

## 6.5 Ziele- und Maßnahmenkatalog

Tabelle 53: Hauptziele für die Erhaltung und Entwicklung der Zielflächen

Hauptziele-Nr.	Vorschlag
1.1	Erhaltung und Optimierung von Fließgewässern und ihren Auen, Quellen oder Quellbereichen, bzw. ökol. wertvollen Gräben
1.2	Sicherung der ökologischen Gewässergüte bei Fließgewässern
1.3	Sicherung der Eigendynamik der Fließgewässer
1.4	Schutz der Ufer und Uferbereiche der Gewässer einschließlich ihres Bewuchs
1.5	Erhaltung, Schutz und Optimierung von Quellen und Quellbereichen
1.6	Erhaltung, Schutz und Optimierung der Fließgewässer-Auen
1.7	Erhaltung ökologisch wertvoller Gräben
1.8	Erhaltung und Optimierung der Lebensraumqualität von Standgewässern
1.9	Erhaltung, Schutz und Optimierung von Verlandungsvegetation
1.10	Erhaltung, Schutz und Optimierung von Mooren
1.11	Erhaltung, Schutz und Optimierung von Altarmen
1.12	Erhaltung, Schutz und Optimierung von Sümpfen
1.0	Siehe Bemerkungen
2.1	Erhaltung, Schutz und Optimierung des extensiven Grünlandes bzw. von aufgelassenem Grasland
2.2	Optimierung des intensiven Grünlandes
2.3	Erhaltung, Schutz und Optimierung von Feucht- und Nasswiesen
2.4	Erhaltung, Schutz und Optimierung von Trocken- und Halbtrockenrasen
2.5	Erhaltung, Schutz und Optimierung von Felsfluren
2.6	Erhaltung, Schutz und Optimierung von Bergwiesen und sauren Magerrasen
2.7	Erhaltung, Schutz und Optimierung von Staudenfluren trockenwarmer Standorte und Trockensäume
2.8	Erhaltung, Schutz und Optimierung von Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte (inkl. Seggenrieder und Röhrichte)
2.9	Erhaltung von aufgelassenem Grasland

Hauptziele-Nr.	Vorschlag
2.10	Erhaltung, Schutz und Optimierung des extensiv genutzten Ackerlandes
2.11	Erhaltung und Optimierung von gehölzarmen Strukturelementen
2.12	Offenhaltung der Landschaft
2.13	Erhaltung und Optimierung von Staudenfluren frischer nährstoffreicher Standorte
2.14	Erhaltung, Schutz und Optimierung von Zwergstrauchheiden
2.15	Erhaltung, Schutz und Optimierung von Laubgebüsch nasser, frischer und trockener Standorte
2.16	Erhaltung, Schutz und Optimierung von Magerwiesen (nicht submontan)
2.17	Erhaltung, Schutz und Optimierung von Borstgrasrasen
2.18	Erhaltung, Schutz und Optimierung von Pfeifengraswiesen
2.19	Erhaltung, Schutz und Optimierung von gehölzreichen Strukturelementen (Hecken, Feldgehölze, Kopfbaumreihen, Alleen, Baumgruppen und Solitärgehölze)
2.20	Erhaltung, Schutz und Optimierung von Magerwiesen (submontan)
2.0	Siehe Bemerkungen
3.1	Erhaltung, Schutz und Optimierung von naturnahen Waldflächen
3.2	Erhaltung , Optimierung und Umstellung auf naturnahe Waldbewirtschaftung
3.3	Erhaltung wertvoller seltener Waldtypen und gehölzbestockter Sonderstandorte
3.4	Erhaltung und Optimierung der Waldfläche in waldreichen Naturräumen
3.5	Erhaltung bzw. Erweiterung funktionstüchtiger und reich gegliederter Waldinnensäume
3.6	Erhaltung funktionstüchtiger und reich gegliederter Waldränder
3.7	Erhaltung, Schutz und Optimierung von Hecken, Feldgehölzen, Kopfbaumreihen, Alleen, Baumgruppen und Solitärgehölzen
3.8	Erhaltung, Schutz und Optimierung von Streuobstwiesen und streifenförmigen Obstgehölzen
3.0	Siehe Bemerkungen
4.1	Erhaltung des landschaftprägenden ortstypischen Charakters der Dörfer und des ländlichen Raum
4.2	Erhaltung von typischen Urban- und Dorfbiotopen
4.3	Erhaltung von urbanen Sonderbiotopen für Kulturfolger (Fledermäuse, Vögel etc.)

Hauptziele-Nr.	Vorschlag
4.4	Verhinderung negativer Einflussnahme auf die Umgebung der besiedelten Bereiche
4.0	Siehe Bemerkungen
5.1	Umweltverträgliche Nutzung und Erhaltung von Sonderbiotopen
5.2	Erhaltung, Schutz und Förderung von Ackerbiotopen
5.0	Siehe Bemerkungen
6.1	Erhaltung, Schutz und Förderung des Lebensraumes gefährdeter wiesenbrütender Vogelarten
6.2	Erhaltung, Schutz und Förderung des Lebensraums gefährdeter Arten
6.3	Erhaltung, Schutz und Förderung von kulturfolgenden Arten (z. B. Fledermäuse, Vögel etc.)
6.4	Erhalt, Schutz und Förderung der Brutplätze fels- und gebäudebewohnender gefährdeter Vogelarten
6.5	Erhalt, Schutz und Förderung gefährdeter gewässerbewohnender Vogelarten
6.6	Erhalt, Schutz und Förderung gefährdeter gewässerbewohnender Säugetierarten mit großem Aktionsradius (z. B. Fischotter, Biber)
6.7	Erhalt, Schutz und Förderung gefährdeter gewässerbewohnender wirbelloser Arten
6.8	Erhalt, Schutz und Förderung gefährdeter Amphibien und Reptilien
6.9	Erhaltung, Schutz und Förderung von gefährdeten Tierarten vegetationsfreier und -armer Lebensräume
6.10	Erhaltung, Schutz und Förderung von störungsempfindlichen gefährdeten Tierarten
6.11	Erhaltung, Schutz und Förderung von höhlenbewohnenden (z. B. Fledermäuse, Vögel) und Alt/Totholz bewohnenden Arten (z. B. xylobionte Käfer, Pilze)
6.12	Erhaltung, Schutz und Förderung von gefährdeten "Pionierarten"
6.13	Erhaltung, Schutz und Förderung von gefährdeten Moos- und Flechtenarten
6.14	Erhaltung, Schutz und Förderung von endemischen Arten
6.15	Erhaltung, Schutz und Förderung von Arten, für deren Erhaltung das Saarland eine besondere Verantwortung hat
6.16	Erhaltung, Schutz und Förderung gefährdeter wirbelloser Arten
6.17	Erhaltung, Schutz und Förderung von seltenen und naturraumtypischen Ackerwildkrautarten
6.18	Erhaltung, Schutz und Förderung des Breitblättrigen Knabenkrautes und dessen Begleitarten
6.19	Erhaltung, Schutz und Förderung der Brutplätze von Vogelarten, für die das Saarland eine besondere Verantwortung hat

Hauptziele-Nr.	Vorschlag
6.0	Siehe Bemerkungen
7.1	naturnahe Gestaltung von Fließgewässern und Verbesserung ihres morphologischen Zustandes
7.2	Wiederherstellung der Durchgängigkeit des Fließgewässerkontinuums
7.3	Wiederherstellung des naturnahen Abflussgeschehens und der Eigendynamik der Fließgewässer
7.4	naturnahe Gestaltung der Ufer und Uferbereiche der Gewässer einschließlich ihres Bewuchses
7.5	naturnahe Gestaltung und Entwicklung der Fließgewässer-Auen
7.6	Wiederherstellung einer naturnahen Gewässergüte bei Fließgewässern
7.7	naturnahe Entwicklung von Gräben
7.8	naturnahe Gestaltung von Standgewässern (z. B. Pufferzonen, Struktureichtum, naturnaher Bewuchs)
7.9	Gestaltung von Quellbereichen
7.10	Entwicklung naturnaher Unterwasser-, Schwimmblatt- und Verlandungsvegetation
7.11	Entwicklung von Mooren
7.0	Siehe Bemerkungen
8.1	Entwicklung von extensiv genutztem Grünland
8.2	Entwicklung von extensiv genutzten Feucht- und Nasswiesen
8.3	Entwicklung einer offenen, agrarisch genutzten Landschaft
8.4	Entwicklung extensiv genutzten Ackerlandes
8.5	Entwicklung von gehölzreichen Strukturelementen (Hecken, Feldgehölze, Kopfbaumreihen, Alleen, Baumgruppen und Solitärgehölze)
8.6	Entwicklung von gehölzarmen Strukturelementen
8.7	Entwicklung von Streuobstbeständen und Obstbaumzeilen
8.8	Gestaltung und Entwicklung von Trockenstandorten, Bergwiesen und sauren Magerrasen
8.9	Gestaltung und Entwicklung von Bergwiesen und sauren Magerrasen
8.10	Entwicklung von Staudenfluren trockenwarmer Standorte, Trockensäumen
8.11	Entwicklung von Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte
8.12	Entwicklung von aufgelassenem Grasland

Hauptziele-Nr.	Vorschlag
8.13	Entwicklung von Zwergstrauchheiden
8.14	Entwicklung von Laubgebüsch nasser, frischer und trockener Standorte
8.15	Entwicklung von Magerwiesen
8.16	Entwicklung von Pfeifengraswiesen
8.0	Siehe Bemerkungen
9.1	Entwicklung von naturnahen Wäldern
9.2	Erhöhung des Waldanteils in waldarmen Naturräumen
9.3	Entwicklung naturnaher, reich gegliederter Waldinnensäume
9.4	Entwicklung naturnaher, reich gegliederter Waldränder
9.5	Entwicklung wertvoller seltener Waldtypen und Sonderstandorte
9.6	Aufbau eines Naturwald-Verbundsystems mit naturnah und nicht bewirtschafteten Waldflächen
9.0	Siehe Bemerkungen
10.1	Entwicklung naturnaher Elemente in Ortschaften und Siedlungen
10.2	Gestaltung und Entwicklung von typischen Urban- und Dorfbiotopen
10.3	Entwicklung von Sonderstrukturen für Kulturfolgende Arten (z. B. Fledermäuse, Vögel)
10.0	Siehe Bemerkungen
11.1	Entwicklung und Gestaltung von Sonderbiotopen
11.0	Siehe Bemerkungen
12.1	Entwicklung von Brutplätzen fels- und gebäudebewohnender gefährdeter Vogelarten
12.2	Entwicklung von Lebensräumen für gefährdete Arten
12.3	Entwicklung von Habitaten für kulturfolgende Arten (z. B. Fledermäuse)
12.4	Entwicklung der Lebensräume gefährdeter fließgewässerbewohnender -Arten
12.0	Siehe Bemerkungen
13.1	Bildung zusammenhängender naturnaher Strukturen im Sinne des Biotopverbundes
13.2	Aufbau eines Biotopverbundsystems aus naturnahen Landschaftselementen

Hauptziele-Nr.	Vorschlag
13.3	Erhaltung unzerschnittener Bereiche und großflächig ungestörter Gebiete
13.4	Schaffung zusätzlicher Voraussetzungen für die Ausbreitung von Tier- und Pflanzenarten
13.5	Aufbau eines Biotopverbundsystems aus Habitaten gefährdeter Arten
13.6	Aufbau eines Biotopverbundsystems aus Elementen der Bergbaufolgelandschaft
13.7	Aufbau eines Biotopverbundsystems mithilfe von gehölzreichen Strukturelementen (Hecken, Feldgehölze, Kopfbaumreihen, Alleen, Baumgruppen und Solitärgehölze)
13.8	Verbesserung des Biotopverbundes zwischen wertvollen Offenland-Lebensräumen
13.9	Verbesserung des Biotopverbundes zwischen wertvollen Wald-Lebensräumen
13.0	Siehe Bemerkungen
14.1	Aktive Schaffung und Gestaltung von neuen Lebensräumen
14.2	Zulassung der Entstehung neuer Lebensgemeinschaften bzw. Biotope durch Vermeidung menschlicher Einflussnahme
14.3	Einrichtung von Naturentwicklungsräumen
14.0	Siehe Bemerkungen
15.1	Sicherung der Vorrangnutzung des Naturschutzes nach Beendigung der Abbautätigkeit
15.2	Sicherung wertvoller Lebensräume oder des Entwicklungspotentials in Abbaubereichen
15.3	naturverträgliche Gestaltung ehemaliger Abbauflächen
15.4	Minimierung des Eingriffs in Natur- und Landschaft bei Neuerrichtung bergbaulicher Anlagen
15.5	Erhaltung und Optimierung von Bergbaufolgelandschaften
15.0	Siehe Bemerkungen
16.1	Sicherung der Landschaftverträglichkeit von Sport und Erholung
16.2	Lenkung von "Problemsportarten"
16.3	Nutzung von Erholungsfunktionen für die Entwicklung eines hohen Natur- und Umweltbewusstseins
16.0	Siehe Bemerkungen
17.1	Gewährleistung der Naturverträglichkeit bei jagdlichen oder fischereilichen Nutzungen
17.2	Unterordnung der Belange von Jagd und Fischerei unter die Belange des Naturschutzes

Hauptziele-Nr.	Vorschlag
17.3	Entwicklung naturverträglicher Nutzungsweisen bei Jagd und Fischerei
17.4	Verhinderung von Faunenverfälschungen durch Jagd und Fischerei
17.0	Siehe Bemerkungen
18.1	Minimierung des Eingriffs in Natur und Landschaft bei Errichtung neuer bzw. Ausbau und Erweiterung bestehender Verkehrsanlagen und Leitungen
18.2	Verringerung der negativen Auswirkungen bereits bestehender Trassen
18.0	Siehe Bemerkungen
19.1	Umsetzung Managementplan für das Natura 2000-Gebiet
19.2	Umsetzung NSG-Verordnung
19.3	Umsetzung Verordnung geschützter Landschaftsbestandteil
19.4	Umsetzung Pflege- und Entwicklungsplan Biosphärenreservat
19.5	Umsetzung Vorgaben für Naturwaldzellen
19.6	Umsetzung des Konzepts der Ackerwildkrautflora
19.7	Erstellung und Umsetzung Managementplan
19.8	Erstellung und Umsetzung Schutzprogramm Breitblättriges Knabenkraut
19.9	Nationalparkausweisung