

Maßnahmenplanung für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept FFH-Gebiet 5505-309 "Dahlemer Binz"

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5505-0026- 2013	Ausgangszustand: artenreicher Borstgrasrasen mit extensiver Mahdnutzung	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritaerer Lebensraum)	4.11 - Mahd (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,622 ha Fortführung der Mahd mit spätem Mahdtermin ab 01.08., keine Düngung vorrangig, sofort
Osiris-Kennung: MAS-5505-0027- 2013	Ausgangszustand: brachgefallene kleine, kaum verbuschte Heidefläche im Übergang zu Borstgrasrasen	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Calluna-Heide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030)	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,027 ha LIFE-Projekt "Allianz für Borstgrasrasen"(bis 2016): Entkusselung (ggf.) wichtig, Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5505-0027- 2013	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Calluna-Heide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030)	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,027 ha LIFE-Projekt "Allianz für Borstgrasrasen" (bis 2016): Aufnahme einer extensiven Beweidung (ggf. Vertragsnaturschutz) After-LIFE (nach 2016): Fortführung der Beweidung (ggf. Vertragsnaturschutz) wichtig, Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5505-0028- 2013	<u>Ausgangszustand:</u> brachgefallene, kaum verbuschte, magere Offenlandbereiche mit hohem Entwicklungspotential	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum)	9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache) <u>Fläche:</u> 1,699 ha LIFE-Projekt "Allianz für Borstgrasrasen"(bis 2016): Entkusselung, Belassen von Solitären wichtig, Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5505-0028- 2013	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritaerer Lebensraum)	9.4 - Beweidung (Brache) <u>Fläche:</u> 1,699 ha LIFE-Projekt "Allianz für Borstgrasrasen" (bis 2016): Aufnahme einer extensiven Beweidung (ggf. Vertragsnaturschutz) After-LIFE (nach 2016): Fortführung der Beweidung (ggf. Vertragsnaturschutz) vorrangig, Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5505-0029- 2013	<u>Ausgangszustand:</u> relativ junge Verbuschungsbereiche mit Schlehepolykormonen bzw. Besenginster	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritaerer Lebensraum)	9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,846 ha LIFE-Projekt "Allianz für Borstgrasrasen"(bis 2016): Entbuschung (Forstmulcher) wichtig, Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5505-0029- 2013	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum)	4.8 - Heublumenansaat <u>Fläche:</u> 0,846 ha LIFE-Projekt "Allianz für Borstgrasrasen"(bis 2016): Übertragung von Mahdgut aus benachbarten, standörtlich ähnlichen Borstgrasrasenflächen wichtig, Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5505-0029- 2013	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum)	9.4 - Beweidung (Brache) <u>Fläche:</u> 0,846 ha LIFE-Projekt "Allianz für Borstgrasrasen" (bis 2016): Aufnahme einer extensiven Beweidung (ggf. Vertragsnaturschutz) After-LIFE (nach 2016): Fortführung der Beweidung (ggf. Vertragsnaturschutz) wichtig, Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5505-0030- 2013	Ausgangszustand: artenreiche Bergmähwiese mit extensiver Mahdnutzung	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Maehwiesen (6520)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,832 ha Fortführung der Mahd mit Mahdtermin ab frühestens 01.07., keine Düngung wichtig, sofort
Osiris-Kennung: MAS-5505-0031- 2013	Ausgangszustand: naturnahe mesotrophe Kleinteiche mit Schwimmpflanzen, Verlandungsbereichen und Gehölzgürteln	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Teich <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammolch, RL 3	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 0,142 ha Punktueller Entfernung von Gehölzen an den Südufern, um Verschattung zu verringern sinnvoll, Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5505-0031- 2013	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Teich <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Naturliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,142 ha sinnvoll, Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5505-0032- 2013	<u>Ausgangszustand:</u> naturnahe meso- bis eutrophe Kleinteiche mit Schwimmpflanzen, Verlandungsbereichen und Gehölzgürteln	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Teich <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Naturliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,223 ha vorrangig, sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5505-0033- 2013	Ausgangszustand: brachgefallener Borstgrasrasen	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum)	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,159 ha LIFE-Projekt "Allianz für Borstgrasrasen"(bis 2016): Entkusselung, Belassen von Solitären wichtig, Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5505-0033- 2013	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum)	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,159 ha LIFE-Projekt "Allianz für Borstgrasrasen" (bis 2016): Aufnahme einer extensiven Beweidung (ggf. Vertragsnaturschutz) After-LIFE (nach 2016): Fortführung der Beweidung (ggf. Vertragsnaturschutz) vorrangig, Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5505-0034- 2013	<u>Ausgangszustand:</u> nicht genutztes Kleinseggenried mit randlicher Verbuschung	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Bodensaures Kleinseggenried <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdige und gefaehrdete Suempfe, Riede und Roehrichte (nicht FFH-LRT)	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,097 ha LIFE-Projekt "Allianz für Borstgrasrasen"(bis 2016): Entkusselung wichtig, Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5505-0034- 2013	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Bodensaures Kleinseggenried <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdige und gefaehrdete Suempfe, Riede und Roehrichte (nicht FFH-LRT)	3.5 - Beweidung (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,097 ha LIFE-Projekt "Allianz für Borstgrasrasen" (bis 2016): Aufnahme einer extensiven Beweidung (ggf. Vertragsnaturschutz) After-LIFE (nach 2016): Fortführung der Beweidung (ggf. Vertragsnaturschutz) wichtig, Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5505-0035- 2013	<u>Ausgangszustand:</u> kleinstrukturierter Nassbrachekomplex mit Verstaudungstendenzen	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdiges und gefaehrdetes Nass- und Feuchtgruenland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,204 ha LIFE-Projekt "Allianz für Borstgrasrasen"(bis 2016): Entkusselung (ggf.), Erhalt von Solitären sinnvoll, Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5505-0035- 2013	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwuerdiges und gefaehrdetes Nass- und Feuchtgruenland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,204 ha LIFE-Projekt "Allianz für Borstgrasrasen" (bis 2016): Aufnahme einer extensiven Beweidung (ggf. Vertragsnaturschutz) After-LIFE (nach 2016): Fortführung der Beweidung (ggf. Vertragsnaturschutz) wichtig, Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5505-0036- 2013	Ausgangszustand: brachgefallene, initial verbuschte Borstgrasrasen	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum)	4.6 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,145 ha LIFE-Projekt "Allianz für Borstgrasrasen"(bis 2016): Entkusselung, Belassen von Solitären wichtig, Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5505-0036- 2013	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum)	4.4 - Beweidung (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,145 ha LIFE-Projekt "Allianz für Borstgrasrasen" (bis 2016): Aufnahme einer extensiven Beweidung (ggf. Vertragsnaturschutz) After-LIFE (nach 2016): Fortführung der Beweidung (ggf. Vertragsnaturschutz) vorrangig, Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5505-0037- 2013	Ausgangszustand: Hochstaudenflur mit Dominanz des Schmalblättrigen Weideröschens, hohes Entwicklungspotential	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum)	9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache) <u>Fläche:</u> 1,076 ha LIFE-Projekt "Allianz für Borstgrasrasen"(bis 2016): Entkusselung (ggf.), Belassen von Solitären wichtig, Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5505-0037- 2013	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum)	9.10 - mulchen (Brache) <u>Fläche:</u> 1,076 ha LIFE-Projekt "Allianz für Borstgrasrasen"(bis 2016): im Anschluss an Entkusselung Mulchmäh der Hochstaudenflur als vorbereitende Maßnahme zur Beweidung wichtig, Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5505-0037- 2013	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum)	4.8 - Heublumenansaat <u>Fläche:</u> 1,076 ha LIFE-Projekt "Allianz für Borstgrasrasen"(bis 2016): Übertragung von Mahdgut aus benachbarten, standörtlich ähnlichen Borstgrasrasenflächen wichtig, Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5505-0037- 2013	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum)	9.4 - Beweidung (Brache) <u>Fläche:</u> 1,076 ha LIFE-Projekt "Allianz für Borstgrasrasen" (bis 2016): Aufnahme einer extensiven Beweidung (ggf. Vertragsnaturschutz) After-LIFE (nach 2016): Fortführung der Beweidung (ggf. Vertragsnaturschutz) wichtig, Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5505-0039- 2013	Ausgangszustand: abschirmende Baumreihen und -gruppen in der Peripherie des Gebietes	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumgruppe, Baumreihe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u>	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,644 ha Schonende Pflege- und Rückschnittarbeiten im Rahmen der Verkehrssicherungspflicht der Gemeinde sinnvoll,
Osiris-Kennung: MAS-5505-0040- 2013	Ausgangszustand: verbuschende eutrophe Hochstaudenflur in ehemaligen Abgrabungsbereichen	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u>	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,392 ha Entwicklung als Prozessschutzbereich, da aufgrund des Eutrophierungsgrades und des unruhigen Reliefs ohne Entwicklungspotential zu Magergrünland bzw. Borstgrasrasen vorrangig, sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5505-0041- 2013	Ausgangszustand: Feldgehölze unterschiedlicher Flächengröße und Artenzusammensetzung überwiegend in der Peripherie des Gebietes	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u>	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 2,161 ha Erhalt von Prozessschutzbereichen mit Abschirmfunktion für das Schutzgebiet gegenüber den umliegenden Nutzungen vorrangig, sofort
Osiris-Kennung: MAS-5505-0042- 2013	Ausgangszustand: eutrophe, kaum verbuschte Hochstaudenflur	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Maehwiesen (6520)	9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache) <u>Fläche:</u> 1,097 ha LIFE-Projekt "Allianz für Borstgrasrasen"(bis 2016): Entkusselung (ggf.), Belassen von Solitären wichtig, Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5505-0042- 2013	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Maehwiesen (6520)	9.10 - mulchen (Brache) <u>Fläche:</u> 1,097 ha LIFE-Projekt "Allianz für Borstgrasrasen"(bis 2016): im Anschluss an Entkusselung Mulchmähnd der Hochstaudenflur als vorbereitende Maßnahme zur Beweidung wichtig, Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5505-0042- 2013	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Maehwiesen (6520)	4.8 - Heublumenansaat <u>Fläche:</u> 1,097 ha LIFE-Projekt "Allianz für Borstgrasrasen"(bis 2016): Übertragung von Mahdgut aus benachbarten, standörtlich ähnlichen Bergwiesenflächen wichtig, Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5505-0042- 2013	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Maehwiesen (6520)	9.4 - Beweidung (Brache) <u>Fläche:</u> 1,097 ha LIFE-Projekt "Allianz für Borstgrasrasen" (bis 2016): Aufnahme einer extensiven Beweidung (ggf. Vertragsnaturschutz) After-LIFE (nach 2016): Fortführung der Beweidung (ggf. Vertragsnaturschutz) wichtig, Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5505-0043- 2013	<u>Ausgangszustand:</u> verlandeter Teich inmitten von Gebüschfläche	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Teich <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 0,010 ha Entfernung von Gehölzen nach Süden hin, um Verschattung zu verringern sinnvoll, Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5505-0043- 2013	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Teich <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Naturliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	6.13 - entschlammen <u>Fläche:</u> 0,010 ha Ausbaggern des Kleingewässers, ggf. Abdichtung der Sohle wichtig, Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5505-0043- 2013	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Teich <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Naturliche eutrophe Seen und Altarme (3150) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL 3	10.1 - Abfälle, Ablagerungen, Müll entfernen <u>Fläche:</u> 0,010 ha Entfernung und Entsorgung des illegal abgelagerten KFZ sinnvoll, Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5505-0044- 2013	Ausgangszustand: Feldgehölz am Zufahrtsweg zum Fluplatz, mit einzelnen Nadelbäumen	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u>	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,777 ha Entwicklung als Prozessschutzbereich, nach Möglichkeit lediglich schonende Pflege- und Rückschnittarbeiten im Rahmen der Verkehrssicherungspflicht der Gemeinde sinnvoll, Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5505-0045- 2013	Ausgangszustand: heterogene Gebüschrflächen überwiegend mittlerer, z.T. auch feuchter Standorte in der Peripherie des Gebietes sowie im Umfeld der Teiche	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u>	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 1,680 ha Erhalt von Prozessschutzbereichen mit Abschirmfunktion für das Schutzgebiet bzw. die Teiche gegenüber den umliegenden Nutzungen sinnvoll, Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5505-0046- 2013	Ausgangszustand: ausgedehnte trockene Hochstaudenbereiche mit zum Teil fortgeschrittener Verbuschung insbesondere durch Besenginster, hohes Entwicklungspotential	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum)	9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache) <u>Fläche:</u> 2,685 ha LIFE-Projekt "Allianz für Borstgrasrasen"(bis 2016): Entkusselung (ggf.), Belassen von Solitären wichtig, Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5505-0046- 2013	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum)	9.10 - mulchen (Brache) <u>Fläche:</u> 2,685 ha LIFE-Projekt "Allianz für Borstgrasrasen"(bis 2016): im Anschluss an Entkusselung Mulchmäh der Hochstaudenflur als vorbereitende Maßnahme zur Beweidung wichtig, Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-5505-0046- 2013	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum)	4.8 - Heublumenansaat <u>Fläche:</u> 2,685 ha LIFE-Projekt "Allianz für Borstgrasrasen"(bis 2016): Übertragung von Mahdgut aus benachbarten, standörtlich ähnlichen Borstgrasrasenflächen wichtig, Beginn innerhalb 5 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-5505-0046- 2013	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum)	9.4 - Beweidung (Brache) <u>Fläche:</u> 2,685 ha LIFE-Projekt "Allianz für Borstgrasrasen" (bis 2016): Aufnahme einer extensiven Beweidung (ggf. Vertragsnaturschutz) After-LIFE (nach 2016): Fortführung der Beweidung (ggf. Vertragsnaturschutz) wichtig, Beginn innerhalb 5 Jahren