

RT 9110, 9130 Hainsimsen-Buchenwälder Waldmeister-Buchenwälder Vegetationsaufnahmen	Luzulo-Fagetum							Gallo-Fagetum									
Aufnahme-Nr.	W038	W039	W042	W048	W050	W050	1005	W044	18001	18002	1018	1021	1031	1035	17001		
Art der Aufnahme	VA MeP	VA MeP	VA MeP	VA MeP	VA MeP	VA MeP	VA MeP	VA MeP	VA MeP	VA MeP	VA MeP	VA MeP	VA MeP	VA MeP	VA MeP	VA MeP	VA MeP
Datum	12.05.05	20.05.05	11.05.05	01.06.05	27.05.06	27.05.06	10.06.05	11.05.05			06.07.05	07.07.05	10.08.05	10.08.05	28.04.04		
Bearbeiter	S.Walter	S.Walter	S.Walter	S.Walter	S.Walter	S.Walter	T. Glaser	S.Walter	Teubert	Teubert	T. Glaser	T. Glaser	T. Glaser	T. Glaser	Teubert		
EU-Nr.	DE4340302	DE4340302	DE4340302	DE4340302	DE4340302	DE4340302	DE4340302	DE4340302	DE4340302	DE4340302	DE4340302	DE4340302	DE4340302	DE4340302	DE4340302	DE4340302	DE4340302
Nr. 1 Teilfläche	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ID-LRT	11038	11039	11042	11048	11050	11050	11505	11044	10019	10019	11518	11521	11531	11535	11535	10017	
ID-Monitoring																	
LRT-Code	9110	9110	9110	9110	9110	9110	9110	9130	9130	9130	9130	9130	9130	9130	9130	9130	9130
LRT-Ausbildung	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pflanzengesellschaft	36.1.2.1	36.1.2.1	36.1.2.1	36.1.2.1	36.1.2.1	36.1.2.1	36.1.2.1	36.3.4	36.3.2.1	36.3.2.1	36.3.2.1	36.3.4.1	36.3.4.1	36.3.4.1	36.3.4.1	36.3.4.1	36.3.4.1
Ausrichtung	N	H	H	N	H	H	H	N	N	N	H	H	H	H	H	N	N
RW MP	4551535,000	4552429,000	4552002,000	4554536,000	4552095,000	4552095	4553468,482	4552393,000			4554700,925	4554714,418	4552626,852	4553041,984			
HW MP	5677013,000	5676909,000	5675664,000	5673977,000	5675127,000	5675127	5678838,151	5674572,000			5679823,312	5680244,795	5678728,729	5678798,579			
Gesamtartenzahl	25	15	19	20	13	13	28	25	24	33	19	13	29	27	23		
Gesamtdeckung ohne M	100	100	100	100	100	100	100	100	90	85	95	99	95	100	95		
Artenzahl B u. S	13	7	10	10	4	4	5	7	4	4	4	2	4	3	7		
Artenzahl K	12	10	5	13	9	9	22	16	18	28	14	11	25	23	18		
Artenzahl M	0	2	4	1	2	2	1	4	2	1	1	0	0	1	1		
Exposition	S	W	NO	W	S	S	NO	N			NO	NW	N	N			
Neigung	3	45	30	30	45	45	25	30			10	20	15	10			
Höhe über NN	154	160	135	140	170	170	145	168			160	140	160	145			
Höhe B1	15	18	20	18	22	22	28	20	40	40	34	43	35	37	30		
Deckung B1	100	95	100	100	100	100	95	100	30	80	90	95	80	90	85		
Höhe B2	9	0	10	6	10	10	12	8	20	20	14	12			0		
Deckung B2	50	0	90	4	4	4	20	30	60	2	3	5	4	-	0		
Höhe S	4	1	2	3	2	1,5	2	1	2	2	-	4	-	-	3		
Deckung S	10	5	5	10	7	7	2	4	1	1	0				15		
Höhe K	0,20	0,50	0,20	0,30	0,50	0,50	0,3	0,40			0,3	0,1	0,3	0,4			
Deckung K	100	80	20	40	70	70	25	100	15	12	25	1	50	70	50		
Deckung M	0	5	7	5	2	1,5	0	1	1	1	0	-	-	0	1		
Flächengröße	400	400	400	400	400	400	20x20	400	400	400	20x20	20x20	20x20	20x20	20x20	400	
abweichende Flächenform	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			nein	nein	nein	nein	nein		
wissenschaftlicher Artname																	
<i>K Quercio-Fagetes</i>																	
Fagus sylvatica	B1	3	4	5	5	5	4	5	2a	4	5a	5a	4	5a	3		
Fagus sylvatica	B2			1				+	+								
Fagus sylvatica	S								+	+					2a		
Fagus sylvatica	K		1		2m	1	1	1	2m	1	2m	1	1	1			
Quercus petraea	B1	5	3	1	2b	2b	3	2a			+		+	2a			
Quercus petraea	K		2m		2m		+						1				
Betula pendula	B1	1															
Sorbus aucuparia	B2	1			1												
Sorbus aucuparia	K		+	1		1	1	+	+	+			+	1			
Sorbus aucuparia	B2				2a												
Corylus avellana	S	1															
Corylus avellana	K																
Corylus avellana	K			2m			2m		2a	2m	1	1	1		2a		
Anemone nemorosa	K	5															
Convallaria majalis	K	5			2b		2m					1			2m		
<i>O Fagetalia</i>																	
Acer platanoides	B1										+						
Acer platanoides	B2	1		1				+									
Acer platanoides	K								1	+							
Acer pseudoplatanus	B1	2a			1	1		2m					2a	+	2b		
Acer pseudoplatanus	B2	1		4		1	+	3					+				
Acer pseudoplatanus	S				2a	2a	1								+		
Acer pseudoplatanus	K		2m		W	2b	1	3	+	+		1	2m	3	3		
Fraxinus excelsior	B1		1														
Fraxinus excelsior	B2	1															
Fraxinus excelsior	S																
Fraxinus excelsior	K				1	1	1	2m	+			2m			+		
Lamium galeobdolon	K	2m					1										
Milium effusum	K							2b		1	1	1	1	1	2m		
Phytolacca spicata	K										1						
Polygonatum multiflorum	K							+			+		1		+		
Primula elatior	K																
Pulmonaria obscura	K	+									1		1	1	+		
Pulmonaria officinalis	K																
Ranunculus auricomus	K																
Stachys sylvatica	K									+					1		
Viola reichenbachiana	K							1									
Viola reichenbachiana cf.	K										1	+					
<i>V Fagion</i>																	
<i>DA Gallo-Fagetum</i>																	
Galium odoratum	K								1	2m	2a	1	1				
<i>DA Luzulo-Fagetum</i>																	
Deschampsia flexuosa	K																
Luzula luzuloides	K		2a	+	2m	1	1	1			1	+		+	+		
Pinus sylvestris	B1	2b			2a	1	1										
<i>Begleitarten</i>																	
Agropodium podagraria	K														1		
Ajuga reptans	K										+						
Ajuga reptans	K			+			+	2m		+							
Ajuga reptans	B1		1														
Ajuga reptans	K					1	1		+	+			+		1		
Ajuga reptans	M			2a		1	1				2m			2m			
Brachypodium pinnatifidum	K														+		
Brachypodium pinnatifidum	M								2m								
Calamagrostis arundinacea	K						1								1		
Calamagrostis villosa	K							+									
Carex brizoides	B2		2a						+	2m				2m	2m	2m	
Carpinus betulus	B1	1	1	1	1			+	4	+		+	1				
Carpinus betulus	S							+			2a						
Carpinus betulus	B1	1	1	1	1												
Carpinus betulus	S																
Carpinus betulus	K		1						1								
Chaetophyllum temulum	K							+									
Chelidonium majus	K							+									
Circaea lutetiana	K								+			+		1			
Corydalis cava	K																
Deschampsia cespitosa	K								+	+			+	+	+		
Dryopteris carthusiana	K																
Dryopteris dilatata	K							1									
Dryopteris filix-mas	K		+														
Eucorymbus europaea	K													1			
Euphorbia cyparissias	K	+															
Festuca ovina	K				1												
Frangula alnus	S			+	1	1											
Frangula alnus	K																
Galeopsis bifida	K									+							
Galeopsis spec.	K														1		
Galeopsis speciosa	K																
Galium aparine	K	+					+										
Geum urbanum	K						+										
Hedera helix	K																
Hieracium div. spec.	K				1												