauke	3993			*	*	*	*	*	*	–	–	*
<i>Sisymbrium officinale</i>	Weg-Rauke	3994			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Sisymbrium orientale</i>	Orientalische Rauke	3995			♦								
<i>Sisymbrium volgense</i>	Wolga-Rauke	3997			*	*	*	–	*	–	–	–	*
<i>Sium latifolium</i>	Breitblättriger Merk	3999			3	3	3	3	2	2	0	0	0
<i>Solanum carolinense</i>	Carolina-Nachtschatten	4002			♦								
<i>Solanum chenopodioides</i>	Gänsefußblättriger Nachtschatten	168453			♦								
<i>Solanum decipiens</i>	Täuschender Nachtschatten, Schultes' Nachtschatten	4009			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Solanum dulcamara</i>	Bittersüßer Nachtschatten	4003			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Solanum nigrum</i>	Schwarzer Nachtschatten	4007			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Solanum physalifolium</i>	Glanzbeeriger Nachtschatten	4010			*	*	*	*	*	*	–	–	*
<i>Solanum sarrachoides</i>	Saracha-Nachtschatten	4012			♦								
<i>Solanum triflorum</i>	Dreiblütiger Nachtschatten	4015			*	*	*	–	*	*	–	–	*
<i>Soleirolia soleirolii</i>	Bubiköpfchen	4018			♦								
<i>Solidago canadensis</i>	Kanadische Goldrute	4019			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Solidago gigantea</i>	Riesen-Goldrute	4020			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>virgaurea</i>	Gewöhnliche Goldrute	159245			*	*	3	*	3	*	*	*	3
<i>Sonchus arvensis</i>	Acker-Gänsedistel	4024			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Sonchus asper</i>	Rauhe Gänsedistel	166904			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Sonchus oleraceus</i>	Kohl-Gänsedistel	4026			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Sorbaria sorbifolia</i>	Ebereschen-Fiederspiere	4028		angeben	♦								
<i>Sorbus aria</i>	Mehlbeere	4029	!		*	*	–	*	–	–	*	3	–
<i>Sorbus aucuparia</i> subsp. <i>aucuparia</i>	Eberesche, Vogelbeere	163539			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Sorbus domestica</i>	Speierling	4032			3S	R	–	R	–	–	3S	–	–
<i>Sorbus torminalis</i>	Elsbeere	4037			3S	3	–	R	1	3S	*S	3S	–
<i>Sparganium angustifolium</i>	Schmalblättriger Igelkolben	4040			1	1	1	0	0	–	–	–	–
<i>Sparganium emersum</i>	Einfacher Igelkolben	4041			*	*	*	*	*	*	*	*	3
<i>Sparganium erectum</i>	ästiger Igelkolben, Aufrechter Igelkolben	4042	!		*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Sparganium natans</i>	Zwerg-Igelkolben	4046			2S	2	1	2S	1	–	D	0	0
<i>Spargula arvensis</i> s.l.	Acker-Spörgel	4048											
<i>Spargula arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	Acker-Spark	4049			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Spargula arvensis</i> subsp. <i>maxima</i>	Futter-Spark	4050	!		0	0	–	–	0	0	–	–	–

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
<i>Spergula morisonii</i>	Frühlings-Spark	4051			3	3	3	2	3	2	0	0	0
<i>Spergularia marina</i>	Salz-Schuppenmiere	169507			*	2N	–	–	3	3	*	*	*
<i>Spergularia media</i> subsp. <i>angustata</i>	Flügelartige Schuppenmiere	17999			0	0	–	–	0	0	–	–	–
<i>Spergularia rubra</i>	Rote Schuppenmiere	4056			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Spergularia segetalis</i>	Saat-Schuppenmiere	4057			0	0	–	0	0	0	–	0	0
<i>Spiraea alba</i>	Weißer Spierstrauch	4058			*	*	–	–	*	–	–	*	–
<i>Spiraea douglasii</i>	Douglas' Spierstrauch	4059			*	*	*	–	*	–	–	–	*
<i>Spiraea x billardii</i>	Billards Spierstrauch	4061			*	*	–	*	*	–	*	*	*
<i>Spiranthes spiralis</i>	Herbst-Schraubenstendel	4063			0	0	–	0	0	0	0	0	–
<i>Spirodela polyrhiza</i>	Teichlinse	4064			3	3	*	*	3	3	2	3	3
<i>Stachys alpina</i>	Alpen-Ziest	4065			*	3	–	0	–	2	0	*	–
<i>Stachys annua</i>	Einjähriger Ziest	4066			2S	2N	0	0	1S	1	2S	1	0
<i>Stachys arvensis</i>	Acker-Ziest	4067			2S	2	2	2	2	2	*S	2S	3
<i>Stachys germanica</i>	Deutscher Ziest	166953			2	2	–	0	–	2	2S	2	–
<i>Stachys palustris</i>	Sumpf-Ziest	4069			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Stachys recta</i>	Aufrechter Ziest	166957			3	3	0	2	–	3	2	2	0
<i>Stachys sylvatica</i>	Wald-Ziest	4072			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Staphylea pinnata</i>	Pimperness	168800		angeben	*	*	–	–	*	*	–	–	–
<i>Stellaria alsine</i>	Bach-Sternmiere	4074			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Stellaria aquatica</i>	Wasser-Sternmiere, Wasserdarm	148134			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Stellaria crassifolia</i>	Dickblättrige Sternmiere	4075			0	0	–	–	0	–	–	–	–
<i>Stellaria graminea</i>	Gras-Sternmiere	4076			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Stellaria holostea</i>	Große Sternmiere	4077			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Stellaria media agg.	Vogelmiere Sa.	4080											
<i>Stellaria media</i> s.str.	Gewöhnliche Vogelmiere	166966			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Stellaria neglecta</i>	Unbeachtete-Vogelmiere	4081			*	*	*	*	*	*	–	*	*
<i>Stellaria pallida</i>	Bleiche Vogelmiere	4083			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Stellaria nemorum</i>	Hain-Sternmiere, Wald-Sternmiere	4082			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Stellaria palustris</i>	Sumpf-Sternmiere	4084			3	3	2	1	3S	2	–	2	0
<i>Stipa pennata</i> s.str.	Echtes Federgras	170194			0	0	–	–	–	–	0	–	–
<i>Stratiotes aloides</i>	Krebsschere	4091		angeben	0	1	0	–	0	0	–	–	0
<i>Succisa pratensis</i>	Teufelsabbiss	4093			3	3	2	3	3	2	*S	3	2
<i>Symphoricarpos albus</i>	Schneebeere, Knallerbse	4096			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Symphyotrichum lanceolatum</i>	Lanzettblättrige Aster	1441			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Symphyotrichum novi-belgii</i>	Neubelgien-Aster	1444			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Symphyotrichum parviflorum</i>	Kleinköpfige Aster	168036			*	*	*	*	*	–	*	*	*
<i>Symphyotrichum versicolor</i>	Bunte Aster	1450			♦								
<i>Symphyotrichum x salignum</i> (<i>S. lanceolatum</i> x <i>novi-belgii</i>)	Weidenblättrige Aster	1449			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Symphytum officinale agg.	Gemeiner Beinwell	166982			*	*							
<i>Symphytum bohemicum</i>	Weissgelber Beinwell	163542		!!									
<i>Symphytum officinale</i> s.str.	Gemeiner Beinwell	166984											
<i>Symphytum x uplandicum</i> (<i>S. asperum</i> x <i>officinale</i>)	Comfrey	4099			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Syringa vulgaris</i>	Gewöhnlicher Flieder	4100		angeben	*	*	–	–	–	–	*	–	–
<i>Tanacetum corymbosum</i>	Ebensträußige Wucherblume	4103			2	2	–	–	–	2	0	1	–
<i>Tanacetum parthenium</i>	Mutterkraut	4105		angeben	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Tanacetum vulgare</i>	Rainfarn	4106			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Taraxacum anglicum</i> s.l.	Löwenzahn spec.	4108			0	1	–	–	0	0	–	–	–
<i>Taraxacum balticum</i>	Baltischer Löwenzahn	4112			0	0	–	–	0	–	–	–	–
<i>Taraxacum bavaricum</i>	Bayrischer Löwenzahn	4113			2	2	–	–	2	2	–	–	–
<i>Taraxacum friscum</i>	Friesischer Löwenzahn	4120			0	0	–	–	0	–	–	–	–
<i>Taraxacum gelricum</i>	Gelrrischer Löwenzahn	4123			0	0	–	–	0	–	–	–	–
<i>Taraxacum germanicum</i>	Deutscher Löwenzahn	18109			0	k.A.	–	0	–	–	–	–	–

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
<i>Taraxacum hollandicum</i>	Holländischer Löwenzahn	4128			2	2	–	–	2	–	–	–	–
<i>Taraxacum palustre</i>	Sumpfl-Löwenzahn	4139			1	2	0	0	1	1	–	–	–
<i>Taraxacum paucertianum</i>	Sumpfl-Löwenzahn spec.	4109			0	0	0	–	0	0	–	–	–
<i>Taraxacum sect. celtica</i>	Moor-Löwenzahn, Artengruppe	4117	!		3	2	3	–	3	3	D	*	*
<i>Taraxacum sect. erythrosperma</i>	Schwielen-Löwenzahn, Artengruppe	4134	!		*	3	*	*	*	*	*	3	*
<i>Taraxacum sect. hamata</i>	Hakiger Löwenzahn, Artengruppe	4126	!		*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Taraxacum sect. palustria</i>	Sumpfl-Löwenzahn, Artengruppe	4140	!		♦	2							
<i>Taraxacum sect. ruderalia</i>	Wiesen-Löwenzahn, Artengruppe	4138	!		*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Taraxacum subalpinum-Gruppe</i>	Subalpiner Löwenzahn, Gruppe	18267	!		2	k.A.	2	–	–	–	–	–	–
<i>Taxus baccata</i>	Eibe	4153		angeben	3	3	–	–	–	3	–	–	–
<i>Teesdalia nudicaulis</i>	Bauernsenf	4154			3	3	3	3	3	2	3	2	0
<i>Telekia speciosa</i>	Telekie	4155			*	*	–	–	*	*	–	*	*
<i>Tellima grandiflora</i>	Falsche Alraunenwurzel	4156			♦								
<i>Tephrosieris helenitis</i> subsp. <i>helenitis</i>	Spatelblättriges Greiskraut	4158			1	1	–	–	–	–	1	0	–
<i>Tephrosieris palustris</i>	Moor-Greiskraut	3926			*	*	*	*	*	*	–	*	*
<i>Teucrium botrys</i>	Trauben-Gamander	4163			3	3	–	–	2	3	3	2	–
<i>Teucrium chamaedrys</i>	Edel-Gamander	167129			*S	SternchenN	–	–	–	2	*S	*S	–
<i>Teucrium montanum</i>	Berg-Gamander	4165			3S	3N	–	–	–	–	3S	–	–
<i>Teucrium scordium</i>	Lauch-Gamander	167130			1	1	–	0	1	0	0	–	–
<i>Teucrium scorodonia</i>	Salbei-Gamander	4167			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Thalictrum flavum</i>	Gelbe Wiesenraute	4169			3	3	3	3	3	1	–	2	3
<i>Thalictrum minus</i> s.l.	Kleine Wiesenraute	168793											
<i>Thalictrum minus</i> subsp. <i>minus</i>	Kleine Wiesenraute	4172			2	2	–	–	–	–	–	2	–
<i>Thalictrum minus</i> subsp. <i>pratense</i>	Frühblühende Wiesenraute	18315			2	2	2	2	–	–	0	–	0
<i>Thelypteris limbosperma</i>	Bergfarn	4177			*	*	3	3	3	*	*	*	3
<i>Thelypteris palustris</i>	Sumpffarn	4178			2	2	3	2S	2	2	2	2	0
<i>Thesium pyrenaicum</i> subsp. <i>pyrenaicum</i>	Wiesen-Leinblatt	4183			3S	3N	0	0	–	–	*S	3S	–
<i>Thlaspi arvense</i>	Acker-Hellerkraut	4186			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Thymelaea passerina</i>	Acker-Spatenzunge	4196			0	0	–	0	–	–	–	–	–
<i>Thymus praecox</i> s.l.	Frühblühender Thymian	168772	!		3	2	–	–	3S	3	–	3	–
<i>Thymus pulegioides</i> subsp. <i>pulegioides</i>	Arznei-Thymian, Feld-Thymian	159246			*	*	3	*	*	*	*	*	2
<i>Thymus serpyllum</i>	Sand-Thymian	167153	!		2	2	0	0	2	1	–	–	0
<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	4204		angeben	*	*	–	*	*	*	*	*	*
<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde	4205		angeben	*	*	–	–	–	*	*	*	*
<i>Torilis arvensis</i>	Acker-Klettenkerbel	4213			2	0	0	2	0	0	0	–	–
<i>Torilis japonica</i>	Gewöhnlicher Klettenkerbel	4214			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Tragopogon dubius</i>	Großer Bocksbart	4215			*	*	*	*	*	*	–	*	*
<i>Tragopogon orientalis</i>	Orientalischer Bocksbart	4216	!		3	3	3	2	3	–	2	*	*
<i>Tragopogon pratensis</i>	Wiesen-Bocksbart	4218	!		*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Trapa natans</i>	Wassernuss	4220			0	0	0	0	–	0	–	–	–
<i>Trichomanes speciosum</i>	Prächtiger Dünnpfarn	4222			R	R	–	–	–	–	R	R	–
<i>Trichophorum cespitosum</i> s.l.	Rasenbinse	170477											
<i>Trichophorum germanicum</i>	Deutsche Rasenbinse	4226			3S	3N	2S	2S	3S	2S	3S	2	0
<i>Trichophorum x foersteri</i> (<i>T. cespitosum</i> x <i>germanicum</i>)	Försters Rasenbinse	18336			0	k.A.	0	–	0	–	–	–	–
<i>Trifolium europaea</i>	Siebenstern	4228			*	*	3	3	3	3	*	*	2
<i>Trifolium alpestre</i>	Hügel-Klee	4230			0	0	–	–	–	–	–	0	–
<i>Trifolium arvense</i>	Hasen-Klee	167177			*	V	*	*	*	*	*	*	*
<i>Trifolium aureum</i>	Gold-Klee	4232			3	3	0	2	2	2	3	3	0
<i>Trifolium campestre</i>	Feld-Klee	4233			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Trifolium dubium</i>	Kleiner Klee	4234			*	*	*	*	*	*	*	*	*

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
<i>Trifolium fragiferum</i>	Erdbeer-Klee	167183			3	3	3	2	3	2	0	0	1
<i>Trifolium hybridum</i>	Schweden-Klee	4238			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Trifolium medium</i>	Mittlerer Klee	4240			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Trifolium montanum</i>	Berg-Klee	4241			3S	3N	–	0	2S	3S	*S	2S	–
<i>Trifolium ochroleucon</i>	Blassgelber Klee	4242			1	1	–	0	–	–	1	–	–
<i>Trifolium pratense</i> subsp. <i>pratense</i>	Rot-Klee	163547			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Trifolium repens</i>	Kriechender Klee, Weiß-Klee	167195			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Trifolium rubens</i>	Purpur-Klee	4247			1S	1	–	–	–	1S	–	–	–
<i>Trifolium spadiceum</i>	Moor-Klee	168794			2S	2N	–	–	–	–	–	2S	–
<i>Trifolium striatum</i>	Gestreifter Klee	4251			2	2	2	2	–	1	1	1	–
<i>Triglochin maritima</i>	Strand-Dreizack, Salzwiesen-Dreizack	4252			2S	2N	–	–	2S	0	–	–	–
<i>Triglochin palustris</i>	Sumpf-Dreizack	4253			2	2	2	2	2	2	3S	1	0
<i>Tripleurospermum perforatum</i>	Geruchlose Kamille	4255			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Trisetum flavescens</i> subsp. <i>flavescens</i>	Wiesen-Goldhafer	168733			*	*	*	*	*	*	*	*	3
<i>Trollius europaeus</i> subsp. <i>europaeus</i>	Trollblume	4261			3S	3N	–	–	–	1	–	3S	–
<i>Tulipa sylvestris</i>	Wilde Tulpe	4264			2	2	1	2S	2	1	2	–	0
<i>Turgenia latifolia</i>	Breitblättrige Haftdolde	4265			0	0	–	0	0	0	0	–	–
<i>Turritis glabra</i>	Kahle Gänsekresse, Turmkrant	1366			3	2	2	3	3	2	2	3	0
<i>Tussilago farfara</i>	Hufattich	4266			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Typha angustifolia</i>	Schmalblättriger Rohrkolben	4267			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Typha latifolia</i>	Breitblättriger Rohrkolben	4268			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Ulex europaeus</i>	Europäischer Stechginster	167225			2	2	2	2	2	1	0	2	0
<i>Ulmus glabra</i>	Berg-Ulme	4273			3	3	–	2	–	3	3	3	D
<i>Ulmus laevis</i>	Flatter-Ulme	4274			2	2	2	2	2	2	0	2	2
<i>Ulmus minor</i>	Feld-Ulme	4275			3	1	D	2	–	–	2	D	D
<i>Urtica dioica</i>	Große Brennnessel	4277			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Urtica urens</i>	Kleine Brennnessel	4280			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Utricularia australis</i>	Südlicher Wasserschlauch	4281			3	2	3	3	2	2	2	2	D
<i>Utricularia bremii</i>	Bremis Wasserschlauch	4282			0	0	–	0	–	–	–	–	–
<i>Utricularia minor</i>	Kleiner Wasserschlauch	4285			2	2	3	2	2	0	0	2	0
<i>Utricularia stygia</i>	Dunkler Wasserschlauch	4289			1	1	–	–	1	–	–	–	–
<i>Utricularia vulgaris</i> agg.	Gewöhnlicher Wasserschlauch Sa.	4291											
<i>Utricularia vulgaris</i> s.str.	Gewöhnlicher Wasserschlauch	4290	!!		1	1	1	2	1	0	–	–	–
<i>Vaccaria hispanica</i>	Saat-Kuhnelke	167241			0	0	0	0	0	0	0	0	–
<i>Vaccinium macrocarpon</i>	Großfrüchtige Moosbeere	4293			♦	*							
<i>Vaccinium myrtillus</i>	Gewöhnliche Heidelbeere, Blaubeere	4295			*	*	*	*	*	*	*	*	3
<i>Vaccinium oxycoccos</i>	Gewöhnliche Moosbeere	4296			3S	3N	3S	2	3S	2	3S	2	0
<i>Vaccinium uliginosum</i>	Moor-Heidelbeere, Rauschbeere	4297			2	2	2S	0	2	2	3	2S	0
<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	Preiselbeere	167246			3	3	3	2	3	2	*	*	0
<i>Valeriana dioica</i>	Kleiner Baldrian, Sumpf-Baldrian	4299			*	*	3	3	3	3	*	*	2
<i>Valeriana excelsa</i> subsp. <i>excelsa</i>	Kriechender Baldrian	4303			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Valeriana officinalis</i> agg.	Arznei-Baldrian Sa.	4300	!										
<i>Valeriana officinalis</i> s.str.	Arznei-Baldrian	169469	!!		*	*	–	–	3	*	–	–	–
<i>Valeriana pratensis</i> subsp. <i>angustifolia</i>	Schmalblättriger Baldrian	4306			3	3	–	–	–	3	*	3	–
<i>Valerianella carinata</i>	Gekieltes Rapünzchen	4307			3	3N	2	2	2	3	*S	*	2
<i>Valerianella dentata</i>	Gezähntes Rapünzchen	4308			3S	3	0	3	3	3	*S	3	0
<i>Valerianella locusta</i>	Gewöhnliches Rapünzchen, Feldsalat	167256			*	*	*	*	*	*	*	*	3
<i>Valerianella rimosa</i>	Gefurchtes Rapünzchen	4311			2S	2N	0	0	1	1	2S	1	0
<i>Vallisneria spiralis</i>	Sumpfschraube	4313			D	*	–	–	D	–	–	–	–
<i>Ventenata dubia</i>	Schmielenhafer	4314			0	0	–	–	–	–	0	–	–

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
<i>Verbascum blattaria</i>	Schaben-Königskerze, Schabenkraut	4315			♦								
<i>Verbascum densiflorum</i>	Großblütige Königskerze	4316			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Verbascum lychnitis</i>	Mehlige Königskerze	4317			*	*	3	*	*	*	*	*	*
<i>Verbascum nigrum</i>	Dunkle Königskerze	167263			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Verbascum phlomoides</i>	Windblumen-Königskerze	4319			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Verbascum pulverulentum</i>	Flockige Königskerze	4321			3	k.A.	–	3	–	–	–	–	–
<i>Verbascum thapsus</i>	Kleinblütige Königskerze	4323			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Verbena officinalis</i>	Gewöhnliches Eisenkraut	4325			*	*	*	*	*	3	*	*	*
<i>Veronica agrestis</i>	Acker-Ehrenpreis	4327			3	*	3	3	3	3	*	*	3
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> agg.	Blauer Wasser-Ehrenpreis Sa.	4329											
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> s.str.	Blauer Wasser-Ehrenpreis	167277			*	*	*	*	*	*	*	*	3
<i>Veronica catenata</i>	Roter Wasser-Ehrenpreis	4334			*	*	*	*	*	*	x	3	3
<i>Veronica arvensis</i>	Feld-Ehrenpreis	4330			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Veronica beccabunga</i>	Bachbungen-Ehrenpreis	167280			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Veronica chamaedrys</i> subsp. <i>chamaedrys</i>	Gamander-Ehrenpreis	4335			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Veronica dillenii</i>	Dillenius' Ehrenpreis	4337	!		1	1	–	–	1	–	–	–	–
<i>Veronica filiformis</i>	Faden-Ehrenpreis	4338			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Veronica hederifolia</i>	Efeublättriger Ehrenpreis	4341			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Veronica maritima</i>	Langblättriger Ehrenpreis	4342			2	3	2	1	2	–	0	–	2
<i>Veronica montana</i>	Berg-Ehrenpreis	4343			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Veronica officinalis</i>	Wald-Ehrenpreis	4344			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Veronica opaca</i>	Glanzloser Ehrenpreis	4345			2	2	1	1	2	2	D	2	–
<i>Veronica peregrina</i>	Fremder Ehrenpreis	167295			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Veronica persica</i>	Persischer Ehrenpreis	4347			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Veronica polita</i>	Glänzender Ehrenpreis	4348			*	*	*	*	*	3	*	2	3
<i>Veronica praecox</i>	Früher Ehrenpreis	4349			3	3	0	2	2	1	*S	*	0
<i>Veronica scutellata</i>	Schild-Ehrenpreis	4352			3	3	3S	3S	3	3	3S	3	2
<i>Veronica serpyllifolia</i> subsp. <i>serpyllifolia</i>	Quendelblättriger Ehrenpreis	168742			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Veronica spicata</i>	ähriger Ehrenpreis	167301			0	0	–	–	0	–	–	–	–
<i>Veronica sublobata</i>	Hain-Ehrenpreis, Hecken-Ehrenpreis	4356			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Veronica teucrium</i>	Großer Ehrenpreis	4357	!		3S	3N	3	2	0	3S	*S	–	3
<i>Veronica triphyllos</i>	Finger-Ehrenpreis	4359			2	3N	1	2	2	1	*S	1	–
<i>Veronica verna</i>	Frühlings-Ehrenpreis	167305	!		1	1	–	–	1	0	0	0	–
<i>Viburnum lantana</i>	Wolliger Schneeball	4361		angeben	*	*	–	–	–	R	*	–	–
<i>Viburnum opulus</i>	Gewöhnlicher Schneeball	4362			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Vicia angustifolia</i> s.l.	Schmalblättrige Saatwicke	4364											
<i>Vicia angustifolia</i> subsp. <i>angustifolia</i>	Schmalblättrige Wicke	163214			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Vicia angustifolia</i> subsp. <i>segetalis</i>	Saat-Wicke	163550			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Vicia cracca</i> agg.	Vogel-Wicke Sa.	4368											
<i>Vicia cracca</i> s.str.	Vogel-Wicke	167313			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Vicia tenuifolia</i>	Feinblättrige Wicke	25027			*	*	–	–	–	–	*	–	–
<i>Vicia glabrescens</i>	Bunte Wicke, Falsche Vogel-Wicke	4390	!		*	*	*	*	*	–	*	–	–
<i>Vicia hirsuta</i>	Rauhaarige Wicke	4373			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Vicia lathyroides</i>	Platterbsen-Wicke	4374			2	2	2	2	2	1	1	0	0
<i>Vicia orobus</i>	Heide-Wicke	4377			2S	2N	–	–	–	–	2S	–	–
<i>Vicia pisiformis</i>	Erbsen-Wicke	4379			2	k.A.	–	–	–	2	–	–	–
<i>Vicia sepium</i>	Zaun-Wicke	4382			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Vicia sylvatica</i>	Wald-Wicke	4384			3	3	–	–	–	3	0	3	–
<i>Vicia tetrasperma</i>	Viersamige Wicke	4387			*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Vicia villosa</i> agg.	Zottel-Wicke	168840		angeben									
<i>Vicia villosa</i> s.str.	Zottige Wicke	4391		angeben	*	*	*	*	*	–	–	*	*
<i>Vinca minor</i>	Kleines Immergrün	4392		angeben	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
Vincetoxicum hirundinaria	Weißer Schwalbenwurz	167340			*	*	–	3	3	*	*	3	0
Viola arvensis subsp. arvensis	Acker-Stiefmütterchen	168752			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Viola biflora	Zweiblütiges Veilchen	4396			1	1	–	–	–	–	–	1	–
Viola calaminaria	Gelbes Galmei-Veilchen	4408			3	SternchenN	–	2	–	–	3	–	–
Viola canina	Hunds-Veilchen	4398			3S	3	2S	2S	2	2	3S	3	0
Viola guestphalica	Westfälisches Galmei-Veilchen	4405			RS	R	–	–	–	RS	–	–	–
Viola hirta	Rauhaariges Veilchen	4406			*	*	2	3	3	*	*	*	–
Viola mirabilis	Wunder-Veilchen	4409			*	*	–	–	–	2	*	–	–
Viola odorata	Wohlfriechendes Veilchen	4410			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Viola palustris	Sumpfv-Veilchen	167353			3	3	3	3	3	3	*	*	2
Viola reichenbachiana agg.	Wald-Veilchen (Sa.)	163100											
<i>Viola reichenbachiana s.str.</i>	Wald-Veilchen	4414			*	*	*	*	*	*	*	*	D
<i>Viola riviniana</i>	Hain-Veilchen	4415			*	*	*	*	*	*	*	*	D
Viola rupestris	Sand-Veilchen, Felsen-Veilchen	4416			0	0	–	0	–	–	–	–	–
Viola stagnina	Milchweißes Veilchen	4412			0	0	–	0	0	–	–	–	–
Viola tricolor subsp. tricolor	Wildes Stiefmütterchen	163315			3	3	3	3	3	2	*	*	2
Viola x bavarica (V. reichenbachiana x riviniana)	Bayerisches Veilchen	163397			*	k.A.	*	*	*	*	*	*	*
Viola x scabra (V. hirta x odorata)	Raues Bastard-Veilchen	163658	!		*	k.A.	*	*	*	*	*	*	–
Viscum album subsp. album	Laubholz-Mistel	163553			*	*	*	*	*	*	*	*	3
Vulpia bromoides	Trespen-Federschwingel	4425			3	3	*	*	2	1	2	1	0
Vulpia myuros	Mäuseschwanz-Federschwingel	4426			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Wahlenbergia hederacea	Efeu-Moorglöckchen	4427			0	1	–	0	–	–	0	–	–
Wolffia arrhiza	Zwergwasserlinse	4430			1	1	1	1	0	–	–	0	–
Xanthium orientale agg.	Grossfrüchtige Spitzklette (Sa.)	4436											
<i>Xanthium albinum subsp. albinum</i>	Elbe-Spitzklette	168755			*	*	–	–	*	*	–	–	–
<i>Xanthium saccharatum</i>	Zucker-Spitzklette	4437			*	*	*	*	–	–	–	–	*
Xanthium strumarium	Gewöhnliche Spitzklette	4439	!!		0	1	0	0	0	–	–	0	–
<i>Zannichellia palustris s.l.</i>	Sumpfv-Teichfaden	4440	!										
Zannichellia palustris subsp. palustris	Sumpfv-Teichfaden	4441	!		3	3	3	2	*	3	2	2	3
Zannichellia palustris subsp. pedicellata	Gestielter Sumpfv-Teichfaden	4442	!!		2	2	–	–	2	0	–	–	1

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	AtomID	Beleg	Status	RL11	RL99	NRTL	NRBU	WB_WT	WEBL	EISG	SUEBL	BRG
RL-Status													
0 = ausgestorben oder verschollen													
1 = vom Aussterben bedroht													
2 = stark gefährdet													
3 = Gefährdet													
G = Gefährdung unbekanntes Ausmaßes													
R = durch extreme Seltenheit (potentiell) gefährdet													
V = Vorwarnliste													
D = Daten unzureichend													
* = ungefährdet													
♦ = nicht bewertet													
1S = vom Aussterben bedroht (S)													
2S = stark gefährdet (S)													
3S = Gefährdet (S)													
*S = ungefährdet (S)													
RS = durch extreme Seltenheit (potentiell) gefährdet (S)													
VS = Vorwarnliste (S)													
x = möglicherweise vorkommend (bisher kein Nachweis bekannt)													
. = kein Nachweis bekannt oder noch nicht vorkommend													
- = kein Vorkommen													
" " = nicht bewertet													
S (als Zusatz) dank Schutzmaßnahmen gleich, geringer oder nicht mehr gefährdet													
agg. Aggregat													
s.l. sensu lato													
s.str. sensu strikto													
Atom-ID Eindeutiger Identifikationsschlüssel, unter dem genau dieser Begriff in der OSIRIS-Datenbank des Landes abgelegt ist													
keinesfalls mit dieser Liste weiterarbeiten, ohne die Spalte ATOM-ID zu übernehmen													