

EDV-Nr.: 18510 / 01.01.2004
 Forstamt: Olpe
 Forstbetrieb: FFH-Gebiet Eulenbruchswald
 Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke
 Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Abt./Uabt.	Fläche	BE	Text
80 B	11,79	1	Biotoptyp: Buchenwald (xAA0): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Luzula luzuloides (Weisse Hainsimse), f / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f
		2	Biotoptyp: Buchenwald (xAA0): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Luzula luzuloides (Weisse Hainsimse), f / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f
81 A	5,12	1	Biotoptyp: Buchenwald (xAA0): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Luzula luzuloides (Weisse Hainsimse), f / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f
C	2,78	1	Biotoptyp: Buchenwald (xAA0): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Luzula luzuloides (Weisse Hainsimse), f / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f
		2	Biotoptyp: Buchenwald (xAA0): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Luzula luzuloides (Weisse Hainsimse), f / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f
		3	Biotoptyp: Buchenwald (xAA0): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Luzula luzuloides (Weisse Hainsimse), f / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f
D	5,91	1	Biotoptyp: Buchenwald (xAA0): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Luzula luzuloides (Weisse Hainsimse), f / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f
82 A	2,32	1	Biotoptyp: Buchenwald (xAA0): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Luzula luzuloides (Weisse Hainsimse), f / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f
			Quellbereich im SW stark durch Wanderweg beeinträchtigt
B	0,63	1	Biotoptyp: Buchenwald (xAA0): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Luzula luzuloides (Weisse Hainsimse), f / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f
			Vorhandene LRT-Bestockung wird durch nicht LRT-Nadelholz stark bedrängt.
			Fläche wird stark durch Erholungsverkehr beeinträchtigt.
C	8,36	1	Biotoptyp: Buchenwald (xAA0): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Luzula luzuloides (Weisse Hainsimse), f / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f
			Biotoptyp: Bachbegleitender Erlenwald (zAC5): Alnus glutinosa (Schwarz-Erle), d / Fraxinus excelsior (Esche), d / Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz), f / Carex remota (Winkel-Segge), f / Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm), f / Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere), f / Filipendula ulmaria (Echtes Maedesuess), f
			Pflanzen: Alnus glutinosa / Fraxinus excelsior / Angelica sylvestris / Carex remota / Equisetum sylvaticum / Stellaria nemorum / Filipendula ulmaria / Dryopteris carthusiana agg. / Myosotis scorpioides agg. / Juncus effusus / Angelica sylvestris / Urtica dioica / Galium palustre agg. / Lysimachia nemorum / Valeriana repens / Caltha palustris, RL 99 V / Crepis paludosa, RL 99 V / Glyceria fluitans agg. / Chrysosplenium oppositifolium, RL 99 / Fraxinus excelsior Tiere: Grasfrosch Umgeleiteter Bachlauf im LRT 9192

EDV-Nr.: 18510 / 01.01.2004
 Forstamt: Olpe
 Forstbetrieb: FFH-Gebiet Eulenbruchswald
 Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke
 Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Abt./Uabt.	Fläche	BE	Text
D	2,26	1	<p>Biotoptyp: Bachbegleitender Erlenwald (zAC5): Alnus glutinosa (Schwarz-Erle), d / Fraxinus excelsior (Esche), d / Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz), f / Carex remota (Winkel-Segge), f / Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm), f / Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere), f / Filipendula ulmaria (Echtes Maedesuess), f</p> <p>Pflanzen: Angelica sylvestris / Carex remota / Equisetum sylvaticum / Stellaria nemorum / Filipendula ulmaria / Dryopteris carthusiana agg. / Galium palustre agg. / Juncus effusus / Crepis paludosa, RL 99 V / Myosotis scorpioides agg. / Scirpus sylvaticus / Molinia caerulea / Stellaria alsine / Chrysosplenium oppositifolium, RL 99 * / Caltha palustris, RL 99 V</p>
		2	<p>Biotoptyp: Bachbegleitender Erlenwald (zAC5): Alnus glutinosa (Schwarz-Erle), d / Fraxinus excelsior (Esche), d / Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz), f / Carex remota (Winkel-Segge), f / Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm), f / Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere), f / Filipendula ulmaria (Echtes Maedesuess), f</p>
F	7,06	1	<p>Biotoptyp: Buchenwald (xAA0): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Luzula luzuloides (Weisse Hainsimse), f / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f</p> <p>Biotoptyp: Bachbegleitender Erlenwald (zAC5): Alnus glutinosa (Schwarz-Erle), d / Fraxinus excelsior (Esche), d / Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz), f / Carex remota (Winkel-Segge), f / Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm), f / Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere), f / Filipendula ulmaria (Echtes Maedesuess), f</p>
		2	Naturdenkmal Kaisereiche am Zubringerweg gelegen.
		2	<p>Biotoptyp: Buchenwald (xAA0): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Luzula luzuloides (Weisse Hainsimse), f / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f</p>
		3	<p>Biotoptyp: Buchenwald (xAA0): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Luzula luzuloides (Weisse Hainsimse), f / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f</p>
a	0,14	1	<p>Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland mit vortschreitender Verbuschung auf feucht-nassem Standort und Weiden-Ufergebüsch sowie Strauchweiden Pflanzen: Filipendula ulmaria, Caltha palustris, Polygonum bistorta, Cirsium palustre, Ranunculus acris, Juncus effusus, Carex spec., Anthoxanthum odoratum, Crepis paludosa, Salix cinerea, Alnus glutinosa Tiere: Argynnis paphia</p>
b	0,42	1	<p>Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland mit vortschreitender Verbuschung auf feucht-nassem Standort und Weiden-Ufergebüsch sowie Strauchweiden. Pflanzen: Filipendula ulmaria, Caltha palustris, Polygonum bistorta, Cirsium palustre, Ranunculus acris, Juncus effusus, Carex spec., Anthoxanthum odoratum, Crepis paludosa Salix cinerea, Alnus glutinosa Tiere: Argynnis paphia</p>
83 A	2,39	1	<p>Biotoptyp: Buchenwald (xAA0): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Luzula luzuloides (Weisse Hainsimse), f / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f</p> <p>Pflanzen: Circaea lutetiana / Athyrium filix-femina / Stellaria nemorum, l / Chrysosplenium oppositifolium, RL 99 * / Carex remota</p>

EDV-Nr.: 18510 / 01.01.2004
 Forstamt: Olpe
 Forstbetrieb: FFH-Gebiet Eulenbruchswald
 Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke
 Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Abt./Uabt.	Fläche	BE	Text
84 A	4,49	1	<p>Biotoptyp: Eichen-Buchenwald (xAA1): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Luzula luzuloides (Weisse Hainsimse), f / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f</p> <p>Verschlossener Stollen im Osten. Grubenwasser entwässert über ungenutzte Warresleitung in angrenzenden Siepen.</p>
B	3,02	1	<p>Biotoptyp: Eichen-Buchenwald (xAA1): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Luzula luzuloides (Weisse Hainsimse), f / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f</p>
C	2,94	1	<p>Biotoptyp: Eichen-Buchenwald (xAA1): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Luzula luzuloides (Weisse Hainsimse), f / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f</p>
		2	<p>Biotoptyp: Eichen-Buchenwald (xAA1): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Luzula luzuloides (Weisse Hainsimse), f / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f</p>
D	3,20	1	<p>Biotoptyp: Eichen-Buchenwald (xAA1): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Luzula luzuloides (Weisse Hainsimse), f / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f</p>
		2	<p>Pflanzen: Stellaria alsine, c</p> <p>Biotoptyp: Eichen-Buchenwald (xAA1): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Luzula luzuloides (Weisse Hainsimse), f / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f</p>
86 A	1,46	1	<p>Pflanzen: Lysimachia nemorum / Carex remota / Stellaria alsine, c / Chrysosplenium oppositifolium, RL 99 *, c</p> <p>Biotoptyp: Eichen-Buchenwald (xAA1): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Luzula luzuloides (Weisse Hainsimse), f / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f</p>
B	6,95	1	<p>Biotoptyp: Eichen-Buchenwald (xAA1): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Luzula luzuloides (Weisse Hainsimse), f / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f</p>
C	2,10	1	<p>Biotoptyp: Eichen-Buchenwald (xAA1): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Luzula luzuloides (Weisse Hainsimse), f / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f</p>
87 A	6,30	1	<p>Biotoptyp: Eichen-Buchenwald (xAA1): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Luzula luzuloides (Weisse Hainsimse), f / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f</p>
B	3,00	1	<p>Biotoptyp: Eichen-Buchenwald (xAA1): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Luzula luzuloides (Weisse Hainsimse), f / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f</p>
C	3,17	1	<p>Biotoptyp: Eichen-Buchenwald (xAA1): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Luzula luzuloides (Weisse Hainsimse), f / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f</p>
89 A	7,83	1	<p>Biotoptyp: Eichen-Buchenwald (xAA1): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Luzula luzuloides (Weisse Hainsimse), f / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f</p>
		2	<p>Biotoptyp: Eichen-Buchenwald (xAA1): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Luzula luzuloides (Weisse Hainsimse), f / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f</p>
		3	<p>Biotoptyp: Eichen-Buchenwald (xAA1): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Luzula luzuloides (Weisse Hainsimse), f / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f</p>

EDV-Nr.: 18510 / 01.01.2004

Forstamt: Olpe

Forstbetrieb: FFH-Gebiet Eulenbruchswald

Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke

Flächenart: alle Flächenarten

Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Abt./Uabt.	Fläche	BE	Text
B	5,13	1	Biotoptyp: Eichen-Buchenwald (xAA1): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Luzula luzuloides (Weisse Hainsimse), f / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f
C	2,90	1	Biotoptyp: Eichen-Buchenwald (xAA1): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Luzula luzuloides (Weisse Hainsimse), f / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f
90 A	3,01	1	Biotoptyp: Buchenwald (xAA0): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Luzula luzuloides (Weisse Hainsimse), f / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f
B	1,57	1	Kulturdenkmal Schanze (Siegener Hecke). Starke Beeinträchtigung durch Radfahrer. Biotoptyp: Buchenwald (xAA0): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Luzula luzuloides (Weisse Hainsimse), f / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f
C	0,73	1	Kulturdenkmal Schanze (Siegener Hecke). Hohlwege. Biotoptyp: Buchenwald (xAA0): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Luzula luzuloides (Weisse Hainsimse), f / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f
91 A	4,59	1	Als Bestandesinnenrand übernehmen.. Biotoptyp: Buchenwald (xAA0): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f
B	10,17	1	Biotoptyp: Buchenwald (xAA0): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Luzula luzuloides (Weisse Hainsimse), f / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f Pflanzen: Circaea lutetiana / Athyrium filix-femina / Oxalis acetosella / Glyceria fluitans agg. / Lysimachia nemorum / Chrysosplenium oppositifolium, RL 99 *, c / Carex remota, dl Hohlwege (Alte Straße Siegen/Köln) in der Mitte. Grillhütte im Osten. Verbauung im Fließgewässer im Südosten. Pflanzen: Circaea lutetiana / Athyrium filix-femina / Oxalis acetosella / Glyceria fluitans agg. / Lysimachia nemorum / Chrysosplenium oppositifolium, RL 99 *, c / Carex remota, dl

EDV-Nr.: 18510 / 01.01.2004
 Forstamt: Olpe
 Forstbetrieb: FFH-Gebiet Eulenbruchswald
 Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke
 Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Abt./Uabt.	Fläche	BE	Text
	10,17	2	<p>Biotoptyp: Buchenwald (xAA0): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f</p> <p>Biotoptyp: Buchenwald (xAA0): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Luzula luzuloides (Weisse Hainsimse), f / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f</p> <p>Pflanzen: Circaea lutetiana / Galium palustre agg. / Athyrium filix-femina / Oxalis acetosella / Stellaria alsine / Lysimachia nemorum / Chrysosplenium oppositifolium, RL 99 * / Carex remota</p>
92 A	3,54	1	<p>Esche im Quellbereich. Pflanzen: Circaea lutetiana / Galium palustre agg. / Athyrium filix-femina / Oxalis acetosella / Stellaria alsine / Lysimachia nemorum / Chrysosplenium oppositifolium, RL 99 * / Carex remota</p>
		2	<p>Biotoptyp: Buchenwald (xAA0): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Luzula luzuloides (Weisse Hainsimse), f / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f</p> <p>Pflanzen: Circaea lutetiana / Galium palustre agg. / Athyrium filix-femina / Oxalis acetosella / Stellaria alsine / Lysimachia nemorum / Chrysosplenium oppositifolium, RL 99 * / Carex remota</p>
501 A	1,63	1	<p>Biotoptyp: Buchenwald (xAA0): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f</p>
		2	<p>Biotoptyp: Buchenwald (xAA0): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f</p>
B	0,04	1	<p>Biotoptyp: Buchenwald (xAA0): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f</p>
C	0,02	1	<p>Biotoptyp: Buchenwald (xAA0): Fagus sylvatica (Rotbuche), d / Vaccinium myrtillus (Heidelbeere), f</p>
502 A	0,07	1	<p>Biotoptyp: Bachbegleitender Erlenwald (zAC5): Alnus glutinosa (Schwarz-Erle), d / Fraxinus excelsior (Esche), d / Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz), f / Carex remota (Winkel-Segge), f / Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm), f / Stellaria nemorum (Wald- Sternmiere), f / Filipendula ulmaria (Echtes Maedesuess), f</p> <p>Pflanzen: Alnus glutinosa / Fraxinus excelsior / Angelica sylvestris / Carex remota / Equisetum sylvaticum / Stellaria nemorum / Filipendula ulmaria / Dryopteris carthusiana agg. / Myosotis scorpioides agg. / Juncus effusus / Angelica sylvestris / Urtica dioica / Galium palustre agg. / Lysimachia nemorum / Valeriana repens / Caltha palustris, RL 99 V / Crepis paludosa, RL 99 V / Glyceria fluitans agg. / Chrysosplenium oppositifolium, RL 99 / Fraxinus excelsior Tiere: Grasfrosch Umgeleiteter Bachlauf im LRT 9192</p>
a	0,17	1	Ungenutztes und zum Teil verbuschtes Grünland.
511 a	0,15	1	Verfichtete Böschung am Radweg.

Objekt- und Maßnahmenliste

nach Wirtschafts- und Bestandeseinheiten

EDV-Nr.: 18510 / 01.01.2004
 Forstamt: Olpe
 Forstbetrieb: FFH-Gebiet Eulenbruchswald
 Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke
 Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Objekt				Maßnahme				Größe Einheit	
Abt./Uabt.	Fläche ha	BE	Lfd. Objekt	Lage	Größe Einheit	Maßnahme	Dring.*	Lage	Größe Einheit
80 B	11,79	1	1 9110 Hainsimsen-Buchenwald	a.g.Fl.	10,28 ha	Erhalt von Altholzanteilen Erhalt von Totholz Waldrand anlegen/gestalten/pflegen	1 1 3	a.g.Fl. a.g.Fl. im O	102 Stück
81 A	5,12	1	1 9110 Hainsimsen-Buchenwald	a.g.Fl.	keine	Erhalt von Altholzanteilen Erhalt von Totholz	1 1	a.g.Fl. a.g.Fl.	51 Stück 0
81 C	2,78	1	1 9110 Hainsimsen-Buchenwald	a.g.Fl.	keine	Erhalt von Altholzanteilen Erhalt von Totholz	1 1	a.g.Fl. a.g.Fl.	1 Stück
81 D	5,91	1	1 9110 Hainsimsen-Buchenwald	a.g.Fl.	keine	Erhalt von Altholzanteilen Erhalt von Totholz	1 1	a.g.Fl. a.g.Fl.	59 Stück
81 E	1,15	1	2 11 Natürl./naturnahе unverbaute 3 25 Quellbereiche 1 1231 Entwicklungsflächen in Nicht-FFH-	im NW im NW a.g.Fl.	keine keine keine	Voranbau / Unterbau mit LRT-typischen Gehölzen weitere Maßnahmen, siehe Bemerkungen	1 1 1	a.g.Fl. a.g.Fl. im SW	0,45 ha
82 A	2,32	1	1 9110 Hainsimsen-Buchenwald	a.g.Fl.	1,85 ha	Erhalt von Altholzanteilen Erhalt von Totholz weitere Maßnahmen, siehe Bemerkungen	1 1 1	a.g.Fl. a.g.Fl. im SW	18 Stück

Objekt- und Maßnahmenliste

nach Wirtschafts- und Bestandeseinheiten

EDV-Nr.: 18510 / 01.01.2004
 Forstamt: Olpe
 Forstbetrieb: FFH-Gebiet Eulenbruchswald
 Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke
 Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Objekt				Maßnahme				Maßnahme		Dring.*	Lage	Größe	Einheit	Größe	Einheit
Abt./Uabt.	Fläche ha	BE	Lfd. Objekt	Objekt	Lage	Größe	Einheit	Maßnahme	Maßnahme						
82 a	0,14	1	1 11	Natürl./naturnahe unverbauete	in d.M.	keine	keine	weitere Maßnahmen, siehe Bemerkungen	1	1	a.g.Fl.				
		2	24	Nass- und Feuchtgrünland	a.g.Fl.	keine	keine	Grünland, Brache wiederh./anl./optimieren	1	1	a.g.Fl.				
								Extensive Bewirtschaftung / Pflege von Grünland	1	1	a.g.Fl.				
82 B	0,63	1	1 9110	Hainsimsen-Buchenwald	a.g.Fl.	keine	keine	Förderung bestimmter Baumarten	1	1	a.g.Fl.				
								Erhalt von Altholzanteilen	1	1	a.g.Fl.				
								Fehlbestockung entnehmen	3	3	a.g.Fl.			6	Stück
82 b	0,42	1	1 11	Natürl./naturnahe unverbauete	in d.M.	keine	keine	weitere Maßnahmen, siehe Bemerkungen	1	1	a.g.Fl.				
		2	24	Nass- und Feuchtgrünland	a.g.Fl.	keine	keine	Grünland, Brache wiederh./anl./optimieren	1	1	a.g.Fl.				
								Extensive Bewirtschaftung / Pflege von Grünland	1	1	a.g.Fl.				
82 C	8,36	1	1 9192	Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder	im O	0,10	ha	Fehlbestockung entnehmen	1	1	a.g.Fl.			0,33	ha
								Maßnahmen am / im Fließgewässer	3	3	a.g.Fl.				
								Fehlbestockung entnehmen	1	1	a.g.Fl.			0,03	ha
82 c	0,09	1	1 12	Natürl./Naturnahe stehende	in d.M.	1	Stück	Fehlbestockung entnehmen	1	1	a.g.Fl.				
		2	11	Natürl./naturnahe unverbauete	in d.M.	keine	keine								
82 D	2,26	1	1 9192	Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder	im O	0,10	ha	Fehlbestockung entnehmen	3	3	a.g.Fl.				
		2	11	Natürl./naturnahe unverbauete	im O	keine	keine								
		3	1213	Laubwaldbestände mit über 50% Laubwald	im W	1,76	ha	Fehlbestockung entnehmen	3	3	im O			0,82	ha
								weitere Maßnahmen, siehe Bemerkungen	2	2	a.g.Fl.				

21. Okt. 09

Objekt- und Maßnahmenliste

Seite : 5 (8)

nach Wirtschafts- und Bestandeseinheiten

EDV-Nr.: 18510 / 01.01.2004
Forstamt: Olpe
Forstbetrieb: FFH-Gebiet Eulenbruchswald
Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke
Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Objekt				Maßnahme			Dring.*	Lage	Größe	Einheit	Größe	Einheit
Abt./Uabt.	Fläche ha	BE	Lfd. Objekt	Lage	Größe	Einheit						
87 B	3,00	1	1 9110 Hainsimsen-Buchenwald	im NO	0,28	ha	2	a.g.Fl.	2	a.g.Fl.	2	a.g.Fl.
			2 1213 Laubwaldbestände mit über 50% Laubwald	a.g.Fl.	1,83	ha						
			2 1 1231 Entwicklungsflächen in Nicht-FFH-		0,89	ha						
87 C	3,17	1	1 9110 Hainsimsen-Buchenwald	a.g.Fl.	keine		1	a.g.Fl.	1	a.g.Fl.	31	Stück
87 D	2,38	1	1 1231 Entwicklungsflächen in Nicht-FFH-	a.g.Fl.	keine		3	a.g.Fl.	3	a.g.Fl.		
89 A	7,83	1	1 9110 Hainsimsen-Buchenwald	a.g.Fl.	keine		2	a.g.Fl.	2	a.g.Fl.	11	Stück
			2 11 Natürl./naturnahe unverbaute	im N	keine							
			3 25 Quellbereiche	im N	keine							
89 B	5,13	1	2 1 9110 Hainsimsen-Buchenwald	a.g.Fl.	keine		1	a.g.Fl.	1	a.g.Fl.	51	Stück
			3 1 9110 Hainsimsen-Buchenwald	a.g.Fl.	keine							
			1 9110 Hainsimsen-Buchenwald	a.g.Fl.	keine							
89 C	2,90	1	1 9110 Hainsimsen-Buchenwald	a.g.Fl.	keine		1	a.g.Fl.	1	a.g.Fl.	29	Stück
			2 11 Natürl./naturnahe unverbaute	im NO	keine							
			1 1213 Laubwaldbestände mit über 50% Laubwald	a.g.Fl.	keine							
90 A	3,01	1	1 1213 Laubwaldbestände mit über 50% Laubwald	a.g.Fl.	keine		2	a.g.Fl.	2	a.g.Fl.		
							1	a.g.Fl.	1	a.g.Fl.		

Objekt- und Maßnahmenliste

nach Wirtschafts- und Bestandeseinheiten

EDV-Nr.: 18510 / 01.01.2004
 Forstamt: Olpe
 Forstbetrieb: FFH-Gebiet Eulenbruchswald
 Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke
 Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Objekt				Maßnahme			Maßnahme		Dring.*	Lage	Größe	Einheit
Abt./Uabt.	Fläche ha	BE	Lfd. Objekt	Lage	Größe	Einheit	Maßnahme	Maßnahme				
91 C	3,15	2	2 1 9110 Hainsimsen-Buchenwald	im SW	3,15	ha	Erhalt von Altholzanteilen	Erhalt von Totholz	1	a.g.Fl.	42	Stück
			2 25 Quellbereiche	in d.M. im N	1	Stück	Fehlbestockung entnehmen	Fläche der Sukzession überlassen	1	a.g.Fl.	0,09	ha
			3 11 Natürl./naturnahe unverbaute						1	im N	0,09	ha
			4 1213 Laubwaldbestände mit über 50% Laubwald				Fehlbestockung entnehmen	Fläche der Sukzession überlassen	1	im N	0,09	ha
92 A	3,54	1	2 1 1212 Über 120 Jahre alte Laubwaldbestände	im N	0,42	ha	Fehlbestockung entnehmen	Fläche der Sukzession überlassen	1	im N	0,16	ha
			2 25 Quellbereiche	im S	keine	keine	Fläche der Sukzession überlassen	Absenkung des Bestockungsgrades	1	im N	0,16	ha
			3 1213 Laubwaldbestände mit über 50% Laubwald	in d.M. a.g.Fl.	keine	keine	Erhalt von Altholzanteilen		1	im S	0,16	ha
			2 1 9110 Hainsimsen-Buchenwald	im S	0,25	ha	Fehlbestockung in Sonderbiotopen vorzeitig entn.	weitere Maßnahmen, siehe Bemerkungen	1	a.g.Fl.	4	Stück
92 a	0,07	1	2 25 Quellbereiche	im S	keine	keine	Förderung bestimmter Baumarten		2	a.g.Fl.		
			3 11 Natürl./naturnahe unverbaute	a.g.Fl.	keine	keine	Fehlbestockung entnehmen		2	a.g.Fl.		
			4 1213 Laubwaldbestände mit über 50% Laubwald	im NW	keine	keine	weitere Maßnahmen, siehe Bemerkungen		2	a.g.Fl.		
			1 1241 Planungsrelevante Offenlandflächen	a.g.Fl.	keine	keine	weitere Maßnahmen, siehe Bemerkungen		1	a.g.Fl.		
92 D	0,57	1	1 1231 Entwicklungsflächen in Nicht-FFH-	a.g.Fl.	keine	keine	Förderung bestimmter Baumarten		2	a.g.Fl.		

21. Okt. 09

Objekt- und Maßnahmenliste

Seite : 8 (8)

nach Wirtschafts- und Bestandeseinheiten

EDV-Nr.: 18510 / 01.01.2004
Forstamt: Olpe
Forstbetrieb: FFH-Gebiet Eulenbruchswald
Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke
Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Objekt				Maßnahme			Maßnahme		Maßnahme	
Abt./Uabt.	Fläche ha	BE	Lfd. Objekt	Lage	Größe	Einheit	Maßnahme	Maßnahme	Maßnahme	Größe Einheit
501 A	1,63	1	1 9110	Hainsimsen-Buchenwald	a.g.Fl.	keine	Vorarbeiten / Unterbau mit LRT-typischen Gehölzen Waldrand anlegen/gestalten/pflegen		3 a.g.Fl. 3 im W	0,47 ha
		2	11	Natürl./naturnahe unverbauete	im N	keine	Wiederaufforstung mit LRT-typischen Gehölzen Waldrand anlegen/gestalten/pflegen		1 a.g.Fl. 1 im N	
501 B	0,04	1	1 9110	Hainsimsen-Buchenwald	a.g.Fl.	keine	Wiederaufforstung mit LRT-typischen Gehölzen		1 a.g.Fl.	
501 C	0,02	1	1 9110	Hainsimsen-Buchenwald	a.g.Fl.	keine	Wiederaufforstung mit LRT-typischen Gehölzen		1 a.g.Fl.	
502 A	0,07	1	1 9192	Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder	in d.M.	0,03 ha	Fehlbestockung entnehmen Fehlbestockung entnehmen Maßnahmen am / im Fließgewässer		1 a.g.Fl. 1 a.g.Fl. 2 im N	
502 a	0,17	1	1 1241	Planungsrelevante Offenlandflächen	a.g.Fl.	keine	Fläche der Sukzession überlassen		1 a.g.Fl.	
511 a	0,15	1	1 1231	Entwicklungsflächen in Nicht-FFH-	a.g.Fl.	keine	Fehlbestockung entnehmen		2 a.g.Fl.	

*Dringlichkeit:

- 1 Beginn sofort
- 2 Beginn innerhalb von 5 Jahren
- 3 Beginn innerhalb von 10 Jahren

EDV-Nr.: 18510 / 01.01.2004

Forstamt: Olpe

Forstbetrieb: FFH-Gebiet Eulenbruchswald

Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke

Flächenart: alle Flächenarten

Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Abt./Uabt.	Fläche	BE	Text
80 B	11,79	1	<p>Erhaltung des gebietsweise typischen hohen Anteils an stark dimensionierten Alteichen im Buchenwald, der für den hohen Strukturreichtum und die Vorkommen des Mittelspechtes verantwortlich ist.</p> <p>Erhaltung und Förderung eines dauerhaften und ausreichenden Anteils von Alt- und Totholz, insbesondere von Großhöhlen- und Uraltbäumen, unter besonderer Berücksichtigung von Höhlenbaumzentren von Schwarz- und Grauspecht.</p> <p>Die Fichte kann stellenweise in Einzelexemplaren bzw. trupp- bis gruppenweise erhalten bleiben, u. a. zur Erhaltung des Schwarzspechtlebensraumes</p>
81 A	5,12	1	<p>Erhaltung des gebietsweise typischen hohen Anteils an stark dimensionierten Alteichen im Buchenwald, der für den hohen Strukturreichtum und die Vorkommen des Mittelspechtes verantwortlich ist.</p> <p>Erhaltung und Förderung eines dauerhaften und ausreichenden Anteils von Alt- und Totholz, insbesondere von Großhöhlen- und Uraltbäumen, unter besonderer Berücksichtigung von Höhlenbaumzentren von Schwarz- und Grauspecht.</p> <p>Die Fichte kann stellenweise in Einzelexemplaren bzw. trupp- bis gruppenweise erhalten bleiben, u. a. zur Erhaltung des Schwarzspechtlebensraumes.</p>
C	2,78	3	<p>Erhaltung des gebietsweise typischen hohen Anteils an stark dimensionierten Alteichen im Buchenwald, der für den hohen Strukturreichtum und die Vorkommen des Mittelspechtes verantwortlich ist.</p> <p>Erhaltung und Förderung eines dauerhaften und ausreichenden Anteils von Alt- und Totholz, insbesondere von Großhöhlen- und Uraltbäumen, unter besonderer Berücksichtigung von Höhlenbaumzentren von Schwarz- und Grauspecht.</p>
D	5,91	1	<p>Erhaltung des gebietsweise typischen hohen Anteils an stark dimensionierten Alteichen im Buchenwald, der für den hohen Strukturreichtum und die Vorkommen des Mittelspechtes verantwortlich ist.</p> <p>Erhaltung und Förderung eines dauerhaften und ausreichenden Anteils von Alt- und Totholz, insbesondere von Großhöhlen- und Uraltbäumen, unter besonderer Berücksichtigung von Höhlenbaumzentren von Schwarz- und Grauspecht.</p> <p>Die Fichte kann stellenweise in Einzelexemplaren bzw. trupp- bis gruppenweise erhalten bleiben, u. a. zur Erhaltung des Schwarzspechtlebensraumes.</p>

EDV-Nr.: 18510 / 01.01.2004

Forstamt: Olpe

Forstbetrieb: FFH-Gebiet Eulenbruchswald

Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke

Flächenart: alle Flächenarten

Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Abt./Uabt.	Fläche	BE	Text
E	1,15	1	Beseitigung der Naturverjüngung der nicht zu der natürlichen Waldgesellschaft angehörenden Baumarten. Ein bestehender max. Anteil von 20% ist zulässig.
82 A	2,32	1	Schutzmaßnahme zur Sicherung des Quellbereichs im SW
			Erhaltung des gebietsweise typischen hohen Anteils an stark dimensionierten Alteichen im Buchenwald, der für den hohen Strukturreichtum und die Vorkommen des Mittelspechtes verantwortlich ist.
			Erhaltung und Förderung eines dauerhaften und ausreichenden Anteils von Alt- und Totholz, insbesondere von Großhöhlen- und Uraltbäumen, unter besonderer Berücksichtigung von Höhlenbaumzentren von Schwarz- und Grauspecht.
			Die Fichte kann stellenweise in Einzelexemplaren bzw. trupp- bis gruppenweise erhalten bleiben, u. a. zur Erhaltung des Schwarzspechtlebensraumes.
B	0,63	1	Entnahme des Nadelholzes zu Gunsten der LRT-Bestockung.
			Erhaltung des gebietsweise typischen hohen Anteils an stark dimensionierten Alteichen im Buchenwald, der für den hohen Strukturreichtum und die Vorkommen des Mittelspechtes verantwortlich ist.
			Erhaltung und Förderung eines dauerhaften und ausreichenden Anteils von Alt- und Totholz, insbesondere von Großhöhlen- und Uraltbäumen, unter besonderer Berücksichtigung von Höhlenbaumzentren von Schwarz- und Grauspecht.
C	8,36	1	Umleitung des östlichen Bachlaufes in sein urspr. Bachbett.
D	2,26	1	Beseitigung der Naturverjüngung von nicht waldgesellschaftstypischen Baumarten.
		2	Förderung und Erhöhung des Anteils der Arten der natürlichen Waldgesellschaft bis auf mind. 80 %.
F	7,06	3	Nutzungsverbot laut LP. Förderung und Erhöhung des Anteils waldgesellschaftstypischer Baumarten.
			Die Fichte kann stellenweise in Einzelexemplaren bzw. trupp- bis gruppenweise erhalten bleiben, u. a. zur Erhaltung des Schwarzspechtlebensraumes.
a	0,14	1	Fläche unter Erhaltung vorhandener Srauchweiden sowie Erlen am Bachlauf entbuschen.
			Mahd der Sumpfdotterblumenwiese 1 - 2 mal jährlich ab 1.07., Abtransport des Mähgutes, keine Beweidung.
b	0,42	1	Fläche unter Erhaltung vorhandener Srauchweiden sowie Erlen am Bachlauf entbuschen.
			Mahd der Sumpfdotterblumenwiese 1 - 2 mal jährlich ab 1.07., Abtransport des Mähgutes, keine Beweidung.
d	0,29	1	Zweimalige Mahd ab 01.07. bzw. 01.09. oder Nachbeweidung ab 16.09. mit max. 2 GVE/ha, Abtransport des Mähgutes.

EDV-Nr.: 18510 / 01.01.2004

Forstamt: Olpe

Forstbetrieb: FFH-Gebiet Eulenbruchswald

Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke

Flächenart: alle Flächenarten

Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Abt./Uabt.	Fläche	BE	Text
83 A	2,39	1	Erhaltung des gebietsweise typischen hohen Anteils an stark dimensionierten Alteichen im Buchenwald, der für den hohen Strukturreichtum und die Vorkommen des Mittelspechtes verantwortlich ist.
			Erhaltung und Förderung eines dauerhaften und ausreichenden Anteils von Alt- und Totholz, insbesondere von Großhöhlen- und Uraltbäumen, unter besonderer Berücksichtigung von Höhlenbaumzentren von Schwarz- und Grauspecht.
			Die Fichte kann stellenweise in Einzelexemplaren bzw. trupp- bis gruppenweise erhalten bleiben, u. a. zur Erhaltung des Schwarzspechtlebensraumes.
B	4,67	1	Förderung und Erhöhung des Anteils waldgesellschaftstypischer Baumarten.
			Die Fichte kann stellenweise in Einzelexemplaren bzw. trupp- bis gruppenweise erhalten bleiben, u. a. zur Erhaltung des Schwarzspechtlebensraumes.
			Entnutzung des Fi-Streifens im Süden und Anlage eines gestuften Waldaußenrandes.
84 A	4,49	1	Erhaltung des gebietsweise typischen hohen Anteils an stark dimensionierten Alteichen im Buchenwald, der für den hohen Strukturreichtum und die Vorkommen des Mittelspechtes verantwortlich ist.
			Erhaltung und Förderung eines dauerhaften und ausreichenden Anteils von Alt- und Totholz, insbesondere von Großhöhlen- und Uraltbäumen, unter besonderer Berücksichtigung von Höhlenbaumzentren von Schwarz- und Grauspecht.
			Die Fichte kann stellenweise in Einzelexemplaren bzw. trupp- bis gruppenweise erhalten bleiben, u. a. zur Erhaltung des Schwarzspechtlebensraumes.
			Öffnung des Stollens für Fledermäuse.
			Entfernung der ungenutzten Wasserleitung. Entwässerung der Grube in den angrenzenden Siepen.
B	3,02	1	Erhaltung des gebietsweise typischen hohen Anteils an stark dimensionierten Alteichen im Buchenwald, der für den hohen Strukturreichtum und die Vorkommen des Mittelspechtes verantwortlich ist.
			Erhaltung und Förderung eines dauerhaften und ausreichenden Anteils von Alt- und Totholz, insbesondere von Großhöhlen- und Uraltbäumen, unter besonderer Berücksichtigung von Höhlenbaumzentren von Schwarz- und Grauspecht.
C	2,94	2	Absenkung des Baumartenanteils der Baumarten die nicht der natürlichen Waldgesellschaft angehören auf mind. 20 %

EDV-Nr.: 18510 / 01.01.2004

Forstamt: Olpe

Forstbetrieb: FFH-Gebiet Eulenbruchswald

Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke

Flächenart: alle Flächenarten

Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Abt./Uabt.	Fläche	BE	Text
D	3,20	1	<p>Erhaltung des gebietsweise typischen hohen Anteils an stark dimensionierten Alteichen im Buchenwald, der für den hohen Strukturreichtum und die Vorkommen des Mittelspechtes verantwortlich ist.</p> <p>Erhaltung und Förderung eines dauerhaften und ausreichenden Anteils von Alt- und Totholz, insbesondere von Großhöhlen- und Uraltbäumen, unter besonderer Berücksichtigung von Höhlenbaumzentren von Schwarz- und Grauspecht.</p> <p>Förderung und Erhöhung des Anteils der Arten der natürlichen Waldgesellschaft.</p> <p>Die Fichte kann stellenweise in Einzelexemplaren bzw. trupp- bis gruppenweise erhalten bleiben, u. a. zur Erhaltung des Schwarzspechtlebensraumes.</p>
86 A	1,46	2	<p>Absenkung des Baumartenanteils der Baumarten die nicht der natürlichen Waldgesellschaft angehören auf mind. 20 %.</p> <p>Förderung und Erhöhung des Anteils der Arten der natürlichen Waldgesellschaft.</p> <p>Die Fichte kann stellenweise in Einzelexemplaren bzw. trupp- bis gruppenweise erhalten bleiben, u. a. zur Erhaltung des Schwarzspechtlebensraumes.</p>
		1	<p>Erhaltung des gebietsweise typischen hohen Anteils an stark dimensionierten Alteichen im Buchenwald, der für den hohen Strukturreichtum und die Vorkommen des Mittelspechtes verantwortlich ist.</p> <p>Erhaltung und Förderung eines dauerhaften und ausreichenden Anteils von Alt- und Totholz, insbesondere von Großhöhlen- und Uraltbäumen, unter besonderer Berücksichtigung von Höhlenbaumzentren von Schwarz- und Grauspecht.</p> <p>Die Fichte kann stellenweise in Einzelexemplaren bzw. trupp- bis gruppenweise erhalten bleiben, u. a. zur Erhaltung des Schwarzspechtlebensraumes.</p>
B	6,95	1	<p>Absenkung des Baumartenanteils der Baumarten die nicht der natürlichen Waldgesellschaft angehören auf mind. 20 %.</p> <p>Förderung und Erhöhung des Anteils der Arten der natürlichen Waldgesellschaft.</p> <p>Die Fichte kann stellenweise in Einzelexemplaren bzw. trupp- bis gruppenweise erhalten bleiben, u. a. zur Erhaltung des Schwarzspechtlebensraumes.</p>
C	2,10	1	<p>Förderung und Erhöhung des Anteils der Arten der natürlichen Waldgesellschaft.</p>
87 A	6,30	1	<p>Förderung und Erhöhung des Anteils der Arten der natürlichen Waldgesellschaft.</p>
B	3,00	1	<p>Förderung und Erhöhung des Anteils der Arten der natürlichen Waldgesellschaft.</p>

EDV-Nr.: 18510 / 01.01.2004

Forstamt: Olpe

Forstbetrieb: FFH-Gebiet Eulenbruchswald

Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke

Flächenart: alle Flächenarten

Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Abt./Uabt.	Fläche	BE	Text
C	3,17	1	Erhaltung des gebietsweise typischen hohen Anteils an stark dimensionierten Alteichen im Buchenwald, der für den hohen Strukturreichtum und die Vorkommen des Mittelspechtes verantwortlich ist.
			Erhaltung und Förderung eines dauerhaften und ausreichenden Anteils von Alt- und Totholz, insbesondere von Großhöhlen- und Uraltbäumen, unter besonderer Berücksichtigung von Höhlenbaumzentren von Schwarz- und Grauspecht.
89 A	7,83	2	Förderung und Erhöhung des Anteils der Arten der natürlichen Waldgesellschaft. Die Fichte kann stellenweise in Einzelexemplaren bzw. trupp- bis gruppenweise erhalten bleiben, u. a. zur Erhaltung des Schwarzspechtlebensraumes.
		3	Erhaltung des gebietsweise typischen hohen Anteils an stark dimensionierten Alteichen im Buchenwald, der für den hohen Strukturreichtum und die Vorkommen des Mittelspechtes verantwortlich ist.
			Erhaltung und Förderung eines dauerhaften und ausreichenden Anteils von Alt- und Totholz, insbesondere von Großhöhlen- und Uraltbäumen, unter besonderer Berücksichtigung von Höhlenbaumzentren von Schwarz- und Grauspecht.
B	5,13	1	Erhaltung des gebietsweise typischen hohen Anteils an stark dimensionierten Alteichen im Buchenwald, der für den hohen Strukturreichtum und die Vorkommen des Mittelspechtes verantwortlich ist.
			Erhaltung und Förderung eines dauerhaften und ausreichenden Anteils von Alt- und Totholz, insbesondere von Großhöhlen- und Uraltbäumen, unter besonderer Berücksichtigung von Höhlenbaumzentren von Schwarz- und Grauspecht.
C	2,90	1	Erhaltung des gebietsweise typischen hohen Anteils an stark dimensionierten Alteichen im Buchenwald, der für den hohen Strukturreichtum und die Vorkommen des Mittelspechtes verantwortlich ist.
			Erhaltung und Förderung eines dauerhaften und ausreichenden Anteils von Alt- und Totholz, insbesondere von Großhöhlen- und Uraltbäumen, unter besonderer Berücksichtigung von Höhlenbaumzentren von Schwarz- und Grauspecht.
90 A	3,01	1	Kalkung gem. DA Kalk 2000 nicht gestattet.
			Maßnahmen zur Vermeidung der Beeinträchtigungen durch Radfahrer.
			Förderung und Erhöhung des Anteils der Arten der natürlichen Waldgesellschaft.
		2	Kalkung gem. DA Kalk 2000 nicht gestattet.
			Förderung und Erhöhung des Anteils der Arten der natürlichen Waldgesellschaft.

EDV-Nr.: 18510 / 01.01.2004

Forstamt: Olpe

Forstbetrieb: FFH-Gebiet Eulenbruchswald

Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke

Flächenart: alle Flächenarten

Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Abt./Uabt.	Fläche	BE	Text
B	1,57	1	Kalkung gem. DA Kalk 2000 nicht gestattet. Entnahme der Fichten-Naturverjüngung im FFH-LRT.
C	0,73	1	Kalkung gem. DA Kalk 2000 nicht gestattet.
91 A	4,59	1	Kalkung gem. DA Kalk 2000 nicht gestattet.
B	10,17	1	Kalkung gem. DA Kalk 2000 nicht gestattet. Erhaltung des gebietsweise typischen hohen Anteils an stark dimensionierten Alteichen im Buchenwald, der für den hohen Strukturreichtum und die Vorkommen des Mittelspechtes verantwortlich ist. Erhaltung und Förderung eines dauerhaften und ausreichenden Anteils von Alt- und Totholz, insbesondere von Großhöhlen- und Uraltbäumen, unter besonderer Berücksichtigung von Höhlenbaumzentren von Schwarz- und Grauspecht. Die Fichte kann stellenweise in Einzelexemplaren bzw. trupp- bis gruppenweise erhalten bleiben, u. a. zur Erhaltung des Schwarzspechtlebensraumes.
		2	Kalkung gem. DA Kalk 2000 nicht gestattet. Erhaltung des gebietsweise typischen hohen Anteils an stark dimensionierten Alteichen im Buchenwald, der für den hohen Strukturreichtum und die Vorkommen des Mittelspechtes verantwortlich ist. Erhaltung und Förderung eines dauerhaften und ausreichenden Anteils von Alt- und Totholz, insbesondere von Großhöhlen- und Uraltbäumen, unter besonderer Berücksichtigung von Höhlenbaumzentren von Schwarz- und Grauspecht. Die Fichte kann stellenweise in Einzelexemplaren bzw. trupp- bis gruppenweise erhalten bleiben, u. a. zur Erhaltung des Schwarzspechtlebensraumes. Kirkung entfernen. Fichten im N am Siepen zurücknehmen und Schlußgrad der verbleibenden Fichten zur Förderung der NV LRT-Baumarten herabsetzen.
C	3,15	1	Kalkung gem. DA Kalk 2000 nicht gestattet.
		2	Kalkung gem. DA Kalk 2000 nicht gestattet.
92 A	3,54	1	Kalkung gem. DA Kalk 2000 nicht gestattet. Fichte in Siepen- und Quellbereichen entnehmen. Fichten-NV auf mind. 80% der Fläche entnehmen. Förderung und Erhöhung des Anteils der Arten der natürlichen Waldgesellschaft.
		2	Fi im Siepen zurückdrängen. Kalkung gem. DA Kalk 2000 nicht gestattet. Förderung und Erhöhung des Anteils der Arten der natürlichen Waldgesellschaft.
D	0,57	1	Kalkung gem. DA Kalk 2000 nicht gestattet. Förderung und Erhöhung des Anteils der Arten der natürlichen Waldgesellschaft.
a	0,07	1	Wildacker stilllegen. Leckstein entfernen.
502 A		1	Umleitung des östlichen Bachlaufes in sein urspr. Bachbett.
511 a	0,15	1	Entfichtung ist nach dem landschaftspflegerischen Begleit- und Entwicklungsplan zum Radweg der Stadt Freudenberg vorgesehen.