

EDV-Nr.: 28001 / 01.10.2004
 Forstamt: Münster
 Forstbetrieb: DE-4111-302 Davert
 Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke
 Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Abt./Uabt.	Fläche	BE	Text
54 B	4,60	1	Laut Vogelkartierung: Schwarzspecht, Mittelspecht, Trauerschnäpper, Waldlaubsänger.
D	4,00	1	20% Naturverjüngung ist vorhanden. Der Bestand ist im Begriff sich aufzulösen. Bis zu 30% kommt die Brombeere flächig vor. Laut Vogelkartierung: Trauerschnäpper
55 A	6,90	1	Laut Vogelkartierung: Hohltaube, Mittelspecht, Fledermäuse.
58 C	9,70	1	Laut Vogelkartierung: Mittelspecht, Waldbaumläufer, Trauerschnäpper, Schwarzspecht.
59 A	26,50	1	Die gesamte Fläche ist aus der forstwirtschaftlichen Bewirtschaftung herausgenommen. Bestehende Entwässerungsgräben sollen nicht weiter unterhalten werden, um das §62 Biotop nicht nachhaltig zu beeinträchtigen. In der Mitte des Gebietes befindet sich ein Wacholder (<i>Juniperus communis</i>) vorkommen. Vorkommen: <i>Eriophorum vaginatum</i> (Scheiden Wollgras/RL 99/3N), <i>Agrostis canina</i> (Sumpf Straußgras/RL 99/V), <i>Carex nigra</i> (Braun-Schwarze Segge/RL 99/V. Laut Tagfalterkartierung: <i>Polygonia c-album</i> (C-Falter). Laut Vogelkartierung: Baumpieper, Waldschnepfe, Waldbaumläufer, Trauerschnäpper, Kleinspecht, Habicht.
67 A	12,20	1	Laut Vogelkartierung: Grünspecht, Waldkauz, Schwarzspecht, Kleinspecht, Mittelspecht, Waldbaumläufer.
73 A	5,40	1	Vorkommen: <i>Ulmus laevis</i> (Flatterulme/RL 99/2), <i>Ulmus glabra</i> (Bergulme/RL 99/3). Laut Vogelkartierung: Kleinspecht, Waldbaumläufer.
74 A	6,60	1	Vorkommen: <i>Ulmus laevis</i> (Flatterulme/RL 99/2), <i>Ulmus Glabra</i> (Bergulme/RL 99/3). Laut Vogelkartierung: Mittelspecht, Trauerschnäpper.
75 B	7,40	1	Vorkommen: <i>Ulmus laevis</i> (Flatterulme/RL 99/3), <i>Ulmus glabra</i> (Bergulme/RL 99/3), <i>Carex elongata</i> (Walzenssegge/RL 99/3). Laut Vogelkartierung: Mittelspecht.
b	2,50	1	Grünland von einem Graben durchzogen, bis vor ca. 2-3 Jahren beweidet, wird zurzeit vom Jagdpächter durch mulchen offengehalten. Vorkommen: <i>Hieracium pilosella</i> (RL V) 2001, <i>Limenitis camilla</i> (RL 2/2) 2003, <i>Polygonia c-album</i> (RL */V) 2000.
79 B	4,40	1	Vorkommen: <i>Malus sylvestris</i> (Wildapfel/RL 99/3)
80 C	5,30	1	Vorkommen: <i>Agrostis canina</i> (Sumpf Straußgras/RL 99/V), <i>Carex elongata</i> (Walzenssegge/RL 99/3), <i>Ulmus laevis</i> (Flatterulme/RL 99/2). Laut Vogelkartierung: Eisvogel
a	2,50	1	Ehemalige Sprengteiche Klosterholz; heterogenes Gebiet mit zahlreichen Kleingewässern unterschiedlicher Größe, Beschattung und Tiefe, Aufschüttungen und Hochstaudenfluren. Vorkommen: <i>Chara spec.</i> 1999, <i>Potamogeton pusillus</i> agg. (RL */) 1999, <i>Lemna trisulca</i> (RL */3) 1999, <i>Schoenoplectus lacustris</i> (RL */3) 1999, Trauerschnäpper (RL V/§) 2001, <i>Natrix natrix</i> (RL 2/2), <i>Triturus cristatus</i> (RL 3/*) 1999, <i>Limenitis camilla</i> (RL 2/2) 2004, <i>Argynnis paphia</i> (3/2) 2000, <i>Carterocephalus palaemon</i> (RL 3/2) 2004. <i>Polygonia c-album</i> (RL +/V) 2003. Gefährdung: Beschattung der Gewässer durch randliche Gehölze (vor allem Pappeln), Gehölzentwicklung auf den Offenlandbereichen.
81 A	7,20	1	Vorkommen: <i>Agrostis canina</i> (Sumpf Straußgras/RL 99/V), <i>Carex elongata</i> (Walzenssegge/RL 99/3), <i>Ulmus laevis</i> (Flatterulme/RL 99/2). Laut Vogelkartierung: Waldbaumläufer, Trauerschnäpper, Fledermäuse.
82 A	7,10	1	Vorkommen: <i>Agrostis canina</i> (Sumpf Straußgras/RL 99/V). Laut Vogelkartierung: Mittelspecht, Trauerschnäpper, Fledermäuse.
		3	Vorkommen: <i>Carex elongata</i> (Walzenssegge/RL 99/3), <i>Ulmus laevis</i> (Flatterulme/RL 99/2). Laut Vogelkartierung: Fledermäuse.
83 A	6,80	1	Vorkommen: <i>Agrostis canina</i> (Sumpf Straußgras/RL 99/3), <i>Ulmus laevis</i> (Flatterulme/RL 99/2). Laut Vogelkartierung: Mittelspecht, Trauerschnäpper, Waldbaumläufer.

EDV-Nr.: 28001 / 01.10.2004
 Forstamt: Münster
 Forstbetrieb: DE-4111-302 Davert
 Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke
 Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Abt./Uabt.	Fläche	BE	Text
84 A	6,80	1	Vorkommen: Agrostis canina (Sumpf Straußgras/RL 99/3), Carex elongata (Walzenssegge/RL 99/3), Ulmus laevis (Flatterulme/RL 99/2). Laut Vogelkartierung: Mittelspecht, Trauerschnäpper, Waldbaumläufer, Fledermäuse.
86 D	4,00	1	Bestehende Entwässerungsgräben die das §62 Biotop (Erlen-Bruchwald) beeinträchtigen, sollen nicht weiter unterhalten werden. Vorkommen: Carex nigra (Braune Segge/RL 99/V), Agrostis Canina (Sumpf Straußgras/RL 99/V), Peucedanum galustre (Supf Haarstrang/RL 99/3). Laut Vogelkartierung: Waldbaumläufer.
a	0,60	1	Vorkommen: Schwimmendes Laichkraut (RL 99/3), Weisse Seerose (RL 99/V), Carex nigra (Braune Segge/RL 99/V), Agrostis canina (Sumpf Straußgras/RL 99/V). Laut Vogelkartierung: Eisevogel.
98 C	2,35	1	Gefahr: Bestand löst sich auf und es ist flächendeckend Adlerfarn vorhanden.
99 B	17,20	1	Flächige Gefährdung durch Adlerfarn.
526 B	25,48	1	Bestehende Entwässerungsgräben die das §62 Biotop (Birken-Bruchwald) beeinträchtigen, sollen nicht weiter unterhalten werden.
		2	Vorkommen: Calamagrostis canescens (Sumpfreitgras/RL #), Agrostis canina (Sumpf Straußgras/RL 99/V), Peucedanum palustre (Sumpf Haarstrang/RL 99/3), Carex elongata (Walzen Segge/RL 99/3), Scutellaria galericulata (Sumpf Helmkraut/RL 99/V), Carex nigra (Braune Segge/RL 99/V).
529 J	3,89	1	Vorkommen: Convallaria mayalis (Maiglöckchen/RL 99/#).
532 C	6,75	1	Laut Vogelkartierung: Baumpieper
575 B	4,10	1	Bestehende Entwässerungsgräben die das §62 Biotop (Birken-Bruchwald) beeinträchtigen, sollen nicht weiter unterhalten werden. Vorkommen: Sphagnum fimbriatum (Torfmoos/RL 2004/3), Agrostis canina (Sumpf Straußgras/RL 99/V), Viola palustris (Sumpf Veilchen/RL 99/3).
576 A	4,21	1	Bestehende Entwässerungsgräben die das §62 Biotop (Birken-Bruchwald) beeinträchtigen, sollen nicht weiter unterhalten werden.
577 B	7,32	2	Vorkommen: Agrostis canina (Sumpf Straußgras/RL 99/V).
578 A	4,20	1	Flächige Gefährdung durch Adlerfarn.
590 A	2,98	1	Flächige Gefährdung durch Brombeere und Adlerfarn. Der Bestand ist im Begriff sich aufzulösen.
D	4,61	2	Flächige Gefährdung durch Vergrasung, Brombeere und Adlerfarn.
m	3,10	1	Strukturreicher, durch Hecken und Gebüsche gegliederter Bereich, im Südwesten Grünland (bis Sommer 2004 Vertragsnaturschutz), im Süden Wildacker, die nördl. Teilflächewar bis Sommer 2004 ebenfalls im Vertragsnaturschutz (Grünland), jetzt wieder umgebrochen, im Süden angelegtes Kleingewässer. Vorkommen: Hottonia palustris (RL 3/3) 1999, Nachtigall (RL 3/3) 2002, Turteltaube (RL3/3N) 2002, Carex elata (RL 3/3) 1999, früher: Neuntöter (RL 3). Gefährdungen: Nutzung von Teilflächen als Wildacker bzw. Acker.
595 A	3,94	1	Agrostis canina (Sumpf Straußgras/RL 99/V).
598 A	10,30	2	Vorkommen: Agrostis canina (Sumpf Straußgras/RL 99/3).
		4	Vorkommen: Carex elongata (Walzenssegge/R 99/2).
		5	Vorkommen: Agrostis canina (Sumpf Straußgras/RL 99/3).
		6	Vorkommen: Agrostis canina (Sumpf Straußgras/RL 99/3).
601 X	0,70	1	Bestehende Entwässerungsgräben sollen nicht weiter unterhalten werden, um das §62 Biotop nicht nachhaltig zu beeinträchtigen. Vorkommen: Sphagnum fibriatum/RL 99/*).
620 X	3,80	1	Flächige Gefährdung durch Adlerfarn.
622 X	13,38	1	Flächige Gefährdung durch Adlerfarn.
624 X	1,12	1	Flächige Gefährdung durch Adlerfarn.

EDV-Nr.: 28001 / 01.10.2004
 Forstamt: Münster
 Forstbetrieb: DE-4111-302 Davert
 Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke
 Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Abt./Uabt.	Fläche	BE	Text
625 X	1,50	1	Flächige Gefährdung durch Adlerfarn.
626 X	3,60	1	Flächige Gefährdung durch Adlerfarn. Vorkommen: Agrostis canina (Sumpf Straußgras/RL 99/3).
642 X	5,79	1	Flächige Gefährdung durch Adlerfarn. Vorkommen: Ulmus laevis (Flatterulme/RL 99/2).
652 X	7,92	1	Vorkommen: Osmunda regalis (Königsfarn/RL 99/3), Sphagnum fimbriatum (Torfmoos/RL 99/*).
653 X	14,22	1	Vorkommen: Sphagnum fimbriatum/RL 99/*).
654 X	17,08	1	Vorkommen: Ulmus glabra (Bergulme/RL 99/3).
656 X	1,93	1	Vorkommen: Agrostis canina (Sumpf Straußgras/RL 99/3).
672 X	1,12	1	Vorkommen: Agrostis canina (Sumpf Straußgras/RL 99/3).
682 X	0,81	1	Gefährdung durch starken Eichenprachtkäferbefall. Bestehende Entwässerungsgräben die das §62 Biotop (Erlen-Bruchwald) beeinträchtigen, sollen nicht weiter unterhalten werden. Vorkommen: Thelypteris palustris umpffarn/RL 99/2), Osmunda regalis (Königsfarn/RL 99/3).
691 X	0,97	1	Schutzstreifen unter der bahnbegleitenden Hochspannungsleitung mit großen Adlerfarnbeständen, stellenweiser Ausbildung von Binsen-Seggenfluren sowie blütenreichen Hochstaudenbeständen, in den letzten Jahren wurden dort 4 Gewässer neu angelegt. Vorkommen: Centaurium erythraea (RL V) 2004, Calluna vulgaris (RL */*) 2004, Carex demissa (RL V) 2004, Carex panicea (3/3N) 2004, Carex pallescens (RL */*) 2004, Erica tetralix (RL */*) 2004, Hydrocotyle vulgaris (RL */3) 2004, Isoplepis setacea (RL 3) 2004, Juncus squarrosus (RL 3N/*N) 2004, Potentilla erecta (RL V) 2004, Ranunculus flammula (RL V) 2004, Spagnum spec. (1999), Scutellaria galericulata (RL V) 2004, Apatura iris (RL */3) 2004, Argynnis paphia (RL 3/2) 2004, Polygonia c-album (RL */V) 2004. Gefährdungen: Gehölzaufwuchs im Umfeld der Gewässer.
701 x	3,50	1	Grünland mit Hobbytierhaltung (Galloways, Geflügel), lockerer Gehölzbestand, Reste einer Obstwiese, eutrohierte, vegetationsarme Kleingewässer. Hoher Nutzungsdruck durch Hobbytierhaltung.
702 x	2,25	1	Im südöstlichen Teil binsenreiches Feuchtgrünland, in der Mitte etwas trockener, im westlichen Teil Ackerbrache mit Binsen auf ehemaligen Grünlandstandort, im Norden Vielschnittwiese. Das Feuchtgrünland steht im Frühjahr längere Zeit unter Wasser. Vorkommen: Ranunculus flammula (RL V) 2004, Rana temporaria (RL */*) 2003, Carterocephalus palaemon (RL 3/2) 2004. Die Fläche wird nicht bewirtschaftet, nur durch mulchen offengehalten. Regelmäßige Laichablagerungen des Grasfrosches können sich durch vorzeitiges Austrocknen nicht entwickeln.
703 x	2,50	1	Brachgefallenes Feuchtgrünland, der westl. Teil wurde im Herbst 2004 gemulcht, der östliche Teil (Molinia-Bulten) liegt seit längerer Zeit brach. Vorkommen: Carex nigra (RL V) 2001, Potentilla erecta (RL V) 2004, Ranunculus flammula (RL V) 2004. Gefährdungen: Bodenaufschüttungen im westlichen Teil, im östl. Teil an einer Stelle Ablagerungen von Bauschutt, an anderer von Baumstubben, Holzresten und Boden, dort treten auch Gartenflüchlinge auf.
704 x	3,75	1	Ackerfläche, im westl. Teil aufgrund von Staunässe brachgefallen.
706 x	0,90	1	Brachfläche (ehemals Acker) mit vier angelegten Gewässern mit unterschiedlicher Wasserführung, am Nord- und Ostrand eine neu angelegte Wallhecke. Vorkommen: Carex panicea (RL 3/3N) 2000, Ranunculus flammula (RL */3) 2004, Veronica scutellata (RL 3/*N) 1999, Triturus cristatus (RL 3/*), Rana temporaria (RL */*), Lestes barbarus (RL 2N/3N), Lestes dryas (2N/3N), Satyrium w-album (RL (1/0) 2003 (einziges Vorkommen in der Davert), Apatura iris (RL */3) 2003, Polygonia c-album (RL */V) 2003

EDV-Nr.: 28001 / 01.10.2004
 Forstamt: Münster
 Forstbetrieb: DE-4111-302 Davert
 Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke
 Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Abt./Uabt.	Fläche	BE	Text
707 x	1,50	1	Brachestreifen entlang des Emmerbachs. Vorkommen: Butomus umbellatus (RL */3) 1999, Thalictrum flavum (RL 3/3) 1999, Coenagrion mercuriale (RL 1/1), Limentitis camilla (RL 2/2) 2001, Polygonia c-album (RL */V) 2002. Gefährdungen: Grünlandbrache wurde vor einigen Jahren einmal umgebrochen und als Wildacker genutzt, wird zurzeit durch Mulchen offengehalten.
709 x	0,90	1	Grünland, stellenweise nass, seit ca. 6 Jahren brachliegend, wird zurzeit durch mulchen offengehalten. Vorkommen: Ranunculus flammula (RL V) 2004. Gefährdungen: Aufgabe der Grünlandnutzung.
710 x	3,01	1	Schutzstreifen unter der bahnbegleitenden Hochspannungsleitung mit großen Adlerfarnbeständen, stellenweiser Ausbildung von Binsen-Seggenfluren sowie blütenreichen Hochstaudenbeständen, in den letzten Jahren wurden dort 4 Gewässer neu angelegt. Vorkommen: Centaurium erythraea (RL V) 2004, Calluna vulgaris (RL */*) 2004, Carex demissa (RL V) 2004, Carex panicea (3/3N) 2004, Carex pallescens (RL */*) 2004, Erica tetralix (RL */N) 2004, Hydrocotyle vulgaris (RL */3) 2004, Isolepis setacea (RL 3) 2004, Juncus squarrosus (RL 3N/*N) 2004, Potentilla erecta (RL V) 2004, Ranunculus flammula (RL V) 2004, Spagnum spec. (1999), Scutellaria galericulata (RL V) 2004, Apatura iris (RL */3) 2004, Argynnis paphia (RL 3/2) 2004, Polygonia c-album (RL */V) 2004. Gefährdungen: Gehölzaufwuchs im Umfeld der Gewässer.
712 x	1,30	1	Stellenweise feuchtes Grünland, am Ostrand Hecke mit z.T. abgängigen Altbäumen.
713 x	3,20	1	Ehemaliges MUN-Depot, im gehözfreen Kernbereich des Geländes befinden sich grasbedeckte Bunker mit magerrasenartiger Vegetation, angrenzend liegen weitere Freiflächen mit diversen Gebäudekomplexen und Bunkern. Das weit verzweigte Wegenetz wird vielfach von blütenreichen Hochstaudenfluren und/oder vordringenden Gehölzen gesäumt. Die umgebenden, von einem dichten Grabennetz durchzogenen Waldflächen weisen recht hohe Grundwasserbestände und zahlreiche Vernässungszonen auf. Vorkommen: Aira caryophyllaea (RL 3/3) 2004, Baumpiper (RL V/*) 2002, Mittelspecht (RL 2/1) 2002, Schwarzspecht (RL 3/3) 2002, Trauerschnäpper (RL 3/3) 2002, Waldbaumläufer (RL */R) 2002, Zootoca vivipara (*/) , Rana temporaria (*/), Limenitis camilla (RL 2/2) 2004, Argynnis paphia (3/2) 2004, Coenonymph pamphilus (RL V/V) 2004, Lasioommata megera (RL V/3) 2001, Lycaena phlaeas icarus (RL */*) 2004, Polygonia c-album (RL */V) 2003. Gefährdungen: Nicht rückgebaute oberirdische Gebäude und versiegelte Wegeflächen, Verschwinden von offenen Bereichen und Wegräumen durch Gehölzsukzession.
714 x	0,50	1	Arten- und blütenreiche Feuchtbrache im ehemaligen MUN-Depot mit hohem Entwicklungspotenzial. Vorkommen: Achillea ptarmica (RL V) 2000, Potentilla erecta (RL V) 2001, Lasioommata megera (RL V/3) 2001, Polygonia c-album (RL */V) 2002. Gefährdungen: Aufgrund der fehlenden Nutzung/Pflege Verbrachungstendenzen.
715 x	0,04	1	Das Gewässer ist stark verlandet, zum Zeitpunkt der Begehung war keine offene Wasserfläche vorhanden. Vorkommen: Hottonia palustris (RL 3/3) 1999, Hohltaube (RL 3/N) 2002, Rana temporaria (RL */*) 2003. Gefährdungen: Im Umfeld intensive jagdliche Aktivitäten (Wildfütterung, Hochsitz, Zufahrt).
716 x	3,50	1	Im östlichen Teil brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland mit Seggenriedern; im westl. Teil Flächenstilllegung mit blütenreicher wiesenähnlicher Vegetation und Feuchtanzeigern. Vorkommen: Carex disticha (RL */*) 1998, Potentilla erecta (RL V) 2004, Argynnis paphia (RL 3/2) 2003, Colias croceus (RL M/M) 2003, Colias hyale (RL 3/V) 2003, Papilio machaon (3/V), Thecla betulae (RL 3/2) 2003. Gefährdungen: Aufgabe der Grünlandbewirtschaftung, Gehölzsukzession.
717 x	0,23	1	Wiese, ehemaliger Wildacker

EDV-Nr.: 28001 / 01.10.2004
 Forstamt: Münster
 Forstbetrieb: DE-4111-302 Davert
 Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke
 Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Abt./Uabt.	Fläche	BE	Text
718 x	3,03	1	Nass- und Feuchtgrünland kleinflächig im Süden, im Westen und im Osten vorhanden.
719 x	4,30	1	Nass- und Feuchtgrünland kleinflächig im Südosten;
720 x	1,80	1	Ackerfläche
721 x	2,95	1	Der Fischbesatz ist wegen den fehlenden Flachwasserzonen eine Gefährdung für Amphibien.
722 x	4,20	1	Am Rande des Nottebrockmoores gelegene, von drei Seiten mit Wald begrenzte, sehr feuchte Offenlandfläche; seit Jahren ist der West- bzw, SW-Teil stillgelegt
723 x	4,60	1	Strukturreicher Offenlandkomplex aus intensiv-, Mager- und Feuchtgrünland sowie Ackerflächen; Vorkommen von Rote-Liste Arten, RL-Pflanzengesellschaften und §62 Biotopen (Feucht-/Magergrünland, Schilfröhrichte); überwiegend feuchte Bodenverhältnisse.
724 x	1,00	1	Verbrachende Grünlandfläche; lokal verstärkte Ausbreitung von Eutrophierungszeigern (Brennessel); unmittelbar das Nottebrockmoor angrenzend (daher Pufferfunktion und funktionalen Zusammenhang)
727 x	1,50	1	Hofnahe Intensivweide; angrenzende Hecken- und Feldgehölze, sowie im Süden §62 Biotop
728 x	4,91	1	Artenreiches Feucht- und Magergrünland; umgeben von gut ausgebildeten Heckenstrukturen; Teil eines zusammenhängenden, reichstrukturierten, überwiegend grünlandgeprägten Landschaftsausschnittes, Vorkommen von RL-Pflanzenarten, Ranunculus flammula, RL V 1999 / Agrostis canina, RL V 1999, Cynosurus cristatus, RL V 1999 und §62 Biotopen (Nass-/Feuchtgrünland, Magerweide). Bewirtschaftung durch einen BIOLAND-Betrieb; vor einigen Jahren wurden einige Gräben ausgehoben.
730 x	8,30	1	Beiderseits des Hemmerbaches gelegener Acker-Grünlandkomplex; Teil eines zusammenhängenden, reichstrukturierten, überwiegend grünlandgeprägten Landschaftsausschnittes; entlang des Hemmerbaches Vorkommenvon RL-Pflanzenarten:Ranunculus flammula, RL V 1999 / Agrostis canina, RL V 1999, Cynosurus cristatus, RL V 1999 und §62 Biotopen (Nass-/Feuchtgrünland).

Objekt- und Maßnahmenliste

nach Wirtschafts- und Bestandeseinheiten

EDV-Nr.: 28001 / 01.10.2004

Forstamt: Münster

Forstbetrieb: DE-4111-302 Davert

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	Dring.*	Lage
52 A	6,70	1	1 9160 Stieleichen-Hainbuchenwald	a.g.Fl.	2,60	ha	Erhalt von Altholzanteilen	Erhalt von Altholzanteilen	3	a.g.Fl.
							Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.
54 B	4,60	2	1 9110 Hainsimsen-Buchenwald	im N	0,60	ha	Erhalt von Altholzanteilen	Erhalt von Altholzanteilen	2	a.g.Fl.
							Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.
54 B		2	2 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf	im S	1,20	ha	Erhalt von Altholzanteilen	Erhalt von Altholzanteilen	2	a.g.Fl.
							Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.
54 D	4,00	1	1 9110 Hainsimsen-Buchenwald	im S	3,60	ha	Erhalt von Altholzanteilen	Erhalt von Altholzanteilen	1	a.g.Fl.
54 D		2	2 9160 Stieleichen-Hainbuchenwald	im N	0,40	ha	Erhalt von Altholzanteilen	Erhalt von Altholzanteilen	1	im S
55 A	6,90	2	1 9160 Stieleichen-Hainbuchenwald	im NO	1,10	ha	Erhalt von Altholzanteilen	Erhalt von Altholzanteilen	3	a.g.Fl.
							Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.
55 A		2	2 1212 Über 120 Jahre alte Laubwaldbestände	im NW	0,50	ha	Erhalt von Altholzanteilen	Erhalt von Altholzanteilen	3	a.g.Fl.
							Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.
55 A		3	3 9160 Stieleichen-Hainbuchenwald	im O	0,70	ha	Erhalt von Altholzanteilen	Erhalt von Altholzanteilen	3	a.g.Fl.
							Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.
55 A		4	4 1212 Über 120 Jahre alte Laubwaldbestände	im SW	0,10	ha	Erhalt von Altholzanteilen	Erhalt von Altholzanteilen	3	a.g.Fl.
							Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.
55 A		5	5 1212 Über 120 Jahre alte Laubwaldbestände	im SO	0,10	ha	Erhalt von Altholzanteilen	Erhalt von Altholzanteilen	3	a.g.Fl.
							Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.
58 C	9,70	1	1 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf	im W	3,07	ha	Erhalt von Altholzanteilen	Erhalt von Altholzanteilen	3	a.g.Fl.
							Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.
58 C		2	2 9160 Stieleichen-Hainbuchenwald	im O	4,53	ha	Erhalt von Altholzanteilen	Erhalt von Altholzanteilen	3	a.g.Fl.
							Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.

Objekt- und Maßnahmenliste

nach Wirtschafts- und Bestandeseinheiten

EDV-Nr.: 28001 / 01.10.2004
 Forstamt: Münster
 Forstbetrieb: DE-4111-302 Davert
 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				
59 A	26,50	1	1 9191 Moorwälder (91 D0)	a.g.Fl.	26,50	ha	Fehlbestockung in Sonderbiotopen vorzeitig entn. Regelung des Wasserhaushaltes sonstige Artenschutzmaßnahme		1	im W	0,15	ha
60 B	1,90	1	1 1212 Über 120 Jahre alte Laubwaldbestände	a.g.Fl.	1,90	ha	Absenkung des Bestockungsgrades Erhalt von Altholzanteilen		3	a.g.Fl.	1,90	ha
67 A	12,20	1	1 9160 Stieleichen-Hainbuchenwald	a.g.Fl.	12,20	ha	Erhalt von Altholzanteilen Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen		1	a.g.Fl.	12,20	ha
68 A	2,80	2	1 1212 Über 120 Jahre alte Laubwaldbestände	a.g.Fl.	1,40	ha	Erhalt von Altholzanteilen Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen		3	a.g.Fl.	1,40	ha
69 A	4,10	1	1 9110 Hainsimsen-Buchenwald	a.g.Fl.	2,70	ha	Erhalt von Altholzanteilen Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen		1	a.g.Fl.	1,40	ha
73 A	5,40	1	1 9160 Stieleichen-Hainbuchenwald	im W	4,40	ha	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen		3	a.g.Fl.	2,70	ha
73 A	2 1212 Über 120 Jahre alte Laubwaldbestände			im O	0,30	ha	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen		1	a.g.Fl.	2,70	ha
74 A	6,60	1	1 9160 Stieleichen-Hainbuchenwald	a.g.Fl.	6,60	ha	Erhalt von Altholzanteilen Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen		3	a.g.Fl.	4,40	ha
75 B	7,40	1	1 9160 Stieleichen-Hainbuchenwald	a.g.Fl.	7,40	ha	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen		1	a.g.Fl.	0,30	ha
75 b	2,50	1	1 1241 Planungsrelevante Offenlandflächen	a.g.Fl.	2,50	ha	Pflege von Offenland-LRT nach KULAP Extensive Bewirtschaftung / Pflege von Grünland weitere Maßnahmen, siehe Bemerkungen		3	a.g.Fl.	6,60	ha
79 B	4,40	2	1 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf	im SO	0,17	ha	Förderung der Naturverjüngung		1	a.g.Fl.	6,60	ha

Objekt- und Maßnahmenliste

nach Wirtschafts- und Bestandeseinheiten

EDV-Nr.: 28001 / 01.10.2004

Forstamt: Münster

Forstbetrieb: DE-4111-302 Davert

Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke

Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Objekt					Maßnahme			Maßnahme		Dring.*	Lage	Größe	Einheit
Abt./Uabt.	Fläche ha	BE	Lfd.	Objekt	Objekt	Lage	Größe	Einheit	Maßnahme				
80 a	2,50	1	1	12	Natürl./Naturnahe unverbauete stehende	a.g.Fl.	2,50	ha	Maßnahmen am / im Stillgewässer Fläche entkusseln Grünland, Brache wiederh./anl./optimieren Fehlbestockung in Sonderbiotopen vorzeitig entn.	1	a.g.Fl.	2,50	ha
80 C	5,30	2	1	9160	Stieleichen-Hainbuchenwald	im W	0,40	ha	Fehlbestockung entnehmen	3	a.g.Fl.	0,40	ha
80 C			2	9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf	im N	0,40	ha	Fehlbestockung entnehmen	3	a.g.Fl.	0,40	ha
80 C		3	12	Natürl./Naturnahe unverbauete stehende		a.g.Fl.	0,40	ha	Fehlbestockung in Sonderbiotopen vorzeitig entn.	3	a.g.Fl.	0,40	ha
81 A	7,20	1	1	9160	Stieleichen-Hainbuchenwald	a.g.Fl.	7,20	ha	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.	7,20	ha
82 A	7,10	1	1	9160	Stieleichen-Hainbuchenwald	im O	1,50	ha	Erhalt von Altholzanteilen Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	3	a.g.Fl.	1,50	ha
82 A	7,10	3	1	9160	Stieleichen-Hainbuchenwald	im W	2,40	ha	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.	2,40	ha
83 A	6,80	1	1	9160	Stieleichen-Hainbuchenwald	a.g.Fl.	6,80	ha	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.	6,80	ha
84 A	6,80	1	1	9160	Stieleichen-Hainbuchenwald	a.g.Fl.	6,20	ha	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.	6,20	ha
86 a	0,60	1	1	12	Natürl./Naturnahe unverbauete stehende	a.g.Fl.	0,60	ha	Fehlbestockung in Sonderbiotopen vorzeitig entn.	3	a.g.Fl.	0,60	ha
86 D	4,00	1	1	41	Bruch- und Sumpfwälder	im NW	1,20	ha	Fehlbestockung in Sonderbiotopen vorzeitig entn.	1	a.g.Fl.	1,20	ha
97 A	4,90	3	1	1231	Entwicklungsflächen in Nicht-FFH-	a.g.Fl.	0,51	ha	Förderung bestimmter Baumarten	2	a.g.Fl.	0,51	ha
97 A	4,90	4	1	1231	Entwicklungsflächen in Nicht-FFH-	a.g.Fl.	0,63	ha	Förderung bestimmter Baumarten	2	a.g.Fl.	0,63	ha
97 A	4,90	5	1	1231	Entwicklungsflächen in Nicht-FFH-	a.g.Fl.	0,78	ha	Förderung bestimmter Baumarten	2	a.g.Fl.	0,78	ha

Objekt- und Maßnahmenliste

nach Wirtschafts- und Bestandeseinheiten

EDV-Nr.: 28001 / 01.10.2004

Forstamt: Münster

Forstbetrieb: DE-4111-302 Davert

Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke

Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Abt./Uabt.	Fläche ha	BE	Lfd.	Objekt	Objekt		Lage	Größe	Einheit	Maßnahme	Maßnahme		Größe	Einheit
					Dring.*	Lage								
98 C	2,35	1	1	9110	Hainsimsen-Buchenwald	a.g.Fl.	2,35	ha	Erhalt von Altholzanteilen Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.	2,35	ha	
99 B	17,20	1	1	9160	Stieleichen-Hainbuchenwald	im N	7,00	ha	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.	7,00	ha	
99 B		2	2	9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf	im S	9,80	ha	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.	9,80	ha	
99 C	2,26	2	1	1211	Nadelwaldbestände in Quellbereichen,	a.g.Fl.	0,91	ha	Fehlbestockung entnehmen	1	im O	0,10	ha	
99 C	2,26	4	1	1211	Nadelwaldbestände in Quellbereichen,	a.g.Fl.	0,23	ha	Fehlbestockung entnehmen	1	im O	0,10	ha	
102 B	11,74	2	1	1231	Entwicklungsflächen in Nicht-FFH-	im SW	1,00	ha	Voranbau / Unterbau mit LRT-typischen Gehölzen	3	a.g.Fl.	1,00	ha	
102 C	10,70	2	1	1211	Nadelwaldbestände in Quellbereichen,	im NO	80,00	Lfdm	Fehlbestockung entnehmen	1	im NO	0,12	ha	
103 B	14,38	1	1	9160	Stieleichen-Hainbuchenwald	a.g.Fl.	13,13	ha	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.	13,13	ha	
103 B	14,38	4	1	1211	Nadelwaldbestände in Quellbereichen,	im NO	160,00	Lfdm	Fehlbestockung entnehmen	1	a.g.Fl.	0,24	ha	
104 A	6,23	1	1	9160	Stieleichen-Hainbuchenwald	im NO	5,40	ha	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.	5,40	ha	
104 A		2	2	9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf	im SO	0,47	ha	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.	0,47	ha	
104 A		3	3	1212	Über 120 Jahre alte Laubwaldbestände	im W	0,36	ha	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.	0,36	ha	
104 D	4,24	4	1	1231	Entwicklungsflächen in Nicht-FFH-	a.g.Fl.	0,14	ha	Förderung der Naturverjüngung	1	a.g.Fl.	0,14	ha	
105 B	14,00	3	1	9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf	im S	0,72	ha	Wiederaufforstung mit LRT-typischen Gehölzen	1	a.g.Fl.	0,72	ha	

22. Okt. 09

EDV-Nr.: 28001 / 01.10.2004
Forstamt: Münster
Forstbetrieb: DE-4111-302 Davert
Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke
Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Objekt- und Maßnahmenliste

nach Wirtschafts- und Bestandeseinheiten

Seite : 5 (15)

Flächenart: alle Flächenarten

Objekt				Maßnahme			Maßnahme		Dring.*	Lage	Größe Einheit	
Abt./Uabt.	Fläche ha	BE	Lfd. Objekt	Lage	Größe Einheit	Maßnahme	Maßnahme	Größe Einheit				
514 A	4,22	1	1 9160 Stieleichen-Hainbuchenwald	im W	1,39 ha	Erhalt von Altholzanteilen	Erhalt von Altholzanteilen	1,39 ha	1	a.g.Fl.	1,39 ha	
514 A		2	2 9110 Hainsimsen-Buchenwald	im O	0,92 ha	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	0,92 ha	1	a.g.Fl.	0,92 ha	
519 A	3,95	2	1 9160 Stieleichen-Hainbuchenwald	a.g.Fl.	0,56 ha	Erhalt von Altholzanteilen	Erhalt von Altholzanteilen	0,56 ha	1	a.g.Fl.	0,56 ha	
519 B	3,25	1	1 9110 Hainsimsen-Buchenwald	a.g.Fl.	3,25 ha	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	3,25 ha	1	a.g.Fl.	3,25 ha	
519 D	3,71	1	1 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf	im N	0,42 ha	Erhalt von Altholzanteilen	Erhalt von Altholzanteilen	0,42 ha	1	a.g.Fl.	0,42 ha	
519 D		2	2 9110 Hainsimsen-Buchenwald	im S	0,36 ha	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	0,36 ha	1	a.g.Fl.	0,36 ha	
524 K	2,84	1	1 9160 Stieleichen-Hainbuchenwald	a.g.Fl.	2,84 ha	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	2,84 ha	1	a.g.Fl.	2,84 ha	
526 A	2,84	1	1 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf	a.g.Fl.	1,70 ha	Förderung bestimmter Baumarten	Förderung bestimmter Baumarten	1,70 ha	2	a.g.Fl.	1,70 ha	
526 B	25,48	2	1 41 Bruch- und Sumpfwälder	im NW	0,85 ha							
528 C	4,86	1	1 9160 Stieleichen-Hainbuchenwald	a.g.Fl.	4,02 ha	Erhalt von Altholzanteilen	Erhalt von Altholzanteilen	4,02 ha	1	a.g.Fl.	4,02 ha	
528 C		2	2 1212 Über 120 Jahre alte Laubwaldbestände	a.g.Fl.	0,84 ha	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	0,84 ha	1	a.g.Fl.	0,84 ha	
529 A	3,48	1	1 9160 Stieleichen-Hainbuchenwald	im O	2,65 ha	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	2,65 ha	1	a.g.Fl.	2,65 ha	
529 A		2	2 1212 Über 120 Jahre alte Laubwaldbestände	im W	0,83 ha	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	0,83 ha	1	a.g.Fl.	0,83 ha	

Objekt- und Maßnahmenliste

nach Wirtschafts- und Bestandeseinheiten

EDV-Nr.: 28001 / 01.10.2004

Forstamt: Münster

Forstbetrieb: DE-41111-302 Davert

Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke

Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Objekt				Maßnahme			Maßnahme		Maßnahme	
Abt./Uabt.	Fläche ha	BE	Lfd. Objekt	Lage	Größe	Einheit	Maßnahme	Dring.*	Lage	Größe
590 L	5,46	9	1 1231	a.g.Fl.	0,12	ha	Fehlbestockung entnehmen Förderung der Naturverjüngung	1	a.g.Fl.	0,12
590 m	3,10	1	1 1241	a.g.Fl.	3,10	ha	Pflege von Offenland-LRT nach KULAP Extensive Bewirtschaftung / Pflege von Grünland Maßnahmen am / im Stillgewässer	2	a.g.Fl.	3,10
592 B	6,65	1	1 9110	im W	0,80	ha	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.	0,80
592 B		2	2 9160	in d.M.	2,25	ha	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.	2,25
592 B		3	3 9110	im O	0,87	ha	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.	0,87
592 C	14,23	1	1 9190	in d.M.	1,51	ha	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.	1,51
592 C		2	2 9160	a.g.Fl.	12,29	ha	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.	12,29
595 A	3,94	2	1 1231	a.g.Fl.	0,53	ha	Voranbau / Unterbau mit LRT-typischen Gehölzen Absenkung des Bestockungsgrades	2	a.g.Fl.	0,53
595 A	3,94	3	1 9160	a.g.Fl.	2,30	ha	weitere Maßnahmen, siehe Bemerkungen	1	a.g.Fl.	2,30
595 A		2	2 1231	im N	0,26	ha	weitere Maßnahmen, siehe Bemerkungen	1	a.g.Fl.	0,26
595 A		3	3 1231	im W	0,25	ha	weitere Maßnahmen, siehe Bemerkungen	1	a.g.Fl.	0,25
598 A	10,30	1	1 41	im SW	0,06	ha	Fehlbestockung entnehmen	3	a.g.Fl.	0,06
598 A		2	2 1231	a.g.Fl.	0,29	ha	Fehlbestockung entnehmen	3	a.g.Fl.	0,29
598 A	10,30	2	1 9160	im O	2,24	ha	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.	2,24
598 A		2	2 9190	im W	1,00	ha	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.	1,00
598 A	10,30	4	1 41	a.g.Fl.	0,38	ha	Fehlbestockung in Sonderbiotopen vorzeitig entn.	2	a.g.Fl.	0,38

Objekt- und Maßnahmenliste

nach Wirtschafts- und Bestandeseinheiten

EDV-Nr.: 28001 / 01.10.2004
 Forstamt: Münster
 Forstbetrieb: DE-4111-302 Davert
 Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke
 Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Objekt				Maßnahme			Maßnahme		Größe	Einheit
Abt./Uabt.	Fläche	ha	BE Lfd. Objekt	Lage	Größe	Einheit	Maßnahme	Dring.*		
623 X	0,32	1	1 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf	a.g.Fl.	0,32	ha	Wiederaufforstung mit LRT-typischen Gehölzen	1	a.g.Fl.	0,32 ha
624 X	1,12	1	1 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf	a.g.Fl.	1,12	ha	Erhalt von Altholzanteilen Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.	1,12 ha
625 X	1,50	1	1 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf	im SW	0,72	ha	Erhalt von Altholzanteilen	1	a.g.Fl.	0,72 ha
625 X		2	1212 Über 120 Jahre alte Laubwaldbestände	im NO	0,78	ha	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.	0,78 ha
626 X	3,60	1	1 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf	a.g.Fl.	3,60	ha	Fehlbestockung entnehmen	3	a.g.Fl.	3,60 ha
627 X	0,60	1	1 1231 Entwicklungsflächen in Nicht-FFH-	a.g.Fl.	0,60	ha	Förderung bestimmter Baumarten Förderung der Naturverjüngung	1	a.g.Fl.	0,60 ha
630 X	7,02	1	1 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf	im NO	6,50	ha	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.	6,50 ha
630 X		2	9160 Stieleichen-Hainbuchenwald	im SW	0,52	ha	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.	0,52 ha
631 X	1,60	1	1 9110 Hainsimsen-Buchenwald	im S	1,10	ha	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.	1,10 ha
631 X		2	9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf	im N	0,50	ha	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.	0,50 ha
640 X	1,00	1	1 1231 Entwicklungsflächen in Nicht-FFH-	a.g.Fl.	1,00	ha	weitere Maßnahmen, siehe Bemerkungen	2	a.g.Fl.	720,00 Lfdm
641 X	0,86	1	1 1231 Entwicklungsflächen in Nicht-FFH-	a.g.Fl.	0,86	ha	Wiederaufforstung mit LRT-typischen Gehölzen	1	a.g.Fl.	0,86 ha
642 X	5,79	1	1 9160 Stieleichen-Hainbuchenwald	a.g.Fl.	5,79	ha	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.	5,79 ha
643 X	0,34	1	1 1212 Über 120 Jahre alte Laubwaldbestände	a.g.Fl.	0,34	ha	Erhalt von Altholzanteilen Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen	1	a.g.Fl.	0,34 ha
								1	a.g.Fl.	0,34 ha

Objekt- und Maßnahmenliste

nach Wirtschafts- und Bestandeseinheiten

EDV-Nr.: 28001 / 01.10.2004

Forstamt: Münster

Forstbetrieb: DE-4111-302 Davert

Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke

Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Abt./Uabt.	Fläche ha	BE	Lfd.	Objekt	Objekt	Lage	Größe	Einheit	Maßnahme	Maßnahme	Dring.*	Lage	Größe	Einheit
681 X	2,75	1	1	9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf	a.g.Fl.	2,75	ha	Erhalt von Altholzanteilen Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen		1	a.g.Fl.	2,75	ha
682 X	0,81	1	1	41	Bruch- und Sumpfwälder	a.g.Fl.	0,81	ha	Förderung bestimmter Baumarten		3	a.g.Fl.	0,81	ha
683 X	5,52	1	1	9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf	a.g.Fl.	5,52	ha	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen		1	a.g.Fl.	5,52	ha
684 X	5,57	1	1	9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf	a.g.Fl.	5,57	ha	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen		1	a.g.Fl.	5,57	ha
685 X	8,89	1	1	9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf	a.g.Fl.	8,89	ha	Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen		1	a.g.Fl.	8,89	ha
686 X	0,96	1	1	1231	Entwicklungsflächen in Nicht-FFH-	a.g.Fl.	0,96	ha	Förderung bestimmter Baumarten		3	a.g.Fl.	0,96	ha
687 X	1,38	1	1	1231	Entwicklungsflächen in Nicht-FFH-	a.g.Fl.	1,38	ha	Förderung bestimmter Baumarten		3	a.g.Fl.	1,38	ha
688 X	1,55	1	1	1231	Entwicklungsflächen in Nicht-FFH-	a.g.Fl.	1,55	ha	Förderung bestimmter Baumarten		2	a.g.Fl.	1,55	ha
689 X	2,18	1	1	1231	Entwicklungsflächen in Nicht-FFH-	a.g.Fl.	2,18	ha	Förderung bestimmter Baumarten		2	a.g.Fl.	2,18	ha
691 X	0,97	1	1	9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf	a.g.Fl.	0,97	ha	Förderung bestimmter Baumarten		2	a.g.Fl.	0,97	ha
701 x	3,50	1	1	1241	Planungsrelevante Offenlandflächen	a.g.Fl.	3,25	ha	Extensive Bewirtschaftung / Pflege von Grünland Pflege von Offenland-LRT nach KULAP Maßnahmen am / im Fließgewässer		3	a.g.Fl.	3,25	ha
701 x		2	24		Nass- und Feuchtgrünland	im S	0,25	ha	Pflege von Offenland-LRT nach KULAP		3	im S	0,25	ha

Objekt- und Maßnahmenliste

nach Wirtschafts- und Bestandeseinheiten

EDV-Nr.: 28001 / 01.10.2004

Forstamt: Münster

Forstbetrieb: DE-4111-302 Davert

Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke

Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Objekt				Maßnahme							
Abt./Uabt.	Fläche ha	BE	Lfd. Objekt	Lage	Größe	Einheit	Maßnahme	Dring. *	Lage	Größe	Einheit
702 x	2,25	1	1 1241	Planungsrelevante Offenlandflächen	im NW	1,65 ha	Extensive Bewirtschaftung / Pflege von Grünland Pflege von Offenland-LRT nach KULAP	1	a.g.Fl.	1,65 ha	1,65 ha
702 x		2	24	Nass- und Feuchtgrünland	im SO	0,60 ha	weitere Maßnahmen, siehe Bemerkungen Extensive Bewirtschaftung / Pflege von Grünland Pflege von Offenland-LRT nach KULAP	1	a.g.Fl.	1,65 ha	1,65 ha
703 x	2,50	1	1 1241	Planungsrelevante Offenlandflächen	a.g.Fl.	1,60 ha	Extensive Bewirtschaftung / Pflege von Grünland Pflege von Offenland-LRT nach KULAP	1	a.g.Fl.	2,50 ha	2,50 ha
703 x		2	24	Nass- und Feuchtgrünland	in d.M.	0,90 ha	Abfälle entfernen weitere Maßnahmen, siehe Bemerkungen	1	a.g.Fl.	2,50 ha	2,50 ha
704 x	3,75	1	1 1241	Planungsrelevante Offenlandflächen	a.g.Fl.	3,75 ha	Pflege von Offenland-LRT nach KULAP Extensive Bewirtschaftung / Pflege von Grünland weitere Maßnahmen, siehe Bemerkungen	2	a.g.Fl.	3,75 ha	3,75 ha
706 x	0,90	1	1 1241	Planungsrelevante Offenlandflächen	a.g.Fl.	0,90 ha	Grünland, Brache wiederh./anl./optimieren	1	a.g.Fl.	0,90 ha	0,90 ha
706 x		2	12	Natürl./Naturnah unverbaut stehende	a.g.Fl.	4,00 Stück	Maßnahmen am / im Stillgewässer	1	a.g.Fl.	4,00 Stück	4,00 Stück
707 x	1,50	1	1 24	Nass- und Feuchtgrünland	a.g.Fl.	1,50 ha	Pflege von Offenland-LRT nach KULAP Grünland, Brache wiederh./anl./optimieren	1	a.g.Fl.	1,50 ha	1,50 ha
709 x	0,90	1	1 1241	Planungsrelevante Offenlandflächen	a.g.Fl.	0,90 ha	Pflege von Offenland-LRT nach KULAP Extensive Bewirtschaftung / Pflege von Grünland	2	a.g.Fl.	0,90 ha	0,90 ha
710 x	3,01	1	1 1241	Planungsrelevante Offenlandflächen	a.g.Fl.	3,01 ha	Grünland, Brache wiederh./anl./optimieren Maßnahmen am / im Stillgewässer	2	a.g.Fl.	0,90 ha	0,90 ha
								1	a.g.Fl.	3,01 ha	3,01 ha
								1	a.g.Fl.	4,00 Stück	4,00 Stück

Objekt- und Maßnahmenliste

nach Wirtschafts- und Bestandeseinheiten

EDV-Nr.: 28001 / 01.10.2004

Forstamt: Münster

Forstbetrieb: DE-4111-302 Davert

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	Dring.*	Lage
712 x	1,30	1	1 1241 Planungsrelevante Offenlandflächen	a.g.Fl.	1,30 ha	Extensive Bewirtschaftung / Pflege von Grünland weitere Maßnahmen, siehe Bemerkungen	Extensive Bewirtschaftung / Pflege von Grünland weitere Maßnahmen, siehe Bemerkungen	Extensive Bewirtschaftung / Pflege von Grünland weitere Maßnahmen, siehe Bemerkungen	1 3	a.g.Fl. a.g.Fl.
713 x	3,20	1	1 1241 Planungsrelevante Offenlandflächen	a.g.Fl.	3,20 ha	Bauliche Anlage entfernen weitere Maßnahmen, siehe Bemerkungen	Bauliche Anlage entfernen weitere Maßnahmen, siehe Bemerkungen	Bauliche Anlage entfernen weitere Maßnahmen, siehe Bemerkungen	2 2	a.g.Fl. a.g.Fl.
714 x	0,50	1	1 1241 Planungsrelevante Offenlandflächen	a.g.Fl.	0,50 Stück	Grünland, Brache wiederh./anl./optimieren weitere Maßnahmen, siehe Bemerkungen	Grünland, Brache wiederh./anl./optimieren weitere Maßnahmen, siehe Bemerkungen	Grünland, Brache wiederh./anl./optimieren weitere Maßnahmen, siehe Bemerkungen	2 2	a.g.Fl. a.g.Fl.
715 x	0,04	1	1 12 Natürl./Naturahe unverbauete stehende	a.g.Fl.	0,04 Stück	Maßnahmen am / im Stillgewässer	Maßnahmen am / im Stillgewässer	Maßnahmen am / im Stillgewässer	3	a.g.Fl.
716 x	3,50	1	1 1241 Planungsrelevante Offenlandflächen	im W	2,95 ha	Pflege von Offenland-LRT nach KULAP Extensive Bewirtschaftung / Pflege von Grünland	Pflege von Offenland-LRT nach KULAP Extensive Bewirtschaftung / Pflege von Grünland	Pflege von Offenland-LRT nach KULAP Extensive Bewirtschaftung / Pflege von Grünland	1 1	a.g.Fl. a.g.Fl.
716 x		2	24 Nass- und Feuchtgrünland	im O	0,55 ha	Grünland, Brache wiederh./anl./optimieren Pflege von Offenland-LRT nach KULAP	Grünland, Brache wiederh./anl./optimieren Pflege von Offenland-LRT nach KULAP	Grünland, Brache wiederh./anl./optimieren Pflege von Offenland-LRT nach KULAP	1 1	a.g.Fl. a.g.Fl.
717 x	0,23	1	1 1241 Planungsrelevante Offenlandflächen	a.g.Fl.	0,23 ha	Extensive Bewirtschaftung / Pflege von Grünland Grünland, Brache wiederh./anl./optimieren	Extensive Bewirtschaftung / Pflege von Grünland Grünland, Brache wiederh./anl./optimieren	Extensive Bewirtschaftung / Pflege von Grünland Grünland, Brache wiederh./anl./optimieren	1	a.g.Fl.
718 x	3,03	1	1 1241 Planungsrelevante Offenlandflächen	a.g.Fl.	2,26 ha	Pflege von Offenland-LRT nach KULAP	Pflege von Offenland-LRT nach KULAP	Pflege von Offenland-LRT nach KULAP	2	a.g.Fl.
718 x		2	24 Nass- und Feuchtgrünland	im O	0,20 ha	Pflege von Offenland-LRT nach KULAP	Pflege von Offenland-LRT nach KULAP	Pflege von Offenland-LRT nach KULAP	2	a.g.Fl.
718 x		3	24 Nass- und Feuchtgrünland	im S	0,40 ha	Pflege von Offenland-LRT nach KULAP	Pflege von Offenland-LRT nach KULAP	Pflege von Offenland-LRT nach KULAP	2	a.g.Fl.
718 x		4	24 Nass- und Feuchtgrünland	im W	0,17 ha	Pflege von Offenland-LRT nach KULAP	Pflege von Offenland-LRT nach KULAP	Pflege von Offenland-LRT nach KULAP	2	a.g.Fl.
719 x	4,30	1	1 1241 Planungsrelevante Offenlandflächen	a.g.Fl.	3,80 ha	Pflege von Offenland-LRT nach KULAP	Pflege von Offenland-LRT nach KULAP	Pflege von Offenland-LRT nach KULAP	2	a.g.Fl.
719 x		2	24 Nass- und Feuchtgrünland	im SO	0,50 ha	Pflege von Offenland-LRT nach KULAP	Pflege von Offenland-LRT nach KULAP	Pflege von Offenland-LRT nach KULAP	2	im SO

EDV-Nr.: 28001 / 01.10.2004
Forstamt: Münster
Forstbetrieb: DE-4111-302 Davert
Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke
Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Objekt- und Maßnahmenliste
nach Wirtschafts- und Bestandeseinheiten

Flächenart: alle Flächenarten

Objekt				Maßnahme				Maßnahme		Dring.*	Lage	Größe	Einheit
Abt./Uabt.	Fläche ha	BE	Lfd. Objekt	Lage	Größe	Einheit	Maßnahme	weitere Maßnahmen, siehe Bemerkungen	Pflege von Offenland-LRT nach KULAP				
730 x	8,30	1	1 1241	a.g.Fl.	7,75	ha	weitere Maßnahmen, siehe Bemerkungen	Pflege von Offenland-LRT nach KULAP		1	a.g.Fl.	7,75	ha
730 x				im NW	0,55	ha	weitere Maßnahmen, siehe Bemerkungen	Pflege von Offenland-LRT nach KULAP		3	a.g.Fl.	7,75	ha
731 x	8,31	1	1 1231	a.g.Fl.	8,31	ha	weitere Maßnahmen, siehe Bemerkungen			3	a.g.Fl.	0,55	ha
										1	a.g.Fl.	2,58	ha

*Dringlichkeit:

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

EDV-Nr.: 28001 / 01.10.2004
 Forstamt: Münster
 Forstbetrieb: DE-4111-302 Davert
 Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke
 Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Abt./Uabt.	Fläche	BE	Text
52 A	6,70	1	Bis zu 10 festgelegte Altholzbäume (Eichen und Buchen) pro ha sollen zur Überführung in die nächste Bestandesgeneration erhalten bleiben. Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf ornithologische Kartierung 2001) zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
54 B	4,60	2	Bis zu 10 festgelegte Altholzbäume (Eichen und Buchen) pro ha sollen zur Überführung in die nächste Bestandesgeneration erhalten bleiben. Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf ornithologische Kartierung 2001) zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
D	4,00	1	Bis zu 10 festgelegte Altholzbäume (Eichen und Buchen) pro ha sollen zur Überführung in die nächste Bestandesgeneration erhalten bleiben.
55 A	6,90	2	Bis zu 10 festgelegte Altholzbäume (Eichen und Buchen) pro ha sollen zur Überführung in die nächste Bestandesgeneration erhalten bleiben. Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf ornithologische Kartierung 2001) zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
58 C	9,70	1	Bis zu 10 festgelegte Altholzbäume (Eichen und Buchen) pro ha sollen zur Überführung in die nächste Bestandesgeneration erhalten bleiben. Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf ornithologische Kartierung 2001) zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
59 A	26,50	1	Im Westen, Fichtenanflug zur Lebensraumtyp- und §62 Biotopverbesserung entnehmen. Im Nordosten sind zwei Gräben von hand gegraben worden, durch die Wasser von der Moorwaldfläche abfließt. Diese Gräben sind zu verschließen. Im Süden der Fläche sind zwei Durchstiche zu finden, die zu verschließen sind. Stellenweise sind Birken und Kiefern zu ringeln, damit kleine Freiflächen mit Pfeifengrasbulten entstehen können, als reich strukturierter Lebensraum für die Kreuzotter.
60 B	1,90	1	Im Zuge der Durchforstung hiebsreife Kiefern nutzen. Bis zu 10 festgelegte Altholzbäume (Buchen) pro ha sollen zur Überführung in die nächste Bestandesgeneration erhalten bleiben.
67 A	12,20	1	Bis zu 10 festgelegte Altholzbäume (Eichen und Buchen) pro ha sollen zur Überführung in die nächste Bestandesgeneration erhalten bleiben. Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf ornithologische Kartierung 2001) zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
68 A	2,80	2	Bis zu 10 festgelegte Altholzbäume (Eichen und Buchen) pro ha sollen zur Überführung in die nächste Bestandesgeneration erhalten bleiben. Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf ornithologische Kartierung 2001) zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
69 A	4,10	1	Bis zu 10 festgelegte Altholzbäume (Eichen und Buchen) pro ha sollen zur Überführung in die nächste Bestandesgeneration erhalten bleiben. Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf ornithologische Kartierung 2001) zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
73 A	5,40	1	Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf ornithologische Kartierung 2001) zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
74 A	6,60	1	Bis zu 10 festgelegte Altholzbäume (Eichen und Buchen) pro ha sollen zur Überführung in die nächste Bestandesgeneration erhalten bleiben. Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf ornithologische Kartierung 2001) zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
75 B	7,40	1	Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf ornithologische Kartierung 2001) zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.

EDV-Nr.: 28001 / 01.10.2004
 Forstamt: Münster
 Forstbetrieb: DE-4111-302 Davert
 Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke
 Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Abt./Uabt.	Fläche	BE	Text
b	2,50	1	Der westliche Teil ist in der NSG Verordnung als Vegetationskundlich bedeutsam eingestuft. Für die gesamte Fläche soll ein Vertrag zur Grünlandextensivierung angestrebt werden. Zusätzlich sollen Kleingewässer oder Blänken angelegt werden.
79 B	4,40	2	Flächige Bekämpfung des Adlerfarns.
80 C	5,30	2	Hiebsreife Pappeln zur Verbesserung der Lebensraumtypen und des §62 Biotopes entnehmen.
a	2,50	1	Aufgrund der hohen Bedeutung für Amphibien(insbesondere für die hier vorkommende Kammmolchpopulation), Libellen und Tagfalter ist eine Beschattung der Gewässer zu verhindern und es sind blütenreiche Hochstaudenfluren zu erhalten bzw. zu entwickeln. Vom NABU und dem Forstamt Münster wurden in den letzten Jahren bereits Pflegemaßnahmen durchgeführt.
81 A	7,20	1	Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf ornithologische Kartierung 2001) zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
82 A	7,10	1	Bis zu 10 festgelegte Altholzbäume (Eichen und Buchen) pro ha sollen zur Überführung in die nächste Bestandesgeneration erhalten bleiben.
		3	Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf ornithologische Kartierung 2001) zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
83 A	6,80	1	Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf ornithologische Kartierung 2001) zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
84 A		1	Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf ornithologische Kartierung 2001) zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
86 D	4,00	1	Fichte zur Verbesserung des §62 Biotopes entnehmen. Fläche der natürlichen Sukzession überlassen.
a	0,60	1	Entnehmen der Fichte am Uferrand zur Verbesserung des §62 Biotopes.
97 A	4,90	3	Bestehendes Laubholz fördern und bewußt freistellen.
		4	Bestehendes Laubholz fördern und bewußt freistellen.
		5	Bestehendes Laubholz fördern und bewußt freistellen.
98 C	2,35	1	Bis zu 10 festgelegte Altholzbäume (Eichen und Buchen) pro ha sollen zur Überführung in die nächste Bestandesgeneration erhalten bleiben.
			Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf Linfos-Fachkataster "Fundort Tiere") zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
99 B	17,20	1	Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf Linfos-Fachkataster "Fundort Tiere") zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
C	2,26	2	Entlang des Bönnewegbaches soll die Fichte auf 15m Breite zurückgedrängt werden. Anschließend Roterlen- und Escheninitialpflanzung (Großpflanzen) im Verband 3mx3m. Auflaufende Laubbaumnaturverjüngung ist mit einzubeziehen.
		4	Entlang des Bönnewegbaches soll die Fichte auf 15m Breite zurückgedrängt werden. Anschließend Roterlen- und Escheninitialpflanzung (Großpflanzen) im Verband 3mx3m. Auflaufende Laubbaumnaturverjüngung ist mit einzubeziehen.
102 B	11,74	2	Im Zuge der Durchforstung Bestockungsgrad absenken. Eichenvoranbau (Großpflanzen) im Pflanzverband von 2mx1,50m.

EDV-Nr.: 28001 / 01.10.2004
 Forstamt: Münster
 Forstbetrieb: DE-4111-302 Davert
 Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke
 Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Abt./Uabt.	Fläche	BE	Text
C	10,70	2	Entlang des "Schwarze Riet"-Baches soll die Fichte auf 15m Breite zurückgedrängt werden. Anschließend Roterlen- und Escheninitialpflanzung (Großpflanzen) im Verband 3mx3m. Auflaufende Laubbaumnaturverjüngung ist mit einzubeziehen.
103 B	14,38	1	Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf Linfos-Fachkataster "Fundort Tiere") zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
		4	Entlang des Bönnewegbaches und des "Schwarze Riet"-Baches soll die Fichte auf 15m Breite zurückgedrängt werden. Die Fläche bleibt der natürlichen Sukzession überlassen. Eine gepflanzte Eschenreihe ist vorhanden.
104 A	6,23	1	Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf Linfos-Fachkataster "Fundort Tiere") zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
D	4,24	4	Fläche der natürlichen Sukzession überlassen und Förderung der auflaufenden Naturverjüngung.
105 B	14,00	3	Wiederaufforstung mit Stieleiche (1,20) im Pflanzverband 2mx1m (5000 Pflanzen pro Hektar). Auflaufende Naturverjüngung ist mit einzubeziehen.
514 A	4,22	1	Bis zu 10 festgelegte Altholzbäume (Eichen und Buchen) pro ha sollen zur Überführung in die nächste Bestandesgeneration erhalten bleiben. Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf ornithologische Kartierung 2001) zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
519 A	3,95	2	Bis zu 10 festgelegte Altholzbäume (Eichen und Buchen) pro ha sollen zur Überführung in die nächste Bestandesgeneration erhalten bleiben. Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf ornithologische Kartierung 2001) zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
B	3,25	1	Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf ornithologische Kartierung 2001) zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
D	3,71	1	Bis zu 10 festgelegte Altholzbäume (Eichen und Buchen) pro ha sollen zur Überführung in die nächste Bestandesgeneration erhalten bleiben. Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf ornithologische Kartierung 2001) zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
524 K	2,84	1	Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf ornithologische Kartierung 2001) zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
526 A		1	Im Zuge der Durchforstung soll die Stieleiche bevorzugt behandelt werden und erhalten bleiben.
B	25,48	1	Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf ornithologische Kartierung 2001) zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
		2	Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf ornithologische Kartierung 2001) zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
528 C	4,86	1	Bis zu 10 festgelegte Altholzbäume (Eichen) pro ha sollen zur Überführung in die nächste Bestandesgeneration erhalten bleiben. Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf ornithologische Kartierung 2001) zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
529 A	3,48	1	Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf ornithologische Kartierung 2001) zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
J	3,89	1	Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf ornithologische Kartierung 2001) zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.

EDV-Nr.: 28001 / 01.10.2004
 Forstamt: Münster
 Forstbetrieb: DE-4111-302 Davert
 Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke
 Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Abt./Uabt.	Fläche	BE	Text
530 G	0,97	1	Der bestehende Laubholzanteil soll durch gezielte Förderung am einzelnen Baum (durch freistellen) erhalten und weiter erhöht werden.
531 H	3,94	2	Der bestehende Laubholzanteil soll durch gezielte Förderung am einzelnen Baum (durch freistellen) erhalten und weiter erhöht werden.
532 C	6,75	1	Im Zuge der Durchforstung soll die Kiefer als Fehlbestockung, zur Verbesserung des Lebensraumtyps, entnommen werden.
575 B	4,10	1	Fichte als Fehlbestockung entnehmen, um dass §62 Biotop zu verbessern.
576 A	4,21	1	Fichte als Fehlbestockung entnehmen.
577 B	7,32	1	Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf Linfos-Fachkataster "Fundort Tiere") zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
		2	Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf Linfos-Fachkataster "Fundort Tiere") zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
578 A	4,20	1	Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf Linfos-Fachkataster "Fundort Tiere") zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
590 A	2,98	1	Bekämpfung der flächigen Brombeere und im Westen des flächigen Adlerfarns. Pflanzung von Eichen (Großpflanzen) im Pflanzverband von 2mx1,50m. Auflaufende Naturverjüngung ist mit einzubeziehen.
D	4,61	1	Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf Linfos-Fachkataster "Fundort Tiere") zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
		2	Bevorstehender Generationswechsel. Bis zu 10 festgelegte Altholzbäume (Eichen und Buchen) pro ha sollen zur Überführung in die nächste Bestandesgeneration erhalten bleiben. Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf Linfos-Fachkataster "Fundort Tiere") zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
		3	Bevorstehender Generationswechsel. Bis zu 10 festgelegte Altholzbäume (Eichen und Buchen) pro ha sollen zur Überführung in die nächste Bestandesgeneration erhalten bleiben. Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf Linfos-Fachkataster "Fundort Tiere") zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
E	3,88	4	Wiederaufforstung mit Stieleichen (Großpflanzen) im Pflanzverband 2mx1,5m. Auflaufende Naturverjüngung ist miteinzubeziehen.
L	5,46	3	Im Zuge der Durchforstung Schwarzpappelhybride zu 100% entnehmen.
		6	Auflaufende Naturverjüngung fördern.
		9	Fichte als Fehlbestockung zu 100% entnehmen. Auflaufende Naturverjüngung fördern.
m	3,10	1	Grünland und Wildacker sind nach NSG-Verordnung als vegetationskundlich bedeutsam eingestuft. Für die Gesamtfläche soll ein Vertrag zur Grünlandextensivierung bzw. Umwandlung Acker / Grünland angestrebt werden.
592 B	6,65	1	Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf Linfos-Fachkataster "Fundort Tiere") zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
C	14,23	1	Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf Linfos-Fachkataster "Fundort Tiere") zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens..
595 A	3,94	2	Im Zuge der Durchforstung Bestockungsgrad absenken. Eichenvoranbau (Großpflanzen) im Pflanzverband von 2mx1,50m.
		3	Bestand wurde flächig befahren. Maßnahme: Anlegen eines Feinerschließungssystems.
598 A	10,30	1	Im Zuge der Durchforstung Schwarzpappelhybride zu 100% entnehmen.

EDV-Nr.: 28001 / 01.10.2004
 Forstamt: Münster
 Forstbetrieb: DE-4111-302 Davert
 Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke
 Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Abt./Uabt.	Fläche 10,30	BE	Text
		2	Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf Linfos-Fachkataster "Fundort Tiere") zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
		4	Gesamtes Nadelholz entnehmen. Laubholz ist zu erhalten. Fläche der Sukzession überlassen.
		5	Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf Linfos-Fachkataster "Fundort Tiere") zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
		6	Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf ornithologische Kartierung 2001) zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht- und Wespenbussardvorkommens.
601 X	0,70	1	Die einzelstammweise bis truppweise eingemischte Fichte soll als Fehlbestockung des Birkenbruchwaldes (§62) vorzeitig entnommen werden.
602 X	0,87	1	Im Zuge der Durchforstung Bestockungsgrad absenken. Eichenvoranbau (Großpflanzen) im Pflanzverband von 2mx1,50m.
605 X	4,71	1	Im Zuge der Durchforstung soll die Kiefer als Fehlbestockung, zur Verbesserung des Lebensraumtyps, entnommen werden.
606 X	6,66	1	Im Zuge der Durchforstung soll die Kiefer als Fehlbestockung, zur Verbesserung des Lebensraumtyps, entnommen werden.
607 X	4,30	1	Bis zu 10 festgelegte Altholzbäume (Eichen und Buchen) pro ha sollen zur Überführung in die nächste Bestandesgeneration erhalten bleiben. Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf Linfos-Fachkataster "Fundort Tiere") zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
613 X	1,90	1	Der bestehende Laubholzanteil soll durch gezielte Förderung am einzelnen Baum (durch freistellen) erhalten und weiter erhöht werden.
614 X	0,80	1	Der bestehende Laubholzanteil soll durch gezielte Förderung am einzelnen Baum (durch freistellen) erhalten und weiter erhöht werden.
615 X	2,70	1	Der bestehende Laubholzanteil soll durch gezielte Förderung am einzelnen Baum (durch freistellen) erhalten und weiter erhöht werden.
620 X	3,80	1	Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf Linfos-Fachkataster "Fundort Tiere") zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens..
621 X	1,05	1	Bestockungsgrad der Birke absenken, danach soll ein Eichen-Voranbau folgen (Pflanzverband 2m x 1,5m), um den Lebensraumtyp zu verbessern.
622 X	13,38	1	Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf Linfos-Fachkataster "Fundort Tiere") zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
623 X	0,32	1	Wiederaufforstung der Blöße mit Eichen-Großpflanzen im Verband 2m x 1m. Auflaufende Laubholznaturverjüngung ist mit einzubeziehen.
624 X	1,12	1	Bis zu 10 festgelegte Altholzbäume (Eichen und Buchen) pro ha sollen zur Überführung in die nächste Bestandesgeneration erhalten bleiben. Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf Linfos-Fachkataster "Fundort Tiere") zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
625 X	1,50	1	Bis zu 10 festgelegte Altholzbäume (Eichen und Buchen) pro ha sollen zur Überführung in die nächste Bestandesgeneration erhalten bleiben. Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf ornithologische Kartierung 2001) zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht- und Wespenbussardvorkommens.
626 X	3,60	1	Im Zuge der Durchforstung soll die Kiefer und die Fichte als Fehlbestockung, zur Verbesserung des Lebensraumtyps, entnommen werden.
627 X	0,60	1	Der bestehende Laubholzanteil soll durch gezielte Förderung erhalten und weiter erhöht werden. Sowie auflaufende Laubholznaturverjüngung.

EDV-Nr.: 28001 / 01.10.2004
 Forstamt: Münster
 Forstbetrieb: DE-4111-302 Davert
 Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke
 Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Abt./Uabt.	Fläche	BE	Text
630 X	7,02	1	Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf Linfos-Fachkataster "Fundort Tiere") zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
631 X	1,60	1	Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf Linfos-Fachkataster "Fundort Tiere") zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
640 X	1,00	1	Das am Boden liegende Zaungeflecht soll entsorgt werden.
641 X	0,86	1	Stieleichen-Heisterpflanzung im Verband 1,5m x 2m. Auflaufende Laubholznaturverjüngung ist miteinzubeziehen (insbesondere die Birke).
642 X	5,79	1	Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf Linfos-Fachkataster "Fundort Tiere") zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
643 X	0,34	1	Bis zu 10 festgelegte Altholzbäume (Eichen und Buchen) pro ha sollen zur Überführung in die nächste Bestandesgeneration erhalten bleiben. Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf Linfos-Fachkataster "Fundort Tiere") zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
644 X	9,43	1	Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf Linfos-Fachkataster "Fundort Tiere") zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
650 X	1,28	1	Im Zuge der Durchforstung soll bestehendes Laubholz gefördert werden (insbesondere die Eiche), um den Laubholzanteil zu sichern und zu erhöhen.
651 X	6,54	1	Im Zuge der Durchforstung soll bestehendes Laubholz gefördert werden (insbesondere die Eiche), um den Laubholzanteil zu sichern und zu erhöhen.
652 X	7,92	1	Im Zuge der Durchforstung soll bestehendes Laubholz gefördert werden (insbesondere die Eiche), um den Laubholzanteil zu sichern und zu erhöhen.
653 X	14,22	1	Im Zuge der Durchforstung soll bestehendes Laubholz gefördert werden (insbesondere die Eiche), um den Laubholzanteil zu sichern und zu erhöhen.
654 X	17,08	1	Bis zu 10 festgelegte Altholzbäume (Eichen und Buchen) pro ha sollen zur Überführung in die nächste Bestandesgeneration erhalten bleiben.
655 X	1,42	1	Im Nord-Osten der Fläche soll der Lärchenwindwurf sowie auch die angeschobenen Lärchen als Fehlbestockung entnommen werden. Im Zuge der Durchforstung soll die Fichte zurückgedrängt und der Laubholznaturverjüngung dem Vorzug gegeben werden.
656 X	1,93	1	Im Zuge der Durchforstung soll die Fichte als Fehlbestockung zurückgedrängt und der Laubholznaturverjüngung dem Vorzug gegeben werden.
672 X	1,12	1	Im Zuge der Durchforstung sollen die hiebsreifen Fichten, als Fehlbestockung, zur Verbesserung des Lebensraumtypes entnommen werden.
673 X	3,57	1	Im Zuge der Durchforstung soll bestehendes Laubholz gefördert werden (insbesondere die Eiche), um den Laubholzanteil zu sichern und zu erhöhen.
674 X	1,62	1	Fichtenvoranbau (Fehlbestockung) ist auf ganzer Fläche zu entfernen. Der Lebensraumtyp ist durch den Fichtenvoranbau gefährdet.
676 X	0,06	1	Der am Hemmerbach liegende Fichtenbestand ist auf ganzer Fläche, als Fehlbestockung, zu entnehmen. Anschließend ist die Fläche der natürlichen Sukzession zu überlassen.
680 X	5,70	1	Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf Linfos-Fachkataster "Fundort Tiere") zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.

EDV-Nr.: 28001 / 01.10.2004
 Forstamt: Münster
 Forstbetrieb: DE-4111-302 Davert
 Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke
 Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Abt./Uabt.	Fläche	BE	Text
681 X	2,75	1	Bis zu 10 festgelegte Altholzbäume (Eichen und Buchen) pro ha sollen zur Überführung in die nächste Bestandesgeneration erhalten bleiben. Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf Linfos-Fachkataster "Fundort Tiere") zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
682 X	0,81	1	Im Zuge der Durchforstung soll die Erle begünstigt und gefördert werden, um das §62 Biotop zu verbessern.
683 X	5,52	1	Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf Linfos-Fachkataster "Fundort Tiere") zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
684 X	5,57	1	Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf Linfos-Fachkataster "Fundort Tiere") zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
685 X	8,89	1	Sicherung der Höhlen- und Horstbäume (Bezug auf Linfos-Fachkataster "Fundort Tiere") zur Erhaltung und Förderung des Mittelspecht-, Schwarzspecht-, Fledermaus- und Wespenbussardvorkommens.
686 X	0,96	1	Im Zuge der Durchforstung ist die Eiche und Birke zu begünstigen und zu fördern. In die Krone einwachsende Fichten sind zu entnehmen.
687 X	1,38	1	Im Zuge der Durchforstung soll vorhandenes Laubholz erhalten und gefördert werden.
688 X	1,55	1	Im Zuge der Durchforstung soll vorhandenes Laubholz erhalten und gefördert werden.
689 X	2,18	1	Im Zuge der Durchforstung soll vorhandenes Laubholz erhalten und gefördert werden.
691 X	0,97	1	Im Zuge der Durchforstung sollen die einzelnen Eichen herausgepflegt werden, um deren Bestand zu sichern und um den Lebensraumtyp zu verbessern.
701 x	3,50	1	Teilweise P-62- LG-Biotop GB-4111-056 (Größe 0,25). Die gesamte Fläche ist nach der NSG-Verordnung als Vegetationskundlich bedeutsam eingestuft. Zumindest für eine Teilfläche sollte ein Vertrag zur Grünlandextensivierung angestrebt werden.
702 x	2,25	1	Der südöstliche Teil ist P-62-LG-Biotop GB-4111-057. Die Fläche ist nach der NSG-Verordnung nicht als vegetationskundlich bedeutsam eingestuft. Für die gesamte Fläche sollten Verträge zur Grünlandextensivierung bzw. Umwandlung Acker/Grünland abgeschlossen werden. Auf der gesamten Fläche sollen Kleingewässer oder Blänken angelegt werden.
703 x	2,50	1	Teilweise P-62-LG-Biotop GB-4111-055 in zwei Teilflächen. Die gesamte Fläche ist nach dem NSG-Verordnung als vegetationskundlich bedeutsam eingestuft. Für die gesamte Fläche sollten Verträge zur extensiven Grünlandnutzung angestrebt werden. Dort wo Abfallablagerungen vorhanden sind, sollten Gewässer angelegt werden.
704 x	3,75	1	Der sehr staunasse westliche Teil bietet sich für die Umwandlung von Acker in extensiv genutztes Grünland oder für die Anlage eines Gewässers an.
706 x	0,90	1	Die vier Gewässer sind § 62 Biotope. Sie werden von der Stadt Münster kontinuierlich von Gehölzwuchs freigehalten; die gesamte Fläche ist eine Ausgleichsfläche der Stadt Münster. Die Brache wird in mehrjährigem Abstand gemäht.
707 x	1,50	1	§ 62 Biotop, der Brachestreifen ist aufgeschüttet, darunter befindet sich eine Fernleitung. Für den Brachestreifen sollte ein Vertrag zur extensiven Grünlandnutzung angestrebt werden.
709 x	0,90	1	Die Fläche ist in der NSG-Verordnung nicht als vegetationskundlich bedeutsam eingestuft. Für die Fläche sollte ein Vertrag zur Grünlandextensivierung angestrebt werden.
710 x	3,01	1	Die Kleingewässer wurden noch nicht als §62 Biotop erfasst, dürften sich vermutlich zu solchen entwickeln.

EDV-Nr.: 28001 / 01.10.2004
 Forstamt: Münster
 Forstbetrieb: DE-4111-302 Davert
 Betriebsbezirk: alle Betriebsbezirke
 Waldbesitzer: alle Waldbesitzer

Flächenart: alle Flächenarten

Abt./Uabt.	Fläche	BE	Text
712 x	1,30	1	Nach NSG-Verordnung als vegetationskundlich bedeutsam eingestuft, städtische Ausgleichsfläche. Es sollen Kleingewässer oder Blänken angelegt werden.
713 x	3,20	1	Die Fläche ist nicht zugänglich, da innerhalb der Einzäunung, ein Teil der Maßnahmen könnte als Ausgleichs- oder Ersatzmaßnahme realisiert werden. Entsiegelung der Wegeflächen, Rückbau der oberirdischen Gebäude (sofern diese nicht für den Artenschutz Bedeutung haben). Vorschlag vom NABU: Einrichtung einer sehr extensiven Beweidung mit Rindern zur Offenhaltung der Fläche, einschließlich angrenzender Waldbereiche.
714 x	0,50	1	Liegt innerhalb der Einzäunung, ein Teil der Maßnahmen können als Ausgleichs- und Ersatzmaßnahme realisiert werden. Anlegen von Blänken oder eines Kleingewässers.
715 x	0,04	1	§62 Biotop. Es ist zu prüfen ob eine Entschlammung sinnvoll ist.
716 x	3,50	1	Der östl. Teil ist §62 Biotop; für die gesamte Fläche soll ein Vertrag zur Grünlandextensivierung bzw. Umwandlung Ackerland/Grünland angestrebt werden. Vom NABU wurden in 2004 auf der östl. Grünlandbrache Pflegemaßnahmen durchgeführt.
717 x	0,23	1	Landwirtschaftlich genutzte Offenlandfläche; es wird eine extensive Bewirtschaftung gemäß des Kreiskulturlandschaftsprogramms angestrebt.
718 x	3,03	1	Landwirtschaftlich genutzte Offenlandfläche; es wird eine extensive Bewirtschaftung gemäß des Kreiskulturlandschaftsprogramms angestrebt.
719 x	4,30	1	Landwirtschaftlich genutzte Offenlandfläche; es wird eine extensive Bewirtschaftung gemäß des Kreiskulturlandschaftsprogramms angestrebt.
720 x	1,80	1	Bei der Ackerfläche ist eine Umwandlung in Grünland mit anschließender Extensivierung vorgesehen.
721 x	2,95	1	Dieser Fischteich ist im Jahre 2005 entschlammt worden; Das Gewässer hat sehr steile Ufer und es soll zur Optimierung des Gewässers Flachwasserzonen gestaltet werden um Laichenden Amphibien einen Lebens- und Schutzraum zu geben. Zusätzlich sollen die im Westen stehenden Fichten 5m zurückgedrängt werden, um eine Besonnung des Gewässers zu ermöglichen.
722 x	4,20	1	Anlage eines flachen, sonnenexponierten Artenschutzgewässers. Entwicklung eines nach SO ausgerichteten strukturreichen Waldrandes (Gehölmzament plus Staudensaum).
723 x	4,60	1	Verschluss des am Südrand gelegenen Grabens zur Förderung der Feuchtgrünlandgesellschaft.
724 x	1,00	1	Kulap-Paket ohne Düngung zur Ausmagerung des Standortes (Optimierung der Pufferwirkung)
727 x	1,50	1	Nutzungsintensivierung im Rahmen des KULAP
728 x	4,91	1	Beibehaltung der extensiven Nutzung; keinen weiteren Ausbau der Gräben
730 x	8,30	1	Erhalt des Grünlandes und Umwandlung der Ackerfläche in Grünland; Vorhandene Drainage soll entfernt werden;
731 x	8,31	1	Auf einer Länge von 1760 m ist der Emmerbach durch das Naturschutz- und Nutzungskonzept der ehemaligen Arenberg-Flächen geplant. Die Maßnahmenvorschläge sind dem Konzept zu entnehmen.