

## Lebensräume

Landschaften sind gegliedert in unterschiedliche, strukturell charakterisierbare Regionen, in denen typische und z.T. ausschliesslich dort vorkommende Organismen leben. Diese sogenannten Lebensraumtypen können physiognomisch beschrieben (Gesamtbild, Vegetationsstruktur, Farben, etc.) und durch ökologische Angaben (wichtige Standortbedingungen, wie Bodentyp, Dynamik, Mikroklima, etc.) charakterisiert werden. Die Angabe von dominanten und/oder für diesen Lebensraumtyp charakteristischen (d.h. hauptsächlich oder ausschliesslich hier vorkommenden) Arten erlaubt einen Vergleich mit Vegetationseinheiten der Pflanzensoziologie.

Strukturell verwandte Lebensraumtypen werden in einer Lebensraumkategorie (auch Lebensraumgruppe genannt), ähnliche Lebensraumkategorien in einen Lebensraumbereich zusammengefasst. Für die Schweiz werden 9 Lebensraumbereiche unterschieden (Delarze & Gonseth 2008). Alle Einheiten werden mit einem hierarchischen Dezimalsystem kodiert, wobei die Bereiche mit 1, die Kategorien mit 2 und die Typen mit 3 oder 4 Ziffern charakterisiert werden. Beispiel: Der Lebensraumbereich "Wälder" hat die Ziffer 6, mit der Ziffer 6.2 werden "Buchenwälder" kodiert, und der "Waldmeister-Buchenwald" trägt die Ziffer 6.2.3; mittels einer vierten Ziffer kann bei Bedarf noch weiter unterteilt werden.

Im folgenden sind die 9 Lebensraumbereiche mit ihren Lebensraumkategorien und Lebensraumtypen aufgeführt. Lebensraumtypen ohne Vegetation werden nicht wiedergegeben (z.B. "1.1.0 Stehendes Gewässer ohne Vegetation"). Bei allen Einheiten werden (in alphabetischer Ordnung) jene von Delarze & Gonseth (2008) genannten Charakter- und Kennarten der Lebensraumtypen angegeben, welche in der Zürcher 600er-Liste enthalten sind. Arten, welche nicht in der Zürcher Liste sind, werden in einigen Fällen angegeben (Namengebung, Wichtigkeit), sie sind zur Kennzeichnung in (Klammern) gesetzt.

In der Zürcher 600er-Liste sind 34 Arten mit dem Zusatz "agg." und 38 Arten mit "s.l." versehen. Mit "agg." wird ein Komplex von Arten bezeichnet, in dem von Spezialisten oft Dutzende von Kleinarten unterschieden werden. Mit "s.l." wird eine Gruppe von (oft als Unterarten eingestuft) Taxa bezeichnet. Schwestertaxa aus solchen Komplexen oder Gruppen besiedeln z.T. verschiedene Standorte, deshalb ist es möglich, dass derselbe Name bei zwei sich ausschliessenden Standorten als Charakter- oder Kennart angegeben wird. Dies wird in der folgenden Tabelle durch zusätzliche Angaben kenntlich gemacht (z.B. agg., s.l. oder s.str. oder auch durch Angabe der Kleinart).

	Lebensräume	Artbeispiele
1	Gewässer	
1.1	Stehende Gewässer	
1.1.1	Armleuchteralengesellschaft	keine Gefässpflanzen; (Algen: Chara spp., Nitella spp.)
1.1.2	Laichkrautgesellschaft	(Elodea spp., Myriophyllum spp., Potamogeton spp.)
1.1.3	Wasserlinsengesellschaft	Lemna minor, (Lemna spp., Utricularia spp.)
1.1.4	Schwimblattgesellschaft	Lemna minor, Nuphar lutea, Nymphaea alba, (Potamogeton natans)
1.2	Fliessgewässer	
1.2.1	Brachsamen- und Barbenregion	(Callitriche spp., Potamogeton nodosus, Ranunculus fluitans)
1.2.2	Äschenregion	(Callitriche spp., Potamogeton nodosus, Ranunculus fluitans)
1.2.3	Untere Forellenregion	keine Gefässpflanzen; (viele Moose)
1.2.4	Obere Forellenregion	keine Gefässpflanzen; (viele Moose und Flechten)
1.2.5	Temporärer Wasserlauf	z.T. mit amphibischen Arten (z.B. Veronica beccabunga)
1.3	Quellen und Quellfluren	Agrostis stolonifera, Aster bellidiastrum, Chrysosplenium alternifolium, Pinguicula alpina, P.vulgaris, Saxifraga aizoides, S.stellaris
1.3.1	Wärmeliebende Quellflur	(Adiantum capillus-veneris, Pteris cretica)
1.3.2	Kalkreiche Quellflur	Agrostis stolonifera, Aster bellidiastrum, Pinguicula alpina, P.vulgaris, Saxifraga aizoides
1.3.3	Kalkarme Quellflur	Cardamine pratensis agg., Chrysosplenium alternifolium, Saxifraga stellaris

2	Ufer, Feuchtgebiete	
2.1	Ufer mit Vegetation	
2.1.1	Moortümpelgesellschaft	( <i>Utricularia</i> spp.; viele Moose, u.a. <i>Sphagnum</i> spp.)
2.1.2	Röhricht	
2.1.2.1	Stillwasser-Röhricht	<i>Phragmites australis</i> , <i>Typha latifolia</i>
2.1.2.2	Flussufer- und Landröhricht	<i>Calystegia sepium</i> , <i>Iris pseudacorus</i> , <i>Phragmites australis</i> , <i>Solanum dulcamara</i> , <i>Symphytum officinale</i> , <i>Urtica dioica</i>
2.1.3	Strandlingsgesellschaft	( <i>Eleocharis</i> spp., <i>Isoetes</i> spp.)
2.1.4	Bachröhricht	<i>Iris pseudacorus</i> , <i>Veronica beccabunga</i>
2.2	Flachmoore	
2.2.1	Grossseggenbestände	
2.2.1.1	Grossseggenried	<i>Cardamine pratensis</i> agg., <i>Carex elata</i>
2.2.1.2	Schneidebinsenried	( <i>Cladium mariscus</i> )
2.2.2	Kalkarmes Kleinseggenried	<i>Cardamine pratensis</i> agg., <i>Carex echinata</i> , <i>C. flava</i> agg., <i>C. nigra</i> , <i>Eriophorum angustifolium</i> , <i>E. scheuchzeri</i> , <i>Phleum alpinum</i> agg., <i>Trichophorum caespitosum</i>
2.2.3	Kalkreiches Kleinseggenried	<i>Allium schoenoprasum</i> , <i>Carex davalliana</i> , <i>C. flava</i> agg., <i>C. panicea</i> , <i>Eriophorum latifolium</i> , <i>Parnassia palustris</i> , <i>Pinguicula vulgaris</i> , <i>Primula farinosa</i> , <i>Schoenus nigricans</i> , <i>Tofieldia calyculata</i> , <i>Trichophorum caespitosum</i>
2.2.4	Übergangsmoor	( <i>Carex</i> spp., <i>Potentilla palustris</i> , <i>Rhynchospora alba</i> )
2.2.5	Schwemmufer alpiner Wildbäche	<i>Bartsia alpina</i> , <i>Juncus alpinoarticulatus</i> , <i>Selaginella selaginoides</i>
2.3	Feucht- und Nasswiesen	
2.3.1	Pfeifengraswiese	<i>Carex flacca</i> , <i>Dactylorhiza maculata</i> agg., <i>Dianthus superbus</i> , <i>Iris sibirica</i> , <i>Linum catharticum</i> , <i>Molinia caerulea</i> s.str., <i>Polygala vulgaris</i> agg., <i>Rhinanthus minor</i> , <i>Silene flos-cuculi</i> , <i>Vicia cracca</i> s.l.
2.3.2	Nährstoffreiche Feuchtwiese	<i>Caltha palustris</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> agg., <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Deschampsia caespitosa</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Geum rivale</i> , <i>Juncus effusus</i> , <i>Polygonum bistorta</i> , <i>Ranunculus aconitifolius</i> , <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Silene flos-cuculi</i> , <i>Trollius europaeus</i>
2.3.3	Feuchte Hochstaudenflur	<i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Valeriana officinalis</i> agg.
2.4	Hochmoore	<i>Calluna vulgaris</i> , <i>Drosera rotundifolia</i> , <i>Eriophorum vaginatum</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>V. uliginosum</i> s.str.; (Moose, insbesondere <i>Sphagnum</i> spp.)
2.5	Wechselfeuchte Pionierfluren	
2.5.1	Einjährige Schlammlur	( <i>Cyperus</i> spp., <i>Juncus</i> spp., <i>Sagina</i> spp.)
2.5.2	Mehrjährige Schlammlur	( <i>Bidens</i> spp., <i>Polygonum</i> spp.)
3	Gletscher, Fels, Schutt, Geröll	
3.1.	Gletscher, Firn- und Schneefelder	keine Gefäßpflanzen
3.2	Alluvionen und Moränen	<i>Gypsophila repens</i> , ( <i>Epilobium fleischeri</i> , <i>Trifolium pallescens</i> )
3.3	Steinschutt und Geröll	
3.3.1	Kalkschutt	
3.3.1.2	Alpine Kalkschuttflur	<i>Allium schoenoprasum</i> , <i>Arabis alpina</i> , <i>Cerastium latifolium</i> , <i>Linaria alpina</i> s.str., <i>Pritzelago alpina</i> s.str., <i>Saxifraga oppositifolia</i> , <i>Thlaspi rotundifolium</i> s.str.
3.3.1.3	Alpine Kalkschieferflur	<i>Gentiana verna</i> agg., <i>Saxifraga oppositifolia</i> , ( <i>Draba</i> spp., <i>Saxifraga</i> spp.)
3.3.1.4	Feinerdereiche Kalkschuttflur	<i>Achillea atrata</i> , <i>Adenostyles glaba</i> , <i>Arabis alpina</i> , <i>Athamanta cretensis</i> , <i>Carduus defloratus</i> s.l., <i>Doronicum grandiflorum</i> , <i>Gypsophila repens</i> , <i>Leontodon hispidus</i> s.l., <i>Rumex scutatus</i> , <i>Senecio doronicum</i> , <i>Tussilago farfara</i> , <i>Valeriana montana</i>
3.3.1.5	Trockenwarme Kalkschuttflur	<i>Buddleja davidii</i> , <i>Laserpitium siler</i> , <i>Linaria alpina</i> s.l., <i>Rumex scutatus</i> , <i>Teucrium montanum</i> , <i>Vincetoxicum hirundinaria</i>
3.3.2	Silikatschutt	
3.3.2.2	Alpine Silikatschuttflur	<i>Achillea moschata</i> , <i>Androsace alpina</i> , <i>Cardamine resediflora</i> , <i>Cerastium uniflorum</i> , <i>Doronicum clusii</i> , <i>Gentiana verna</i> agg., <i>Oxyria digyna</i> , <i>Ranunculus glacialis</i> , <i>Saxifraga bryooides</i> , <i>Thlaspi rotundifolium</i> s.l. (hier <i>T. corymbosum</i> )
3.3.2.3	Trockenwarme Silikatschuttflur	<i>Galeopsis tetrahit</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Rumex scutatus</i> , <i>Sedum album</i>

3.4	Felsen	
3.4.1	Kalkfels	
3.4.1.1	Kalkfels ohne Gefäßpflanzen	(v.a. Moose und Flechten)
3.4.1.2	Trockene Kalkfelsflur	Androsace helvetica, Asplenium ruta-muraria, A. trichomanes, Kerneria saxatilis, Primula auricula, Saxifraga paniculata
3.4.1.3	Schattige Kalkfelsflur	Asplenium viride, Campanula cochleariifolia, Cystopteris fragilis, Phyllitis scolopendrium, Polypodium vulgare, Valeriana tripteris, Viola biflora
3.4.2	Silikat- oder Serpentinfels	
3.4.2.1	Silikatfels ohne Gefäßpflanzen	(v.a. Moose und Flechten, darunter Rhizocarpon geographicum)
3.4.2.2	Silikatfelsflur	Androsace vandellii, Biscutella laevigata, Hieracium murorum agg., Primula hirsuta
3.4.2.3	Serpentinfelsflur	Campanula rotundifolia, Sedum album
4	Grünland	
4.0	Kunstrasen	Agrostis stolonifera, Festuca rubra agg., Lolium perenne, Poa annua, Vicia sativa s.l.; in Siedlungsräumen oft mit Bellis perennis, Veronica filiformis
4.1	Pionierfluren auf Felsböden	
4.1.1	Wärmeliebende Kalkfels-Pionierflur	Arenaria serpyllifolia agg., Sedum acre, S. album
4.1.2	Kalkfels-Pionierflur des Gebirges	Acinos alpinus, Dianthus sylvestris, Draba aizoides, Dryas octopetala, Globularia cordifolia, Gypsophila repens, Helianthemum alpestre, Saxifraga paniculata, Sedum atratum, Sesleria caerulea, Teucrium montanum, Thymus serpyllum agg.
4.1.3	Wärmeliebende Silikatfels-Pionierflur	Arabidopsis thaliana, Arenaria serpyllifolia agg., Herniaria glabra, Poa bulbosa
4.1.4	Silikatfels-Pionierflur des Gebirges	Cerastium strictum, Sempervivum arachnoideum, S. montanum, Silene rupestris
4.2	Wärmeliebende Trockenrasen	
4.2.1	Kontinentales Klima (VS, GR)	
4.2.1.1	Inneralpine Felsensteppe	Anthyllis vulneraria s.l., Festuca valesiaca agg., Stipa pennata agg., Thymus serpyllum agg., Tulipa sylvestris s.l.
4.2.1.2	Kontinentaler Halbtrockenrasen	Brachypodium pinnatum, Bromus erectus, Centaurea scabiosa s.l., Stipa pennata agg., Thymus serpyllum agg.
4.2.2	Mitteuropäischer Trockenrasen	Anthericum liliago, Artemisia campestris, Asperula cynanchica, Bromus erectus, Centaurea scabiosa s.l., Cuscuta epithymum, Dianthus sylvestris, Helianthemum nummularium s.l., Hippocrepis comosa, Orobanche alba, Stachys recta, Teucrium chamaedrys
4.2.3	Insubrischer Trockenrasen	Anthericum liliago, Bromus erectus, Polygala vulgaris agg., Teucrium chamaedrys, T. montanum, Thymus serpyllum agg.
4.2.4	Mitteuropäischer Halbtrockenrasen	Anthyllis vulneraria s.l., Asperula cynanchica, Brachypodium pinnatum, Briza media, Bromus erectus, Carex caryophyllea, Carlina acaulis, Centaurea scabiosa s.l., Cuscuta epithymum, Daucus carota, Dianthus carthusianorum s.l., Euphorbia cyparissias, Galium verum s.l., Gentiana germanica s.l., Gymnadenia conopsea, Helianthemum nummularium s.l., Hieracium pilosella, Hippocrepis comosa, Ophrys insectifera, Onobrychis viciifolia, Orchis ustulata, Plantago media, Polygala vulgaris agg., Primula veris s.l., Ranunculus bulbosus, Salvia pratensis, Sanguisorba minor s.l., Scabiosa columbaria, Thymus serpyllum agg., Trifolium montanum
4.3	Gebirgs-Magerrasen	
4.3.1	Blaugrashalde	Acinos alpinus, Alchemilla conjuncta agg., Androsace chamaejasme, Anthyllis vulneraria s.l., Aster alpinus, Biscutella laevigata, Campanula scheuchzeri, Carduus defloratus s.l., Carex sempervirens, Centaurea scabiosa s.l., Cuscuta epithymum, Erigeron alpinus, Galium anisophyllum, Gentiana clusii, G. lutea, G. verna agg., Globularia nudicaulis, Helianthemum nummularium s.l., Hieracium murorum agg., H. villosum, Laserpitium siler, Leontopodium alpinum, Minuartia verna, Onobrychis montana, Oxytropis jacquini, Pedicularis verticillata, Phyteuma orbiculare, Polygala vulgaris agg., Potentilla crantzii, Ranunculus montanus agg. (hier R. carinthiacus), Senecio doricum, Sesleria caerulea, Thesium alpinum, Thymus serpyllum agg.
4.3.2	Polsterseggenrasen	Androsace chamaejasme, Carex firma, C. sempervirens, Dryas octopetala, Gentiana clusii, Helianthemum alpestre, Polygala vulgaris agg., Saxifraga caesia, S. paniculata, Sesleria caerulea, Silene acaulis
4.3.3	Rostseggenhalde	Aster bellidiastrum, Astragalus alpinus, A. frigidus, Astrantia major, Calamagrostis varia, Carex atrata s.l. (hier C. aterrima), C. ferruginea, Centaurea montana, Dianthus superbus, Globularia nudicaulis, Hedysarum hedysaroides, Laserpitium latifolium, Ligusticum mutellina, Myosotis alpestris, Onobrychis montana, Pedicularis foliosa, Pulsatilla alpina, Traunsteinera globosa, Trifolium badium, Trollius europaeus

4.3.4	Windkantenrasen	<i>Antennaria carpatica</i> , <i>Aster alpinus</i> , <i>Carex atrata</i> s.str., <i>C. curvula</i> s.l. (hier <i>C. rosae</i> ), <i>Dryas octopetala</i> , <i>Elyna mysuroides</i> , <i>Erigeron uniflorus</i> , <i>Leontopodium alpinum</i> , <i>Lloydia serotina</i> , <i>Oxytropis campestris</i> s.l.
4.3.5	Borstgrasrasen	<i>Ajuga pyramidalis</i> , <i>Alchemilla conjuncta</i> agg. (hier <i>A. alpina</i> agg.), <i>Antennaria dioica</i> , <i>Arnica montana</i> , <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Botrychium lunaria</i> , <i>Calamagrostis varia</i> , <i>Campanula barbata</i> , <i>C. scheuchzeri</i> , <i>Carex pallescens</i> , <i>Coeloglossum viride</i> , <i>Gentiana acaulis</i> , <i>G. punctata</i> , <i>G. purpurea</i> , <i>Geum montanum</i> , <i>Leonotodon helveticus</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Nigritella nigra</i> agg., <i>Phyteuma betonicifolium</i> , <i>Plantago alpina</i> , <i>Polygala vulgaris</i> agg., <i>Polygonum viviparum</i> , <i>Potentilla aurea</i> , <i>P. erecta</i> , <i>Pulsatilla apiifolia</i> , <i>Ranunculus montanus</i> agg. (hier <i>R. villarsii</i> ), <i>Trifolium alpinum</i>
4.3.6	Buntschwingelhalde	<i>Anthyllis vulneraria</i> s.l., <i>Biscutella laevigata</i> , <i>Carex sempervirens</i> , <i>Dianthus carthusianorum</i> s.l., <i>Pedicularis tuberosa</i> , <i>Phyteuma betonicifolium</i> , <i>Senecio doronicum</i> , <i>S. incanus</i> s.l., <i>Silene nutans</i> , <i>Trifolium montanum</i> , <i>Veronica fruticans</i>
4.3.7	Krummseggenrasen	<i>Carex curvula</i> s.str., <i>Euphrasia minima</i> , <i>Gentiana verna</i> agg., <i>Juncus trifidus</i> , <i>Leonotodon helveticus</i> , <i>Luzula lutea</i> , <i>Minuartia sedoides</i> , <i>Phyteuma hemisphaericum</i> , <i>Polygonum viviparum</i> , <i>Pulsatilla vernalis</i> , <i>Ranunculus kuepferi</i> , <i>Senecio incanus</i> s.l., <i>Silene acaulis</i> , <i>Veronica bellidioides</i>
4.4	Schneetälchen	
4.4.1	Kalkreiches Schneetälchen	<i>Astragalus frigidus</i> , <i>Carex parviflora</i> , <i>Gentiana verna</i> agg., <i>Pritzelago alpina</i> s.l. (hier <i>P. brevicaulis</i> ), <i>Ranunculus alpestris</i> , <i>Salix reticulata</i> , <i>S. retusa</i> , <i>Saxifraga androsacea</i> , <i>Soldanella alpina</i>
4.4.2	Kalkarmes Schneetälchen	<i>Arenaria biflora</i> , <i>Gnaphalium supinum</i> , <i>Leucanthemopsis alpina</i> s.l., <i>Salix herbacea</i> , <i>Sibbaldia procumbens</i> , <i>Soldanella pusilla</i>
4.5	Fettwiesen und -weiden	
4.5.1	Talfettwiesen (Fromentalwiese)	<i>Achillea millefolium</i> agg., <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Anthriscus sylvestris</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Bromus hordeaceus</i> , <i>Cardamine pratensis</i> s.str., <i>Centaurea jacea</i> s.str., <i>Cerastium fontanum</i> s.l. (hier <i>C. holosteoides</i> ), <i>Colchicum autumnale</i> , <i>Crepis biennis</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Festuca pratensis</i> s.l., <i>Galium mollugo</i> s.l. (hier <i>G. album</i> ), <i>Helictotrichon pubescens</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> s.l., <i>Holcus lanatus</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Lathyrus pratensis</i> , <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Medicago lupulina</i> , <i>Phleum pratense</i> agg., <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Poa pratensis</i> agg., <i>P. trivialis</i> s.str., <i>Ranunculus friesianus</i> , <i>Rhinanthus alectorolophus</i> , <i>Rumex acetosa</i> , <i>Silene vulgaris</i> , <i>Taraxacum officinale</i> agg., <i>Tragopogon orientalis</i> , <i>Trifolium dubium</i> , <i>T. pratense</i> s.l., <i>T. repens</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Veronica chamaedrys</i> , <i>Vicia cracca</i> s.l.
4.5.2	Bergfettwiese (Goldhaferwiese)	<i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Anthriscus sylvestris</i> , <i>Astrantia major</i> , <i>Campanula rhomboidalis</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> agg., <i>Crocus albiflorus</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Euphrasia rostkoviana</i> , <i>Geranium sylvaticum</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> s.l., <i>Holcus lanatus</i> , <i>Lathyrus pratensis</i> , <i>Myosotis alpestris</i> , <i>Phyteuma spicatum</i> , <i>Poa trivialis</i> s.str., <i>Polygonum bistorta</i> , <i>Primula elatior</i> , <i>Trifolium pratense</i> s.l., <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Trollius europaeus</i>
4.5.3	Talfettweide (Kammgrasweide)	<i>Achillea millefolium</i> agg., <i>Alchemilla vulgaris</i> agg., <i>Bellis perennis</i> , <i>Carum carvi</i> , <i>Cerastium fontanum</i> s.l. (hier <i>C. holosteoides</i> ), <i>Crepis capillaris</i> , <i>Cynosurus cristatus</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Euphrasia rostkoviana</i> , <i>Festuca pratensis</i> s.l., <i>F. rubra</i> agg., <i>Lolium perenne</i> , <i>Phleum pratense</i> agg., <i>Plantago major</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Taraxacum officinale</i> agg., <i>Trifolium repens</i> , <i>Veronica filiformis</i>
4.5.4	Bergfettweide (Milchkrautweide)	<i>Alchemilla vulgaris</i> agg., <i>Carum carvi</i> , <i>Cerastium fontanum</i> s.l., <i>Crepis aurea</i> , <i>Festuca rubra</i> agg., <i>Leonotodon hispidus</i> s.str., <i>Ligusticum mutellina</i> , <i>Phleum alpinum</i> agg., <i>Plantago alpina</i> , <i>P. atrata</i> , <i>Poa alpina</i> , <i>Ranunculus montanus</i> s.str., <i>Soldanella alpina</i> , <i>Taraxacum officinale</i> agg., <i>Trifolium badium</i> , <i>T. pratense</i> s.l., <i>Viola calcarata</i>
4.6	Grasbrachen	<i>Achillea millefolium</i> agg., <i>Artemisia absinthium</i> , <i>Bromus tectorum</i> , <i>Cichorium intybus</i> , <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Elymus repens</i> , <i>Linaria vulgaris</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Poa pratensis</i> agg., <i>Saponaria officinalis</i> , <i>Tussilago farfara</i>
5	Krautsäume, Hochstaudenfluren, Gebüsche	
5.1	Saumgesellschaften	
5.1.1	Trockenwarmer Krautsaum	<i>Anthericum liliago</i> , <i>Geranium sanguineum</i> , <i>Laserpitium siler</i> , <i>Medicago falcata</i> , <i>Polygonatum odoratum</i> , <i>Silene nutans</i> , <i>Teucrium chamaedrys</i> , <i>Verbascum lychnitis</i> , <i>Vicia cracca</i> s.l., <i>Vincetoxicum hirundinaria</i> , <i>Viola hirta</i>
5.1.2	Mesophiler Krautsaum	<i>Achillea millefolium</i> agg., <i>Brachypodium pinnatum</i> , <i>Campanula trachelium</i> , <i>Cruciata laevipes</i> , <i>Galium mollugo</i> s.str., <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Origanum vulgare</i> , <i>Securigera varia</i> , <i>Veronica chamaedrys</i>
5.1.3	Feuchtwarmer Krautsaum (Tieflagen)	<i>Calystegia sepium</i> , <i>Cerastium fontanum</i> s.l., <i>Eupatorium cannabinum</i> , <i>Humulus lupulus</i> , <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>Phragmites australis</i> , <i>Reynoutria japonica</i> , <i>Saponaria officinalis</i> , <i>Solidago gigantea</i> , <i>Symphytum officinale</i> , <i>Urtica dioica</i>
5.1.4	Feuchtwarmer Krautsaum (höhere Lagen)	<i>Carduus personata</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> agg., <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Petasites albus</i> , <i>P. hybridus</i> , <i>Polygonum bistorta</i> , <i>Silene dioica</i> , <i>Stellaria nemorum</i> , <i>Valeriana officinalis</i> agg.

5.1.5	Nährstoffreicher Krautsaum	Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Alliaria petiolata, Chelidonium majus, Crucjata laevipes, Galium aparine, Geranium robertianum s.l., Geum urbanum, Glechoma hederacea s.l., Impatiens parviflora, Lamium maculatum, Lunaria annua, Solidago canadensis, Stellaria media agg., Vicia sepium
5.2	Hochstauden- und Schlagfluren	
5.2.1	Kalkreiche Schlagflur	Atropa belladonna, Carex spicata, Eupatorium cannabinum, Fragaria vesca, Galeopsis tetrahit, Rubus fruticosus agg., R. idaeus
5.2.2	Kalkarme Schlagflur	Epilobium angustifolium, Galeopsis tetrahit, Gnaphalium sylvaticum, Solidago virgaurea s.l.
5.2.3	Hochgrasflur des Gebirges	Astrantia major, Centaurea montana, Digitalis grandiflora, Hieracium murorum agg., Laserpitium latifolium, Prenanthes purpurea, Rosa pendulina, Veronica urticifolia
5.2.4	Hochstaudenflur des Gebirges	Achillea macrophylla, Aconitum napellus agg., A. vulparia agg., Adenostyles alliariae, Athyrium filix-femina, Chaerophyllum hirsutum agg., Cicerbita alpina, Geranium sylvaticum, Heracleum sphondylium s.l., Peucedanum ostruthium, Ranunculus platanifolius, Saxifraga rotundifolia, Thalictrum aquilegifolium, Valeriana officinalis agg., Viola biflora
5.2.5	Adlerfarnflur	Molinia caerulea agg. (hier M. arundinacea), Pteridium aquilinum
5.3	Gebüsche (Waldränder, Dickichte, Hecken)	
5.3.1	Besenginstergebüsch	Calluna vulgaris, (Cytisus scoparius), Juniperus communis, Pteridium aquilinum
5.3.2	Trockenwarmes Gebüsch	Amelanchier ovalis, Berberis vulgaris, Crataegus monogyna agg., Hippophaë rhamnoides, Ligustrum vulgare, Prunus mahaleb, P. spinosa, Rhamnus cathartica, Rosa canina agg., Ulmus minor, Viburnum lantana
5.3.3	Mesophiles Gebüsch	Cornus sanguinea, Corylus avellana, Crataegus laevigata agg., Euonymus europaeus, Frangula alnus, Prunus spinosa, Rosa canina agg., Rubus fruticosus agg., Viburnum opulus
5.3.4	Brombeergestrüpp	Rubus fruticosus agg.
5.3.5	Gebüschreiche Vorwaldgesellschaft (Waldrand)	Betula pendula, Buddleja davidii, Corylus avellana, Populus tremula, Rubus fruticosus agg., R. idaeus, Salix caprea, Sambucus nigra, S. racemosa, Sorbus aucuparia
5.3.6	Auen-Weidengebüsch	Equisetum arvense, Hippophaë rhamnoides, Salix elaeagnos, S. purpurea s.l., Tussilago farfara
5.3.7	Moor-Weidengebüsch	Betula pendula, B. pubescens, Carex elata, Frangula alnus, Phragmites australis, (Salix cinerea)
5.3.8	Gebirgs-Weidengebüsch	Salix helvetica, (S. foetida, S. hastata, S. waldsteiniana)
5.3.9	Grünerlengebüsch	Achillea macrophylla, Adenostyles alliariae, Alnus viridis, Betula pubescens, Cicerbita alpina, Prunus padus s.l., Rosa pendulina, Saxifraga rotundifolia, Viola biflora
5.4	Zwergstrauchgesellschaften	
5.4.1	Subatlantische Zwergstrauchheide (Ginsterheide)	Antennaria dioica, Anthoxanthum odoratum, Calluna vulgaris, (Genista spp.), Gentianella campestris, Juniperus communis, Luzula campestris, Molinia caerulea s.str., Polygala vulgaris agg., Potentilla erecta, Vaccinium myrtillus, V. uliginosum s.str., V. vitis-idaea
5.4.2	Kontinentale Zwergstrauchheide (Sefistrauchheide)	Arctostaphylos uva-ursi, Juniperus communis, J. sabina, Saponaria ocyroides
5.4.3	Subalpine Kalkheide (Erikaheide)	Arctostaphylos uva-ursi, Erica carnea, Juniperus nana, Pinus mugo, Polygala chamaebuxus, Rhododendron hirsutum, Sesleria caerulea
5.4.4	Trockene subalpine Zwergstrauchheide (Zwergwacholderheide)	Arctostaphylos uva-ursi, Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Cotoneaster integerrimus, Juniperus nana, Phyteuma betonicifolium, Vaccinium myrtillus, V. uliginosum agg. (hier V. gaultherioides), V. vitis-idaea
5.4.5	Mesophile subalpine Zwergstrauchheide (Alpenrosenheide)	Avenella flexuosa, Huperzia selago, Lonicera caerulea, Pinus mugo, Rhododendron ferrugineum, Vaccinium myrtillus
5.4.6	Alpine Windheide	Empetrum hermaphroditum, Loiseleuria procumbens, Vaccinium uliginosum agg. (hier V. gaultherioides)
6	Wälder	
6.1	Bruch- und Auenwälder	
6.1.1	Erlenbruchwald	Alnus glutinosa, Carex elata, Iris pseudacorus, Poa trivialis s.l. (hier P. sylvicola)
6.1.2	Weichholz-Auenwald	Humulus lupulus, Impatiens glandulifera, Phragmites australis, Populus alba, P. nigra, Salix alba, S. purpurea s.l., Solanum dulcamara, Symphytum officinale, Urtica dioica, Viburnum opulus

6.1.3	Grauerlen-Auenwald	Aegopodium podagraria, Alnus incana, Brachypodium sylvaticum, Calamagrostis varia, Caltha palustris, Chrysosplenium alternifolium, Cornus sanguinea, Deschampsia caespitosa, Equisetum hyemale, E.sylvaticum, Euonymus europaeus, Fraxinus excelsior, Humulus lupulus, Listera ovata, Malus sylvestris, Petasites albus, P.hybridus, Populus alba, P.nigra, Prunus padus s.l., Salix purpurea s.l., Solidago gigantea, Stachys sylvatica, Stellaria nemorum, Ulmus glabra, Urtica dioica, Viola biflora
6.1.4	Hartholz-Auenwald	Alnus glutinosa, A.incana, Anemone nemorosa, Arum maculatum, Carex pendula, Chrysosplenium alternifolium, Circaea lutetiana, Clematis vitalba, Equisetum hyemale, E.sylvaticum, E.telmateia, Ficaria verna, Fraxinus excelsior, Juglans regia, Lamium montanum, Leucorum vernum, Listera ovata, Lysimachia nemorum, Populus alba, Primula elatior, Prunus padus s.l., Quercus robur, Stachys sylvatica, Stellaria nemorum, Ulmus minor, Veronica hederifolia, Viburnum opulus
6.2	Buchenwalder	
6.2.1	Orchideen-Buchenwald	Acer campestre, A.opalus, Aster bellidiastrum, Brachypodium pinnatum, Calamagrostis varia, Carex flacca, Convallaria majalis, Daphne mezereum, Fagus sylvatica, Ligustrum vulgare, Melittis melissophyllum, Mercurialis perennis, Neottia nidus-avis, Pinus sylvestris, Quercus petraea, Sesleria caerulea, Sorbus aria, Taxus baccata, Viburnum lantana, Vincetoxicum hirundinaria
6.2.2	Hainsimsen-Buchenwald	Avenella flexuosa, Fagus sylvatica, Hieracium murorum agg., Ilex aquifolium, Luzula sylvatica s.str., Melampyrum pratense, Pinus sylvestris, Prenanthes purpurea, Pteridium aquilinum, Quercus petraea, Vaccinium myrtillus
6.2.3	Waldmeister-Buchenwald	Allium ursinum, Anemone nemorosa, Arum maculatum, Carex sylvatica, Carpinus betulus, Circaea lutetiana, Dryopteris filix-mas, Fagus sylvatica, Fraxinus excelsior, Galium odoratum, Hedera helix, Lamium montanum, Lathyrus vernus, Lonicera xylosteum, Luzula pilosa, Mercurialis perennis, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Prenanthes purpurea, Pulmonaria obscura, Quercus petraea, Q.robur, Sanicula europaea, Viola reichenbachiana
6.2.4	Zahnwurz-Buchenwald	Abies alba, Acer pseudoplatanus, Adenostyles glabra, Carex sylvatica, Daphne mezereum, Euphorbia amygdaloides, Fagus sylvatica, Galium odoratum, Heracleum sphondylium s.l., Lamium montanum, Lathyrus vernus, Lilium martagon, Lonicera alpigena, L.nigra, Mercurialis perennis, Miliun effusum, Oxalis acetosella, Phyteuma spicatum, Picea abies, Polygonatum verticillatum, Prenanthes purpurea, Tilia platyphyllos, Veronica urticifolia, Viola reichenbachiana
6.2.5	Tannen-Buchenwald	Abies alba, Acer pseudoplatanus, Aconitum vulparia agg., Adenostyles alliariae, A.glabra, Athyrium filix-femina, Cicerbita alpina, Dryopteris filix-mas, Fagus sylvatica, Geranium robertianum s.str., Hieracium murorum agg., Lamium montanum, Lonicera nigra, Luzula sylvatica s.str., Miliun effusum, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Petasites albus, Phyteuma spicatum, Picea abies, Polygonatum verticillatum, Prenanthes purpurea, Primula elatior, Ranunculus aconitifolius, Saxifraga rotundifolia, Thalictrum aquilegifolium, Vaccinium myrtillus, Viola reichenbachiana, Viscum album
6.3	Andere Laubwalder	
6.3.1	Ahorn-Schluchtwald	Acer platanoides, A.pseudoplatanus, Aconitum vulparia agg., Arum maculatum, Chrysosplenium alternifolium, Dryopteris filix-mas, Fraxinus excelsior, Galium odoratum, Geranium robertianum s.str., Impatiens noli-tangere, Lamium montanum, Leucorum vernum, Mercurialis perennis, Paris quadrifolia, Phyllitis scolopendrium, Salvia glutinosa, Stellaria nemorum, Tilia platyphyllos, Ulmus glabra, Urtica dioica, Viola biflora
6.3.2	Lindenmischwald	Acer opalus, A.platanoides, A.pseudoplatanus, Asplenium trichomanes, Clematis vitalba, Corylus avellana, Fraxinus excelsior, Galanthus nivalis, Geranium robertianum s.str., Helleborus foetidus, Ilex aquifolium, Mercurialis perennis, Salvia glutinosa, Tilia cordata, T.platyphyllos, Ulmus glabra, Vincetoxicum hirundinaria
6.3.3	Eichen-Hainbuchenwald	Acer campestre, A.opalus, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Carpinus betulus, Fraxinus excelsior, Hedera helix, Malus sylvestris, Narcissus pseudonarcissus, Potentilla sterilis, Prunus avium, Pyrus pyraster, Quercus petraea, Q.robur, Sorbus torminalis, Tilia cordata, Vinca minor
6.3.4	Flaumeichenwald	Acer opalus, Brachypodium pinnatum, Cornus mas, Fraxinus excelsior, Helleborus foetidus, Juniperus communis, Melittis melissophyllum, Orchis mascula, Primula veris s.l., Prunus mahaleb, Quercus petraea, Q.pubescens, Rhamnus cathartica, Sesleria caerulea, Sorbus aria, S.domestica, S.torminalis, Teucrium chamaedrys
6.3.5	Hopfenbuchenwald	Cornus mas, Fraxinus ornus, Juniperus communis, Laburnum anagyroides, Lamium montanum, Ostrya carpinifolia, Quercus pubescens, Sorbus aria, Teucrium chamaedrys
6.3.6	Saurer Eichenmischwald	Anthoxanthum odoratum, Avenella flexuosa, Betula pendula, Calluna vulgaris, Hieracium murorum agg., Luzula pilosa, Melampyrum pratense, Molinia caerulea agg. (hier M.arundinacea), Phyteuma betonicifolium, Pteridium aquilinum, Quercus petraea, Q.robur, Sorbus torminalis, Vaccinium myrtillus

6.3.7	Kastanienwald	Anemone nemorosa, Anthoxanthum odoratum, Avenella flexuosa, Betula pendula, Calluna vulgaris, Castanea sativa, Hieracium murorum agg., Luzula pilosa, Melampyrum pratense, Molinia caerulea agg. (hier M.arundinacea), Orchis mascula, Phyteuma betonicifolium, Pteridium aquilinum, Quercus petraea, Q.robur, Sorbus torminalis, Vaccinium myrtillus
6.3.8	Laubwald mit immergrünen Sträuchern (v.a. Neophyten)	Carpinus betulus, Castanea sativa, Fraxinus excelsior, Hedera helix, Ilex aquifolium, (Laurus nobilis), Ostrya carpinifolia, (Prunus laurocerasus), Quercus petraea, Taxus baccata, (Trachycarpus fortunei), Vinca minor
6.3.9	Robinienwald	Artemisia vulgaris, Brachypodium sylvaticum, Bromus sterilis, Chelidonium majus, Clematis vitalba, Galium aparine, Geum urbanum, Hedera helix, Impatiens parviflora, Robinia pseudoacacia, Solidago gigantea, Urtica dioica, Veronica hederifolia
6.4	Föhrenwälder	
6.4.1	Pfeifengras-Föhrenwald	Acer opalus, Aquilegia vulgaris, Aster bellidiastrum, Berberis vulgaris, Brachypodium pinnatum, Calamagrostis varia, Carex flacca, Convallaria majalis, Helleborus foetidus, Laserpitium latifolium, Ligustrum vulgare, Lonicera alpigena, Melittis melissophyllum, Mercurialis perennis, Molinia caerulea agg. (hier M.arundinacea), Ophrys insectifera, Pinus sylvestris, Polygala vulgaris agg., Taxus baccata, Viburnum lantana
6.4.2	Kalkreicher Föhrenwald	Arctostaphylos uva-ursi, Brachypodium pinnatum, Carduus defloratus s.l., Erica carnea, Hieracium murorum agg., Juniperus communis, Leucanthemum adustum, Picea abies, Pinus sylvestris, Polygala chamaebuxus, Teucrium chamaedrys, Vaccinium vitis-idaea, Viscum album
6.4.3	Steppen-Föhrenwald	Antennaria dioica, Arctostaphylos uva-ursi, Avenella flexuosa, Cerastium strictum, Hippocrepis comosa, Pinus sylvestris, Polygala chamaebuxus, Saponaria ocymoides, Silene nutans, Teucrium chamaedrys, Thymus serpyllum agg., Viccia cracca s.l., Viscum album
6.4.4	Kalkarmer Föhrenwald	Avenella flexuosa, Betula pendula, Calluna vulgaris, Frangula alnus, Juniperus communis, Melampyrum pratense, Picea abies, Pinus sylvestris, Pteridium aquilinum, Quercus petraea, Q.robur, Vaccinium myrtillus, V.vitis-idaea
6.5	Moorwälder	
6.5.1	Hochmoor-Birkenwald	Anthoxanthum odoratum, Avenella flexuosa, Betula pendula, B.pubescens, Calluna vulgaris, Frangula alnus, Lycopodium annotinum, Molinia caerulea s.str., Pinus sylvestris, P.uncinata, Vaccinium myrtillus, V.uliginosum s.str.
6.5.2	Hochmoor-Bergföhrenwald	Betula pubescens, Calluna vulgaris, Carex nigra, Eriophorum vaginatum, Lycopodium annotinum, Molinia caerulea s.str., Picea abies, Pinus uncinata, Sorbus aucuparia, Trichophorum caespitosum, Vaccinium myrtillus, V.uliginosum s.str., V.vitis-idaea
6.5.3	Hochmoor-Fichtenwald	Avenella flexuosa, Betula pubescens, Eriophorum vaginatum, Lycopodium annotinum, Molinia caerulea s.str., Picea abies, Pinus uncinata, Sorbus aucuparia, Vaccinium myrtillus, V.uliginosum s.str., V.vitis-idaea
6.6	Gebirgswälder	
6.6.1	Tannen-Fichtenwald	Abies alba, Adenostyles alliariae, A.glabra, Asplenium viride, Athyrium filix-femina, Blechnum spicant, Calamagrostis varia, Dryopteris filix-mas, Equisetum sylvaticum, Lamium montanum, Lonicera alpigena, L.nigra, Luzula sylvatica agg. (hier L.sieberi), Lysimachia nemorum, Maianthemum bifolium, Melampyrum sylvaticum, Oxalis acetosella, Petasites albus, Phyteuma spicatum, Picea abies, Prenanthes purpurea, Primula elatior, Rhododendron ferrugineum, Solidago virgaurea s.l., Sorbus aucuparia, Vaccinium myrtillus, Valeriana tripteris, Veronica urticifolia
6.6.2	Heidelbeer-Fichtenwald	Adenostyles alliariae, Avenella flexuosa, Blechnum spicant, Cicerbita alpina, Homogyne alpina, Larix decidua, Lonicera caerulea, Luzula sylvatica agg. (hier L.sieberi), Lycopodium annotinum, Melampyrum sylvaticum, Melica nutans, Oxalis acetosella, Picea abies, Pinus cembra, Rhododendron ferrugineum, Sorbus aucuparia, Vaccinium myrtillus, V.vitis-idaea, Veronica urticifolia
6.6.3	Lärchen-Arvenwald	Arctostaphylos uva-ursi, Avenella flexuosa, Cotoneaster integerrimus, Homogyne alpina, Juniperus nana, Larix decidua, Lonicera caerulea, Luzula sylvatica agg. (hier L.sieberi), Lycopodium annotinum, Melampyrum sylvaticum, Picea abies, Rhododendron ferrugineum, Sorbus aucuparia, Vaccinium myrtillus, V.uliginosum agg. (hier V.gaultherioides), V.vitis-idaea
6.6.4	Lärchenwald	Avenella flexuosa, Festuca rubra agg., Homogyne alpina, Larix decidua, Nardus stricta, Picea abies, Pulsatilla apiifolia, Rhododendron ferrugineum, Vaccinium myrtillus, V.vitis-idaea, Valeriana tripteris
6.6.5	Berföhrenwald	Calamagrostis varia, Carduus defloratus s.l., Daphne striata, Erica carnea, Huperzia selago, Larix decidua, Melampyrum sylvaticum, Picea abies, P.mugo, P.uncinata, Polygala chamaebuxus, Rhododendron ferrugineum, R.hirsutum, Vaccinium myrtillus, V.uliginosum agg. (hier V.gaultherioides), V.vitis-idaea

7	Pionierv egetation gestörter Plätze (Ruderalstandorte)	
7.1	Trittrrasen und Ruderalfluren	
7.1.1	Feuchte Trittflur	Agrostis stolonifera, Carex hirta, Elymus repens, Equisetum arvense, Festuca arundinacea s.l., Juncus inflexus, Plantago major, Potentilla anserina, P.reptans, Ranunculus repens, Rumex obtusifolius, Verbena officinalis
7.1.2	Trockene Trittflur	Lolium perenne, Matricaria discoidea, Plantago major, Poa annua, Polygonum aviculare, Spergularia rubra
7.1.3	Subalpin-alpine Trittflur	Alchemilla vulgaris agg., Plantago major, Poa alpina
7.1.4	Einjährige Ruderalflur	Brassica napus, Bromus sterilis, B.tectorum, Cirsium arvense, Hordeum murinum s.l., Lolium multiflorum, Malva neglecta, M.sylvestris, Stellaria media agg.
7.1.5	Trockenwarme Ruderalflur	Artemisia absinthium, Cirsium arvense
7.1.6	Mesophile Ruderalflur (Steinklee flur)	Artemisia vulgaris, Cichorium intybus, Daucus carota, Echium vulgare, Erigeron annuus, Linaria vulgaris, Melilotus albus, M.officinalis, Oenothera biennis agg., Tussilago farfara
7.1.7	Alpine Lägerflur (Alpenblackenflur)	Aconitum napellus agg., Chenopodium bonus-henricus, Cirsium spinosissimum, Rumex alpinus, Senecio alpinus, Veratrum album s.l. (hier V.lobelianum)
7.1.8	Lägerflur der Tieflagen (Klettenflur)	(Arctium spp.), Artemisia vulgaris, Chelidonium majus, Chenopodium bonus-henricus, Cichorium intybus, Cirsium arvense, Galium aparine, Geranium pyrenaicum, Lamium album, Silene pratensis, Urtica dioica
7.2	Anthropogene Steinfluren	
7.2.1	Trockenwarme Mauerflur	Asplenium ruta-muraria, A.trichomanes, Hedera helix, Polypodium vulgare, Sedum album
7.2.2	Steinpflaster-Trittflur	Poa annua, Polygonum aviculare, Spergularia rubra
8	Pflanzungen, Äcker, Kulturen	
8.1	Baumschulen, Obstgärten und Rebberge	(Kulturpflanzen [z.T. Monokulturen]; Begleitflora je nach Bewirtschaftung gemäss 4.2, 4.5, 4.6, 7.1 oder 8.2)
8.2	Feldkulturen (Äcker)	<b>Kulturpflanzen</b> [z.T. Monokulturen], z.B. Avena sativa s.l., Brassica napus, Cannabis sativa, Helianthus annuus, Hordeum vulgare s.l., Secale cereale, Triticum aestivum, Zea mays <b>Begleitflora</b> je nach Bewirtschaftung:
8.2.1	Getreidefelder	
8.2.1.1	Kalkarme Getreideäcker	Arabidopsis thaliana, Centaurea cyanus, Matricaria chamomilla, Veronica arvensis, V.hederifolia
8.2.1.2	Kalkreiche Getreideäcker	Centaurea cyanus, Consolida regalis, Myosotis arvensis, Papaver rhoeas, Sinapis arvensis, Valerianella locusta, Vicia sativa s.l., Viola arvensis
8.2.2	Mais, Tabak, etc.	Siehe 8.2.3
8.2.3	Hackfruchtäcker, Gärten	
8.2.3.1	Kalkarmer, lehmiger Hackfruchtacker	Capsella bursa-pastoris, Cardamine hirsuta, Chenopodium album, Polygonum persicaria, Ranunculus repens, Senecio vulgaris, Stellaria media agg.
8.2.3.2	Kalkreicher, lehmiger Hackfruchtacker	Capsella bursa-pastoris, Cardamine hirsuta, Chaenorhinum minus, Euphorbia helioscopia, Geranium rotundifolium, Lamium purpureum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Sonchus oleraceus, Stellaria media agg., Thlaspi arvense, Tulipa sylvestris s.str., Veronica hederifolia, V.persica
8.2.3.3	Kalkarmer, trockener Hackfruchtacker	Chenopodium album, Erodium cicutarium, Thlaspi arvense
8.2.3.4	Kalkreicher, trockener Hackfruchtacker	Anagallis arvensis, Artemisia absinthium, Convolvulus arvensis, Erodium cicutarium
9	Bauten, Anlagen	(ohne Vegetation, inkl. Deponien und Belagsflächen)