

# AMP 2020 innerhalb FÖBS - IST-Ergebnis

(Stand: 18.03.2021)

## Maßnahmen und Erhebungen in den Betreuungsgebieten

- Biologische Station Kreis Unna | Dortmund -



Lfd. Nr.	Schutzgebiet	Maßnahme	Umsetzung
<b>Bereich KREIS UNNA</b>			
<b>Schutzgebietsbetreuung: Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen</b>			
	ca. 3.100 ha	<b>Anmerkungen:</b> In allen Naturschutzgebieten erfolgt die Instandhaltung der NSG-Schilder und NSG-Zusatzschilder bzw. -Infotafeln (Säubern, Freischneiden, Reparieren, Auswechseln), ggf. die Reparatur von (besucherlenkenden) Zäunen, ggf. das Entsorgen von Müll, ggf. die Kontrolle zur Verkehrssicherungspflicht, die Betreuung und Beratung von Schutzgebietsbetroffenen (Flächeneigentümer, Bewirtschafter, Anlieger, Erholungssuchende etc.).	
<b>FFH-Gebiete</b>			
	<b>Landschaftsplan Selm</b>		
1	NSG Lippeaue Selm (Nr. 2, ca. 102 ha)	Abstechen von Ufersteilwänden, Lage: sw der Kläranlage Bork, re Ufer	erfolgt
	<b>Landschaftsplan Lünen</b>		
2	NSG Lippeaue von Lünen bis Schleuse Horst (Nr. 9, ca. 216 ha)	Kontrolle und ggf. Rückschneiden von Gehölzaufwuchs an einem Gewässer, Lage: Mitte (LP 1/9/8.4)	erfolgt
3		Kontrolle und ggf. Rückschneiden von Gehölzaufwuchs an einem Gewässer, Lage: Mitte (LP 1/9/8.5)	erfolgt
4		Kontrolle und ggf. Rückschneiden von aufkommenden Gehölzen an zwei Kleingewässern in der Lippeaue (LP 1/9/7.3 u. 7.4)	erfolgt
5		Kontrolle und ggf. Rückschneiden von Gehölzaufwuchs an zwei Gewässern, Lage: Mitte nord- / westlich (LP 1/9/4.4, 2.8)	erfolgt
6		Pflege junger Kopfbäume an neu angelegtem Gewässer, Lage: Mitte Süd, "LüLa-Erlebnisstation 7" (LP 1/9/G4)	erfolgt
7		Kontrolle und ggf. Rückschneiden von Gehölzaufwuchs an neu angelegtem Gewässer, Lage: Mitte Süd/"LüLa-Erlebnisstation 7" (LP 1/9/G4)	erfolgt
8		Kontrolle und ggf. Rückschneiden von Gehölzaufwuchs an zwei neu angelegten Gewässern, Lage: Mitte südl. (LP 1/9/7.5)	erfolgt
9		Kontrolle und Bekämpfung Neophyten (Crassula helmsii) an zwei neu angelegten Gewässern, Lage: Mitte südl. (LP 1/9/7.5)	erfolgt
10		Kontrolle u. ggf. Bekämpfung Japanknöterich-Bestand, Lage: n Segelflugplatz	erfolgt
11		Kontrolle u. Zurückschneiden von Gehölzen (Verkehrssicherung an Rad-/Fussweg); Lage: Konik-Beweidungsfläche STEAG	erfolgt
12		Anlage neuer Kopfbäumreihe; Lage: Konik-Beweidungsfläche STEAG	erfolgt
13	Alt-NSGSchleuse Horst (16,4 ha)	Abstechen von Ufersteilwänden, Lage: nw	erfolgt
14		Rückschnitt von Einzelgehölzen und Gebüsch im Bereich Schleusenbecken/Böschungspartien Lage: no	erfolgt
15		Kontrolle und Ausputzen letztjährig geschnittener Kopfweiden	erfolgt
16	Alt-NSG Zwiebel-feld (11,5 ha)	Mahd einer Magerwiese und Abtransport des Mahdgutes (2-schurig) (LP 1/9/8.1), Lage: no	erfolgt
17		Rückschnitt von in Magerwiese einwachsenden Gehölzen, Lage: no	erfolgt
18		Abstechen von Ufersteilwänden, Lage: so	erfolgt
19		Abstechen von Ufersteilwänden, Lage: no	erfolgt
20		Zurückdrängung von Silberpappelaufwuchs, Lage: so (LP 1/9/8.2)	erfolgt
21		Kontrolle / Beobachtung und evtl. Bekämpfung Japanknöterich-Bestand, Lage: sw (LP 1/9/13.1)	erfolgt

Lfd. Nr.	Schutzgebiet	Maßnahme	Umsetzung
22	Alt-NSG Stocke (14,6 ha)	Abstechen von Ufersteilwänden, Lage: so	erfolgt
23		Entfernen von Weidenaufwuchs an Stillgewässern, Lage: süd-östl. Heikenbergsiedlung, w, Mitte, o (LP 1/9/8.6 + 8.7)	erfolgt
	Lippeaue von Wethmar bis Lünen (Nr. 10, ca. 112 ha)		
24	Alt-NSG Im Mersche (36,7 ha)	Abstechen von Ufersteilwänden, Lage: o	erfolgt
25		Rückschneiden von Weidenaufwuchs an Stillgewässer südl. Westfaliagelände, Lage: w	erfolgt
26		Bekämpfung des Riesenbärenklau und des Staudenknöterichs, Lage: w	erfolgt
27	Alt-NSG In den Kämpen (33,3 ha)	Abstechen von Ufersteilwänden, Lage: w	erfolgt
28		Bekämpfung des Riesenbärenklau, Lage: w	erfolgt
	<b>Landschaftsplan Werne-Bergkamen</b>		
29	NSG Lippeaue von Werne bis Heil (Nr. 13, ca. 415 ha)	Gewässerpflege und Entfernen von Gehölzaufwuchs, Lage: so (Aussichtsturm der Ökologiestation)	erfolgt
neu		Entfernen von Jacobsgreiskraut (Heckrindweide)	erfolgt
30		Teilentbuschung eines Saumstreifens / Hochstaudenflur, Lage w (no Aussichtsturm; <b>z.T. Folgemaßnahme LP 2/13/6.17</b> )	erfolgt
31	Alt-NSG Unterlauf Beverbach (21,2 ha)	Gewässerpflege und Entfernen von Gehölzaufwuchs an drei Kleingewässern Lage: w (Behrengewässer; z.T. Folgemaßnahme LP 2/13/7.13 und z.T. Folgemaßnahme LP 2/13/9.11)	erfolgt
32		Gehölzrückschnitt abschnittsweise und Einzelgehölzentnahme entlang eines Altwassers und aus dem gewässerangrenzenden Saum & Röhricht, Lage: o (großer Schleicherteich; <b>z.T. Folgemaßnahme LP2/13/9.12</b> )	erfolgt
33	Alt-NSG Langer Hufeisen (57,7 ha)	Gewässerpflege und Entfernen des Gehölzaufwuchses an zwei Kleingewässern, Lage: no (Gewässer nö Lenklarer Hufeisen; z.T. Folgemaßnahme LP 2/13/7.2)	erfolgt
34		Abstechen von Ufersteilwänden, Lage: n	erfolgt
35		Abstechen von Ufersteilwänden, Lage: n	erfolgt
36	Alt-NSG Waterhues (57,5 ha)	Abstechen von Ufersteilwänden, Lage: zentral	erfolgt
37		Gewässerpflege und partielle Entfernen von Gehölzaufwuchs an vier Kleingewässern, Lage: w und zentral (z.T. LP 2/13/9.6 und LP 2/13/9.7 und z.T. LP 2/13/9.9 und z.T. Folgemaßnahme LP 2/13/7.11)	erfolgt
38		Gewässerpflege und Entfernen von Gehölzaufwuchs an einer Altrinne, Lage: sw (z.T. LP 2/13/9.8)	erfolgt
39		Gewässerpflege und Entfernen von Gehölzaufwuchs an einer Altrinne, Lage: sw (z.T. LP 2/13/9.8)	erfolgt
40		Schnitt von Kopfbäumen, Lage: no (an Altwasser im Westen der Rieselfelder)	erfolgt
41		Entfernen von Einzelgehölzen aus einem Röhrichtbetand, Lage no (entlang Graben nw Rieselfelder Werne)	erfolgt
neu		Entfernen von Pappelschösslingen auf einer Grünlandfläche	erfolgt
42	Alt-NSG Disselkamp (22 ha)	Abstechen von Ufersteilwänden, Lage: w	erfolgt
43		Gewässerpflege und Entfernen von Gehölzaufwuchs, Lage: s (Blänke Disselkamp; LP 2/13/9.5)	erfolgt
44		Kontrolle und nach Bedarf Entfernen von Jacobsgreiskraut, Lage: o	erfolgt
45		Schnitt von Kopfbäumen, Lage: no	erfolgt
46		Gehölzrückschnitt im Bereich der zu schneidenden Kopfbaumreihe, Lage: no	erfolgt
neu		Mahd eines Saumstreifens (Jacobsgreiskraut)	erfolgt
neu		Setzen von Eichenspahlphälen	erfolgt

Lfd. Nr.	Schutzgebiet	Maßnahme	Umsetzung
47	"Rieselfelder Werne" (110 ha)	Gewässerpflege und Entfernen von Gehölzaufwuchs an 1 angelegten Blänke, Lage: w (z.T. Folgemaßnahme LP 2/13/7.14)	erfolgt
48		Entfernen von Gehölzaufwuchs an vier nicht beweideten Grabenaufweitungen, Lage: n	erfolgt
49		Entfernen von Gehölzaufwuchs an einer nicht beweideten Grabenaufweitungen, Lage: w	erfolgt
50		Entfernen von aufkommenden Gehölzen entlang eines Röhrichtbestandes und in einer Hochstaudenflur, Lage nw (z.T. Folgemaßnahme LP 2/13/3.8)	erfolgt
neu		Entfernen von Jacobgreiskraut	erfolgt
neu		Entfernen von Gehölzen entlang eines Zaunes	erfolgt
neu		Entfernen von Brombeeraufwuchs an diversen Stellen	erfolgt
51	NSG Lippeaue von Stockum bis Werne (Nr. 14, ca. 187,9 ha)	Entnahme einzelner Gehölze aus zwei Röhrichtbeständen, Lage: w (Schlacht Werne; <b>LP 2/14/8.3</b> )	erfolgt
52		Gewässerpflege, Mahd einer Goldrutenflur, Lage: o (südl. Gersteinkraftwerk)	erfolgt
53	Alt-NSG "Auenwald Mittlake" (3 ha)	Teilpflege eines Röhrichtbestandes und bereichsweise Zurückdrängen der Gehölze, Lage sw ( <b>z.T. Folgemaßnahme LP 2/14/G3</b> )	erfolgt
54	Alt-NSG "Lippeaue westlich A1" (24 ha)	Schnitt von Kopfbäumen, Lage: w	erfolgt
55		Schnitt eines Kopfbaumes, Lage: so	erfolgt
56		Teilentbuschung einer Hochstaudenflur / eines Röhrichtbestandes, Lage: so ( <b>z.T. Folgemaßnahme LP 2/14/G3</b> )	erfolgt
57		Pflege eines Röhrichtbestandes und bereichsweise Zurückdrängen der Gehölze, Lage sw ( <b>LP 2/14/8.4</b> )	erfolgt
58	NSG Beversee (100,2 ha)	Entfernen von Erlenaufwuchs an einem Tümpel, Lage: no	erfolgt
neu		Beseitigung von Wildschwein-Flurschäden	erfolgt
<b>Naturschutzgebiete</b>			
<b>Landschaftsplan Lünen</b>			
59	NSG In der Laake (15,9 ha)	Mahd der Orchideenwiesen zur Bekämpfung von flächigen Goldrutenaufwuchs, Lage: nw ( <b>LP 1/8/6</b> ), Ausweitung der Pflegefläche nach N	erfolgt
60		Rückschnitt von Weidenaufwuchs auf einer Orchideenflächen, Lage: w	erfolgt
61		Entfernen von Gehölzaufwuchs und Rohrkolben an einem Kleingewässer, Lage: Westteil (LP 1/8/3)	nicht erfolgt
62		Entfernen von Gehölzaufwuchs an einem Kleingewässer, Lage: Ostteil (LP 1/8/3)	erfolgt
63		Rückschnitt von ins Grünland eindringenden Weiden, Lage: Ostteil ( <b>in Verbindung mit LP 1/8/6</b> )	erfolgt
64		Anlage von Eiablagehabitaten (Mahdgruthaufen) für Ringelnatter, Lage: Westteil	erfolgt
65		Rückschnitt Weidenaufwuchs/Brombeeren entlang einer Fahrtrasse, Lage: Ostteil	erfolgt
66	NSG Welschenkamp (UN-049) (82 ha)	Kontrolle und Entfernen von Pappelaustrieb und Indischem Springkraut auf zwei Parzellen mit im Vorjahr gefälltten Hybridpappelbeständen	erfolgt
67		Gestaltungsmaßnahmen an trockenfallendem Grabenlauf zur Verbesserung der Wasserhaltung im Graben und potentiellen Feuchtwaldstandorten, Lage: zentral	erfolgt
68		Renaturierung Gahmener Landwehrgraben (LP 1 / 4 / 7), Begleitung von Vorplanungen / Umsetzung (Klärung Umfang, Förderantrag, etc. ...)	erfolgt
69		Rückdrängen von Brombergbüschbeständen und Entwicklung zu Magergrünland, durch wiederholten Einsatz von Forstmulcher und Aufsammeln und Einbringen von Saatgut aus benachbarten Magrgrünland	erfolgt
70		wiederholtes Absammeln von herkunftsgesichertem Saatgut auf kreiseigenen Magergrünlandflächen im NSG Welschenkamp sowie ausgewählten Flächen außerhalb und gezielte Ausbringung auf ehemaligen Ackerbrachen zur Entwicklung der Grünlandnarbe	erfolgt

Lfd. Nr.	Schutzgebiet	Maßnahme	Umsetzung
	<b>Landschaftsplan Werne-Bergkamen</b>		
71	NSG Feuchtgebiet am DHK (12,6 ha)	Bekämpfung des Riesenbärenklau, Lage: sw	erfolgt
72		Freistellung eines Weges von Gehölzen und Hochstauden nach Bedarf, Lage: so	erfolgt
73	NSG Düsbecke (33,6 ha)	Entfernen von Gehölzaufwuchs an fünf Kleingewässern, Lage: m (Folgebemaßnahme LP 2/11/5)	erfolgt
74		Entfernen von Jakobskreiskraut, Lage: so	erfolgt
	<b>Landschaftsplan Selm</b>		
75	NSG Netteberge (25 ha)	Pflege wiederhergestellter offener Sandbereiche, Lage: so und nw	erfolgt
76		Rückschnitt von an die Magerrasen angrenzenden Gehölzaufwuchs zur Erweiterung der sensiblen halb-/ offenen Sandbereiche	erfolgt
77		Bekämpfung von Jakobskreiskraut (Senecio jacobaea)	erfolgt
78		Bekämpfung von Drüsigem Springkraut (Impatiens glandulifera), Lage Bachlauf SW	erfolgt
	<b>Landschaftsplan Kamen-Bönen</b>		
79	NSG Holzplatz (26,9 ha)	1-schürige Mahd von Teilbereichen und Abtransport des Mahdgutes, Lage: nw (LP 4/3/9.4)	erfolgt
80		Mahd von Ruderafluren, Lage: s (LP 4/3/9.3)	erfolgt
81		Instandhaltung der Gebietsabzäunung in Teilbereichen, Lage: s, w	erfolgt
82		Regelmäßige GehölzEntfernen entlang der NSG-Grenze	erfolgt
83		Rodung von Birkenaufwuchs, Lage: n (LP 4/3/9.3)	erfolgt
84	NSG Lettenbruch (80 ha)	Schneiteln von 7 Kopfweiden, Lage: Mitte	nicht erfolgt
neu		Freischneiden eines Saumes ( <i>Betonica off.</i> )	erfolgt
85	NSG Sandbachtal (16,5 ha)	Freischneiden v. Säumen, Lage: Mitte, so	erfolgt
86		Entfernen von Erlenaufwuchs an einem Stillgewässer, Lage: s	erfolgt
87	NSG Horster Mühle (7,5 ha)	Freischneiden von Säumen, Lage: o	erfolgt
88		Entfernen von Rohrkolben aus 2 Stillgewässern	erfolgt
	<b>Landschaftsplan Holzwickede</b>		
89	NSG Bahnwald (80 ha)	Bekämpfung des Riesenbärenklau, Lage: n, s	erfolgt
90		Instandhaltung von Abzäunungen in Teilbereichen, Lage: s, w	erfolgt
91	NSG Liedbachtal (23 ha)	abschnittsweise Mahd eines Saumes, Lage: o	erfolgt
92	NSG Sölder Bruch (10 ha)	Entfernen von Weidenaufwuchs an zwei Tümpeln, Lage: Mitte	erfolgt
	<b>Landschaftsplan Schwerte</b>		
93	NSG Elsebachtal (56 ha)	Bekämpfung des Riesenbärenklau, Lage: m, s	erfolgt
94		Entfernen von Gehölzaufwuchs im Uferbereich einer Blänke, Lage: n	erfolgt
95		Mahd eines mageren Böschungsbereiches, Abtransport und Entsorgung des Mahdgutes, Lage: m	nicht erfolgt
96		Ampfer stechen, Lage: m	nicht erfolgt
97		Entfernen von Erlen auf einer Nassgrünlandfläche, Lage: m	erfolgt
98	NSG Ebberg (18 ha)	Entfernen von Binsen in einem Amphibien-Flachgewässer, Lage: m	erfolgt
99		Mahd von mageren und feuchten Staudenfluren, Lage: s,m	erfolgt
100		Entbuschung ausgesuchter Bereiche, Lage: s,m	erfolgt

Lfd. Nr.	Schutzgebiet	Maßnahme	Umsetzung
101	NSG Steinbachtal (10,5 ha)	Kontrolle der Zugänglichkeit von Fledermausquartieren, Lage: n (LP 6/1/6)	erfolgt
102		Entfernen von Gehölzaufwuchs im Uferbereich eines Teiches, Lage: m (LP 6/1/7)	erfolgt
103		Bekämpfung des Riesenbärenklau, Lage: n, m	erfolgt
104	NSG Wannebachtal (6 ha)	Beseitigung von Gehölzaufwuchs in Teilbereichen, Lage:m (LP 6/3/7.2)	erfolgt
105		Entfernen von Gehölzaufwuchs im Uferbereich eines Gewässers, Lage: n	erfolgt
106		Entfernen von Rohrkolben im Uferbereich eines Gewässers, Lage: n	erfolgt
107		Bekämpfung des Riesenbärenklau und des Staudenknöterichs, Lage: o	erfolgt
108	NSG Alter Ruhrgraben (30 ha)	Schnitt von Kopfbäumen, häckseln und abfahren des Schnittgutes Lage: m (LP 6/4/7.3ff)	erfolgt
109		Ausputzen von Kopfbäumen, Lage: s, m, w (LP 6/4/7.3ff)	erfolgt
110		Rückschnitt einer Hecke, Schnittgut häckseln und entsorgen, Lage: m	erfolgt
111		Mahd einer Brachfläche, Mahdgut bergen und entsorgen, Lage: w	erfolgt
112		Kontrolle und ggf. Räumung und Freistellung eines Abzuggrabens zweimal jährlich, Lage: o	erfolgt
113		Bekämpfung des Riesenbärenklau, Lage: w	erfolgt
114		Abstechen von Ufersteilwänden, Lage: w	erfolgt
115		Entfernen von Gehölzen im Uferbereich eines Teiches, Lage: m (LP 6/4/3.3)	erfolgt
116		Entfernen von Gehölzen im Uferbereich eines Teiches, Lage: m (LP 6/4/3.3)	erfolgt
117	NSG In der Lake (45 ha)	Entbuschung einer feuchten Brachfläche und Abtransport des Schnittgutes, Lage: s (wechselnder Teilbereich) (LP 6/5/7)	erfolgt
118		Instandhaltung einer Abzäunung, Lage: s	erfolgt
119		Abstechen von Ufersteilwänden, Lage: n	erfolgt
120		Ausputzen geschneitelter Kopfbäume, Lage: m (LP 6/5/3.1)	erfolgt
121		Ausputzen geschneitelter Kopfbäume, Lage: w (LP 6/5/3.2)	erfolgt
122		Bekämpfung des Riesenbärenklau, Lage: n, s	erfolgt
123	NSG Mühlenstrang (55 ha)	Ampfer stechen, Lage: o	erfolgt
124		Kontrolle von Wuchsorten des Riesenbärenklau, Lage: w	erfolgt
125		Rückschnitt von Ufergehölzen am Mühlenstrang, Schnittgut häckseln und entsorgen, Lage: m, o	erfolgt
126		Entfernen von aufkommendem Weidenbewuchs im Uferbereich eines Gewässers, Lage: o	erfolgt
127		Vegetationskontrolle im Bereich einer neuangelegten Blänke, Lage: w	erfolgt
128		Rückschnitt von Gehölzen auf einer Grünlandbrache am Gehrenbach, Schnittgut häckseln und entsorgen, Lage: n	erfolgt
neu		Kontrolle und Räumung eines Zulaufgrabens, Lage: w	erfolgt
	<b>Landschaftsplan Fröndenberg</b>		
129	NSG Wulmke (15,3 ha)	Entfernen von Gehölzen im Bereich von Kleingewässern, Schnittgut häckseln und entsorgen, Lage: m (LP 7/3/5)	erfolgt
neu		Schnitt von Kopfbäumen, Häckseln und Abfahren des Schnittgutes, Lage: o	erfolgt
130	NSG Strickherdicker Bachtal (22 ha)	Ausputzen von geschneitelten Kopfbäumen, Lage: n (LP 7/1/1)	erfolgt
131		Entfernen von Hybridpappel-Windwurf im Randbereich eines Pappelwaldes, Schnittgut häckseln und entsorgen, Lage: m	nicht erfolgt
132		Entfernen von Gehölzen im Bereich der Feuchtbrachen, Lage: s (LP 7/1/2.3)	erfolgt
neu		Entfernen von Erlen- und Weidenaufschlag auf einer Feuchtbracht, Lage m, s	erfolgt
neu		Kontrolle und Instandsetzung eines Drainagerohres, Lage m	erfolgt
133	NSG Ostholzbachtal (36 ha)	Entfernen von Erlenaufwuchs an einem Stillgewässer, Lage: s (LP7/2/3.3 abgew.)	erfolgt

Lfd. Nr.	Schutzgebiet	Maßnahme	Umsetzung
134		Mahd einer feuchten Brachfläche, Lage: s (LP 7/2/C418)	erfolgt
135	NSG Obergraben westl. Wickede (40 ha)	2-malige Bekämpfung des Riesenbärenklau, Lage: so, sw und m	erfolgt
136		Ausputzen geschneitelter Kopfbäume, Lage: m (LP 7/5/1.5-1.6)	erfolgt
neu		Abbau und Entsorgung defekter Wildschutzzäune	erfolgt
137	NSG Kiebitzwiese (40,2 ha)	Instandhaltung und Betreuung des Beobachtungshügels, Lage: nw	erfolgt
138		Instandhaltung und Mahd der Wanderweg-Alternativroute, Lage: w, n, o	erfolgt
139		Bekämpfung von Jakobskreiskraut, Lage: m	erfolgt
140		Entfernen von Rohrkolben, Lage: o, m	erfolgt
141		Entfernen von aufkommendem Erlenaufwuchs, Lage: m	erfolgt
142		Instandhaltung von anstauenden Querbauwerken in angelegten Gerinnen	erfolgt
143		Räumung der Zulaufgräben, WasserpestEntfernen, Lage: o, m	erfolgt
neu		Rückschnitt von Gehölzen und Brombeeren entlang der Zäune, Lage: w	erfolgt
	<b>Landschaftsplan Unna</b>		
144	NSG Mühlhausen/ Uelzen (190 ha)	Entfernen von Gehölzaufwuchs an 6 Stillgewässern und Abtransport des Schnittgutes	erfolgt
145	NSG Hemmerder Wiesen (53 ha)	Entfernen von Gehölzaufwuchs an mehreren Kleingewässern	erfolgt
neu		Mahd von Säumen und einer Überlaufrinne (Baggerarbeiten Stauwehr)	erfolgt
neu		Weidezaun ziehen wg Besucherlenkung	erfolgt
	<b><u>Geschützte Landschaftsbestandteile</u></b>		
	<b>Landschaftsplan Fröndenberg</b>		
146	Langschede	Mahd einer feuchten Brachefläche und Entsorgung des Mahdgutes (LP 7/LB 48/1)	erfolgt
	<b><u>Flächen außerhalb von Schutzgebieten</u></b>		
	<b>Landschaftsplan Werne-Bergkamen</b>		
147	Schmintrup	Entfernen von Gehölzaufwuchs an einem kreiseigenen Stillgewässer	erfolgt
<b>Bereich KREIS UNNA</b>			
<b>Schutzgebietsbetreuung: Erhebung wissenschaftlicher Grundlagen</b>			
	<b><u>FFH- und VS-Gebiete</u></b>		
	<b>Landschaftsplan Werne-Bergkamen</b>		
1	BM-91F0-082-2020-Af-001 FFH-Gebiet Lippeaue Werne bis Heil (DE-4311-301)	Biotopmonitoring Hartholz-Auenwälder im FFH-Gebiet DE-4311-301 (NSG Lippeaue Werne bis Heil)	erfolgt
	<b>Landschaftsplan Selm</b>		
2	BM-3260-322-2020-FM-001 FFH-Gebiet Lippeaue Selm (DE-4209-302)	Biotopmonitoring Fließgewässer mit Unterwasservegetation im FFH-Gebiet DE-4209-302 (NSG Lippeaue Selm)	erfolgt

Lfd. Nr.	Schutzgebiet	Maßnahme	Umsetzung
	<b>Landschaftsplan Unna / Landschaftsplan Fröndenberg</b>		
3	AM-2018-62765-810 VSG Hellwegbörde (DE-4415-401)	Arten-Monitoring: Kiebitz, Wachtel und Wachtelkönig im VSG DE-4415-401 (Hellwegbörde - Kreis UN)	erfolgt
	<b><u>Naturschutzgebiete</u></b>		
	<b>Landschaftsplan Schwerte</b>		
4	NSG Mühlenstrang (UN-34) (55 ha)	Biotopkartierung u. § 42-er Biotopkartierung	erfolgt
5	NSG Schwerter Wald (16,5 ha)	Biotopkartierung u. § 42-er Biotopkartierung	erfolgt
6		Biotopbaumkartierung	erfolgt
	<b><u>Flächen außerhalb von Schutzgebieten</u></b>		
	<b>Landschaftsplan Kamen</b>		
7	Bereich "Kurler Busch"	Vorbereitende Untersuchungen für die Entwicklung von Maßnahmen	erfolgt
	<b>Bereich KREIS UNNA</b>		
	<b>Schutzgebietsbetreuung: Gebietsmanagement</b>		
	Folgende Landschaftsbereiche bedürfen einer besonders intensiven Gebietsbetreuung:		
	<b><u>FFH-Gebiete, Naturschutzgebiete u.a.</u></b>		
	<b>Landschaftsplan Selm</b>		
1	NSG Lippeaue Selm (102 ha)	Umsetzung des Entwicklungskonzeptes "Veltmann" (ca. 20 ha)	erfolgt
2		Begleitung LV-Planungen "Lippe-Umgestaltung zwischen Wehr Buddenburg und Haus Dahl"	erfolgt
3		Begleitung MAKO-Erstellung	erfolgt
	<b>Landschaftsplan Lünen</b>		
4	NSG Lippeaue von Lünen bis Schleuse Horst (216 ha)	Umsetzung des Entwicklungskonzeptes "Lünen West" (ca. 48 ha)	
5		Begleitung LV-Planungen "Lippe-Umgestaltung zwischen Wehr Buddenburg und Haus Dahl"	erfolgt
6		Begleitung MAKO-Erstellung	erfolgt
7		Betreuung des Konik-Beweidungskonzept auf Brachflächen der Stadt Lünen unterhalb des STEAG-Kraftwerkes (ca. 5 ha)	erfolgt
8	LSG Wiederott	Begleitung des Grünlandmanagements (Grünlandkomplex nördl. NSG Alstedder Mark)	erfolgt
9	NSG Welschenkamp (82 ha)	Umsetzung des Grünlandkonzeptes und weiterer Entwicklungsmaßnahmen auf kreiseigenen Flächen, Initiierung von Vertragsnaturschutz auf Privat-Flächen - s.o. Pflege- u. Entwicklungsmaßnahmen.	erfolgt
	<b>Landschaftsplan Werne-Bergkamen</b>		
10	NSG Lippeaue von Werne bis Heil (415 ha)	Umsetzung des Entwicklungskonzeptes "Rieselfelder Werne" (110 ha)	erfolgt
11		Begleitung LV-Planungen "Lippe-Umgestaltung zwischen Wehr Werne und Wehr Beckinghausen"	erfolgt

Lfd. Nr.	Schutzgebiet	Maßnahme	Umsetzung
12		Begleitung MAKO-Erstellung	erfolgt
13		Betreuung des Heckrind-Projekts "Werne-Langern" (ca. 25 ha)	erfolgt
14	Lippeaue von Stockum bis Werne (188 ha)	Betreuung des Heckrind-Projekts "Werne-Stockum" (ca. 35 ha)	erfolgt
15		Begleitung MAKO-Erstellung	erfolgt
	<b>Landschaftsplan Schwerte</b>		
16	NSG In der Lake (45 ha)	Planung und Umsetzung des Beweidungs-/Besucherlenkungs Konzeptes "In der Lake" (45 ha)	erfolgt
	<b>Landschaftsplan Fröndenberg</b>		
17	NSG Kiebitzwiese (40,2 ha)	Umsetzung des Entwicklungskonzeptes "Kiebitzwiese" (40,2 ha)	erfolgt
18		Betreuung des Heckrind-Projekts "Kiebitzwiese" (40,2 ha)	erfolgt
19	NSG Strickherdicker Bachtal (22 ha)	Begleitung und Umsetzung des Renaturierungskonzeptes "Strickherdicker Bach" (600 m)	erfolgt
<b>Bereich KREIS UNNA und STADT HAMM</b>			
<b>Vertragsnaturschutz: Umsetzung und naturschutzfachliche Begleitung</b>			
<b>Bereich STADT DORTMUND</b>			
<b>Schutzgebietsbetreuung: Erhebung wissenschaftlicher Grundlagen Biotopmanagementpläne Öffentlichkeitsarbeit</b>			
	<b><u>Naturschutzgebiete</u></b>		
1	NSG „Alte Körne“ (N-15) (125 ha)	Erarbeitung eines umsetzungsorientierten BMP (2020/2021)	erfolgt
2		Biotopkartierung u. § 42-er Biotopkartierung	erfolgt
3		Kartierung: Amphibien	erfolgt
4		Kartierung: Reptilien	erfolgt
5		Kartierung: Brutvögel	erfolgt
6		Kartierung: Fledermäuse	erfolgt
7	NSG „Beerenbruch“ (N-02) (23 ha)	Gebiets-Check (auf Basis des alten BMP und aktueller Begehungen)	erfolgt
8	NSG „Bolmke“ (N-24) (56 ha)	Biotopkartierung u. § 42-er Biotopkartierung	erfolgt
9	diverse Straßen (Kirchhörder, Lanstroper, Brechtener und weitere Straßen)	naturschutzfachliche Begleitung des aktuellen Amphibienmanagements	erfolgt
10	NSG „Kurler Busch“, „Im Siesack“, „Mastbruch“, „Buschei“	Öffentlichkeitsarbeit (4 Exkursionen)	erfolgt

Lfd. Nr.	Schutzgebiet	Maßnahme	Umsetzung
<b>Bereich STADT HAMM</b>			
<b>Schutzgebietsbetreuung:</b>			
<b>Erhebung wissenschaftlicher Grundlagen</b>			
<b>Gebietsmanagement</b>			
<b>Öffentlichkeitsarbeit</b>			
1	<u>Stadtgebiet</u>	Kartierung des Kiebitz als Grundlage für gezielten Feldvogelschutz	erfolgt
2	<u>Sandbochumer Wälder (tlw.: 75 ha)</u>	Kartierung wertgebender Brutvogelarten (inkl. Eulen u. Horstbäume)	erfolgt
<b><u>Naturschutzgebiete</u></b>			
3	NSG "Alte Lippe und ehemaliger Radbodsee" (HAM-003, 89 ha) innerhalb DE-4312-302 Teilabschnitte "Unna, Hamm, Soest, Warendorf" (135 ha)	Biotopkartierung u. § 42-er Biotopkartierung	erfolgt
4		1 Exkursion (September)	erfolgt
5	NSG "Tibaum" (HAM-006, 84,86 ha)	1 Exkursion (Mai)	erfolgt
6	NSG "Heesener Wald" (HAM-013, 35 ha)	Biotopkartierung u. § 42-er Biotopkartierung	erfolgt
7		Kartierung wertgebender Brutvogelarten (inkl. Eulen u. Horstbäume)	erfolgt
8	NSG "Lohbusch" (HAM-014, 7,7 ha)	Biotopkartierung u. § 42-er Biotopkartierung	erfolgt
9		Kartierung wertgebender Brutvogelarten (inkl. Eulen u. Horstbäume)	erfolgt
10	NSG „Haarener Baggerseen“ (HAM-015, 20,84 ha)	Gebietscheck (Schutzgebietsbetreuung, Gebietskontrolle, naturschutzfachliche Begleitung und Beratung)	erfolgt
11		Kartierung: Amphibien/Kammolch	erfolgt
12	NSG "Donauer Bach" (HAM-022, 69,67 ha)	Grünlandkartierung	erfolgt
13	NSG "Kuhkamp" (HAM-023, 30,38 ha)	Grünlandkartierung	erfolgt