

zu Glunk & Rudner: Kleinstrukturen

Tabelle 4: Vegetation der Kleinstrukturen

Table 4: Vegetation of the small landscape structures

Vegetationstyp	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 5 5 5
Laufende Nummer	1 2 3 4 5 6 7 8 9	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60
Kleinstruktur	W W W S S W W W	W W W S S S S S S W W W	W W W W W W W F F F F F W W W	S S S W W W F F F W W W	W W W W
Z Z Z Z 1 8 O R R	Z Z Z 3 4 5 6 1 1 1 1 O R R	O O O O O R R R R R 3 7 8 5 6 4 Z Z Z W	2 7 9 O R R 1 2 9 1 W W W	O R W W	
5 8 9 1 6 5 6	2 4 6 0 1 2 3 1 1 4 1	7 2 5 8 9 2 8 1 3 9 1 3 7 3	3 1 1 0 2 4	4 7 1 5	
Artenzahl	24 19 36 24 30 29 33 32 15	42 33 42 26 38 34 33 36 31 38 41 35 37 38 38	37 37 42 33 32 37 47 35 34 41 40 43 41 38 37 32 48 28 20 29	23 25 23 38 25 26 39 32 40 38 41 41	24 34 31 27
<u>Stete Arten der Borstgrasrasen und der Wirtschaftswiesen</u>					
<i>Agrostis capillaris</i>	K 3 a a a a a b b a	a 1 m b a b m m m m m a a a	1 a 1 m 1 a b m m a m m m m m m 1 a a a	a a a 1 b m 1 . a a a m m	m 1 m .
<i>Rumex acetosa</i>	K m + 1 1 m m + 1 1	1 1 1 1 + 1 m 1 1 1 1 a m 1 1	+ 1 + m + . + . + 1 1 1 . 1 1 1 1 +	. + . 1 1 1 . 1 1 1 . 1 +	1 + 1 .
<i>Veronica chamaedrys</i>	K a m 1 1 m m 1 m 1	1 m m 1 m 1 m 1 m 1 + 1 m m m	. 1 1 m + 1 m 1 1 m + m 1 1 . 1 m a 1 .	m . 1 a m 1 m 1 1 1 . 1 .	1 1 m m
<i>Luzula campestris</i>	K 1 1 + 1 1 . 1 .	1 1 1 m 1 . 1 . + 1 m 1 m .	. 1 1 1 1 1 1 m 1 . m . m 1 1 1 1 .	1 1 a 1 . 1 a . m a 1 .	
<i>Luzula multiflora</i>	K . . 1 1 1 . + .	1 1 . . 1 1 1 1 . 1 . 1 .	1 + 1 m m 1 m . . 1 1 . 1 . 1 1 . m	. 1 1 1 1 . + . + . + 1	
<i>Galium saxatile</i>	K 1 b 1 . . . a a a	+ . . 1 . 1 1 1 m	. . m . a . + . 1 . m a a . . m 1	m 1 1 . m 1 .	
<i>Festuca rubra</i> agg.	K 3 3 3 b a b b a b	b 3 b a m a a b b a b b b a	m m a m b a 3 m . a . m a m m 1 b a b .	b b b b a b a a a 1 m	m a .
<i>Trifolium repens</i>	K 1 . . 1 1 m + .	1 . 1 1 a 1 m 1 1 1 m a 1 m +	. 1 + 1 . . 1 . . 1 1 m . . 1 + + . + . 1 1	
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	K a 1 1 1 a m . m .	1 1 m 1 m . 1 . m m m m . m .	1 m 1 m 1 m a m 1 1 1 a 1 1 m m . a	. 1 1 . . a m . .	
<i>Rhytidodelphus squarrosum</i>	M b b a a 3 b 3 3	a 3 a a a a m m m 1 m b a	. m . a b b a . m m . a a m m a . m .	. a	
<i>Scleropodium purum</i>	M 1 a 1 a m . m 1 .	a . m . 1 m m m 1 . . m 1 . a	. b a a . m . a . m . m a . 1 m b	. . a 1	
<i>Meum athamanticum</i>	K . . + . . . + 1 . m 1 . . . 1 .	+ . . . 1 . . . 1 . . . 1 . 1 .		
<u>Diagnostische Art Vegetationstyp 1 (schwach)</u>					
<i>Festuca pratensis</i>	K 1 . 1 .				
<u>Diagnostische Arten Vegetationstyp 2 – 4</u>					
<i>Plantago lanceolata</i>	K 1 . . + . 1 . .	+ 1 1 m m 1 m + 1 1 m + m m 1	+ + + 1 + 1 m 1 . . 1 1 1 1 . . 1 . +	. + 1 1 . + + . 1 + . 1	
<i>Hypochaeris radicata</i>	K . . . + . + . .	+ . + + m . + . . + 1 . 1 +	+ 1 1 + + . + . + + 1 +	. 1 + . + + . + + . r .	
<u>Diagnostische Arten Vegetationstyp 2</u>					
<i>Cerastium holosteoides</i>	K + . . + . 1 + . 1 1 1 . . + + + + 1 1 . . . + . . .		1 .
<i>Lotus corniculatus</i>	K 1 . 1 .	1 . 1 m . m . 1 m . 1 1 1 m 1	1 . m . 1 . 1 + . 1 1 + . 1 .		
<i>Holcus lanatus</i>	K 1 . 1 1 . m 1 .	1 1 1 m 1 1 1 1 1 1 m m a m .	1 m 1 m . 1 . + . 1 a m 1 .	m 1 . 1 1 1 1 . 1 .	1 . a .
<i>Alchemilla mollitola</i>	K 1 . + .	1 1 1 1 + 1 m . 1 1 1 m 1	+ . . . a + . 1 1 m 1 + . 1 1 .	. + 1 . .	
<i>Cynosurus cristatus</i>	K m 1 m b a . + . . . a 1 1 .	1 m . . .		
<i>Hieracium lactucella</i>	K m . . .	1 1 1 1 m + 1 . . 1 1 m m .	1 . 1 + . + . + . 1 .		
<i>Prunella vulgaris</i>	K				
<u>Diagnostische Arten Vegetationstyp 3</u>					
<i>Potentilla erecta</i>	K . a 1 1 . 1 1	. . m . . 1 . 1 . . m 1 1	m + 1 . . + a a 1 1 1 1 1 1 m m m a . 1 m	. 1 1 . . 1 1	1 .
<i>Pleurozium schreberi</i>	M 1 .	. . m . . . m . . . 1 .	m . . . a b . . 1 1 m a . a . . m	. a . . . 1	
<i>Hylocomium splendens</i>	M . . + 1 . m 1 .	m . . . b . . 1 1 m . . 1 m . m m m .		
<i>Dicranum scoparium</i>	M				
<u>Diagnostische Arten Vegetationstyp 4</u>					
<i>Thymus pulegioides</i>	K	1 m 1 m 1 1 .	. . a . + + 1 1 . m 1 m m . m . 1 .	m a m a . 1 a a a m m m	. + .
<i>Sedum acre</i>	K m 1 . . 1 . . 1 .	
<i>Sedum telephium</i>	K 1 + . . . 1 + . .	
<i>Thuidium abietinum</i>	M a m m . .	
<u>Diagnostische Arten Vegetationstyp 5</u>					
<i>Frageria vesca</i>	K 1 1 . . + 1 + 1 . . 1 . 1 . . m . .	1 . a . 1 . . 1 . 1 .	1 a 1 m
<i>Urtica dioica</i>	K a 1 +
<i>Epilobium montanum</i>	K				+ 1 .
<i>Lamium galeobdolon</i>	K				+ . 1
<i>Acer pseudoplatanus</i>	B				r 3 .
<i>Fraxinus excelsior</i>	S2				+ a . a
<u>Stete Begleiter</u>					
<i>Stellaria graminea</i>	K 1 a 1 1 1 . 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 1 + m 1 1 1 1 . 1 . 1 + 1 1 . 1 1 1 1 .	1 . . 1 m . . 1 . 1 . . 1	m 1 1 .
<i>Hieracium pilosella</i>	K . + . . 1 . 1 .	. . m . a m m 1 . 1 + a 1 m m	1 3 b . b a 1 a m . m a a 1 m m a . 1	m b a 1 + b b a a a m . . 1 +	
<i>Veronica officinalis</i>	K . a . . . m .	m 1 m 1 m 1 . m . a . a m . 1	1 a m a a m a + . . m 1 1 1 1 1 a 1 a . 1	m b a 1 + m . + . 1 .	
<i>Achillea millefolium</i> agg.	K m 1 . . . m . + .	1 . 1 . m 1 . 1 1 m 1 m 1 m 1	. 1 + . + . 1 1 1 + . 1 + 1 . . 1 .	m 1 1 1 1 + 1 1 m m 1 1 .	
<i>Rumex acetosella</i>	K . + . . 1 1 . . 1 1 1 m + + a . 1 a	1 1 1 1 + . 1 + 1 . . 1 1 1 + .	b m a 1 m 1 a a 1 m m m . . 1 m .	
<i>Holcus mollis</i>	K . . m 1 a a m m . a	. . 1 . . . + + a 1 m 1	1 1 1 1 . . a . + . 1 1 . 1 m 1 .	m . 1 1 + . 1 1 . . 1 1	
<i>Trifolium pratense</i>	K 1 . . 1 1 1 1 . 1	. 1 . 1 1 1 1 . . . + 1 . 1 1 .	. + . 1 . 1 + . 1 + a . . + .	. + . + . . 1 . 1 .	
<i>Arrhenatherum elatius</i>	K 1 . . . m 1 .	+ m . 1 . . 1 .	. . 1 . 1 . + . . 1 a . . . a 1 .	. . a a . a m 1 1 .	a a . m
<i>Campanula rotundifolia</i>	K . . . + . + . + .	+ 1 1 1 . 1 . + .	. 1 . 1 . + . . + + . + + . + . 1 .	. + + . . + + . + . 1 .	
<i>Briza media</i>	K . . 1	1 . 1 1 1 . 1 . . 1 1 1 . .	1 . 1 + . . 1 1 1 1 . 1 . 1 .	. 1 . + 1 1 . . m . . .	
<u>Begleiter mit Schwerpunkt in Vegetationstyp 1</u>					
<i>Betula pendula</i>	B a .				3 .
<i>Fagus sylvatica</i>	B 1 b .				
<i>S2</i> + .				
<i>Galeopsis tetrahit</i>	K . . . + . + . + .				1 .
<i>Lotus uliginosus</i>	K . 1 1 + 1 . 1 .	. . 1 . a . . m 1 . 1 . . 1 . . 1 .		
<i>Vicia cracca</i>	K + . r . + + . . + . . 1 .	. + . + . + . . + . . + .		
<i>Heracleum sphondylium</i>	K 1 .				
<i>Polygonum bistorta</i>	K . . . + 1 1 1			1 .
<i>Cardamine pratensis</i>	K + . + . . .				
<u>Begleiter mit Schwerpunkt in Vegetationstyp 2</u>					
<i>Malus domestica</i>	B 1 1 . . . + . . .	a		
<i>Carpinus betulus</i>	K				
<i>Dactylis glomerata</i>	K 1 . 1 + . 1 . 1 1 . 1 + . . + 1 m 1	+ + . . + . . + .	
<i>Knautia arvensis</i>	K + . + . . + . . 1 + 1 .	. . +	r . . + 1	
<i>Ranunculus acris</i>	K . + 1 . . . + .	1 1 1 . m 1 m 1 1 . 1 .	1 . 1 . 1 . . 1 . . 1 .		
<i>Leontodon hispidus</i>	K + m	1 . 1		
<i>Leontodon autumnalis</i>	K				
<i>Lathyrus pratensis</i>	K . . 1 . . . + .	. 1 1 . . . 1 . . + .	. . +		
<i>Anemone nemorosa</i>	K . . 1 +			
<i>Campanula patula</i>	K + +			
<i>Glechoma hederacea</i>	K 1 . .	. 1 . 1 . . 1 . . m 1 +		
<i>Ranunculus repens</i>	K 1 + 1 1 1 . . + . . 1 . 1 1 .	. . +		
<i>Vicia sepium</i>	K + +			
<i>Taraxacum Sec. Ruderalia</i>	K				
<i>Poa annua</i>	K + +			
<i>Pimpinella saxifraga</i>	K + +			
<i>Danthonia decumbens</i>	K				
<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>	K + 1 . a + 1 m m . 1 .	. . +		
<i>Ajuga reptans</i>	K 1 m 1 1 m 1 + 1 + m + . 1 . + .		