

## Auszug aus dem Landschaftsplan / Grünkonzept Anlage 3 Tabelle 37 -

## Maßnahmen zur Erholungsvorsorge und Freiraumqualität / Grünkonzept - Entwicklung an Fließgewässern

F = Flächenergänzung

W = Wegebaumaßnahme, K = Kaltluftentstehungsgebiet oder Lage in einer Frischluftschneise

Nr.	Stadtteil	Lage	Struktur	Maßnahme		Anmerkung / Quelle	Maßnahmegruppe
9	Neustädter See	Koppelanger südlich Neustädter See II	Achse	W+K	Begrünung für Gewässerschonstreifen u. Radweg, landschaftsstrukturierende Maßnahme	Begehung 2014	Fuß- und Radwegverbindung, Vegetationsstruktur
10	Neustädter See	Schrote, An den Barroseen	Achse	F+K	Gewässerschonstreifen verbreitern, Anpflanzung erweitern	Aufwertung von Uferbereichen	Fuß- und Radwegverbindung, Vegetationsstruktur
11	Neustädter See	Schrote, Neustädter See Richtung An den Barroseen	Achse	W	Wegeausbau unter Fernwärmetrasse in Richtung An den Barroseen	Begehung 2011	Fuß- und Radwegverbindung, Vegetationsstruktur
12	Großer Silberberg	Holzweg, südlich B71 / Kratzbreite	Achse	W+K	Wegbegleitende Gehölzanpflanzung, Heckenstruktur mit Bäumen und Sträuchern, Ausbau des Gewässerschonstreifens	Begehung 2014, Biotopverbundplanung LSA	Fuß- und Radwegverbindung, Vegetationsstruktur, Ortsrandgestaltung
13	Neue Neustadt	Schrote, Rothenseer Straße, Wasserkunststr.	Achse	F	Wasserkunststraße, Rothenseer Straße als alternative Wegeführung begrünen		Fuß- und Radwegverbindung, Vegetationsstruktur
14	Neue Neustadt	Schrote, nördlich der Bahntrasse am Bhf. Neustadt	Achse	F	Durchwegung der Ausgleichsfläche nördlich der Bahntrasse, Grünverbindung an die Schrote heran und entlang der Schrote bis an die Wasserkunststraße heran	Maßnahmenliste 2010, gem. Vorentwurf FNP März 2015	Fuß- und Radwegverbindung,
15	Neue Neustadt	Schrote, südöstlich der Bahntrasse, westlich Sieverstorstraße	Achse	F	Grünverbindung zwischen Kleingartenkolonien entwickeln	ISEK B	Fuß- und Radwegverbindung, Vegetationsstruktur
16	Neue Neustadt	Schrote, westlich Sieverstorstraße	Achse	W	Durchwegung der Kleingartenanlage südöstlich der Bahntrasse ermöglichen	Begehung 2011	Fuß- und Radwegverbindung,

**Auszug aus dem Landschaftsplan / Grünkonzept Anlage 3 Tabelle 37 -**

**Maßnahmen zur Erholungsvorsorge und Freiraumqualität / Grünkonzept - Entwicklung an Fließgewässern**

F = Flächenergänzung      W = Wegebaumaßnahme, K = Kaltluftentstehungsgebiet oder Lage in einer Frischluftschneise

Nr.	Stadtteil	Lage	Struktur	Maßnahme		Anmerkung / Quelle	Maßnahmegruppe
18	Stadtfeld Ost	Schrote, Freiligrathstraße	Achse	F	Schrote öffnen	langfristiges Ziel	Ortsbild, Fuß- und Radwegverbindung, Vegetationsstruktur
19	Großer Silberberg	Große Sülze, südlich Holzwegbrücke, Ede und Unku Weg		W	Wegebegrünung, westseitig mit Bäumen und Sträuchern	Suchräume mit naturräumlichem Kompensationspotential, Begehung 2014	Fuß- und Radwegverbindung, Vegetationsstruktur, Gestaltung Ortsrand
25	Großer Silberberg	Große Sülze, Holzweg	Achse	F,W	Gewässerschonstreifen verbreitern, Pufferzone zum angrenzenden Geschützten Biotop	Begehung 2011	Fuß- und Radwegverbindung, Vegetationsstruktur, Gestaltung Ortsrand
34	Leipziger Straße	Klinke, Hellestraße/ Leipziger Straße KGA „Gartenfreude“	Achse	W	Durchwegung entlang der Klinke ermöglichen, Ausbau des Gewässerschonstreifens	Begehung 2011	Fuß- und Radwegverbindung, Vegetationsstruktur
36	Sudenburg	Klinke, nördlich Brenneckestraße	Achse	F	bei der Entwicklung der Brache nördlich Brenneckestraße muss die grüne Verbindung als Baustein eines Grün-zuges entlang Klinke bis Farmersleber Weg berücksichtigt werden	Biotopverbund-planung, Such-räume mit naturräuml. Kompensationspotential, Maßnahmenliste 2010	Fuß- und Radwegverbindung, Vegetationsstruktur
37	Lemsdorf	Klinke, nördlich und südlich Brenneckestraße	Achse	W	Durchwegung westlich der Klinke entlang der KGA „Ilsetal“ schaffen, zugunsten Gewässerschonstreifen	Biotopverbundplanung, Suchräume mit naturräumlichem Kompensationspotential	Fuß- und Radwegverbindung, Vegetationsstruktur
38	Alt Olvenstedt	Verbindungsweg zwischen Schnarsleber Weg und Olvenstedter Röthe	Masche	F	Grünverbindung entwickeln - Wegbegleitende Gehölzpflanzung als landschaftsstrukturierendes Element	Begehung 2014	Fuß- und Radwegverbindung, naturbezogene Erholung, Vegetationsstruktur, Gestaltung Ortsrand
39	Lemsdorf	Klinke, Inselstraße	Achse	W	Durchwegung nördlich der Klinke schaffen	Begehung 2011	Fuß- und Radwegverbindung, Vegetationsstruktur

**Auszug aus dem Landschaftsplan / Grünkonzept Anlage 3 Tabelle 37 -**

**Maßnahmen zur Erholungsvorsorge und Freiraumqualität / Grünkonzept - Entwicklung an Fließgewässern**

F = Flächenergänzung      W = Wegebaumaßnahme, K = Kaltluftentstehungsgebiet oder Lage in einer Frischluftschneise

Nr.	Stadtteil	Lage	Struktur	Maßnahme		Anmerkung / Quelle	Maßnahmegruppe
41	Lemsdorf	Klinke, An der Klinke auf Höhe Insel-straße, westlich Ballenstedter Straße, südlich Lemsdorfer Friedhof auf Höhe Garagenkomplex	Achse	W+K	Wegeverbindung nördlich der Klinke ausbauen	Begehung 2011, ISEK B	Vegetationsstruktur
43	Diesdorf	Quelle Olvenstedter Röthe - Döllweggraben - Döllweg Richtung Niederndodeleben		F	Grünverbindung entwickeln - Wegbegleitende Gehölzpflanzung - Aufwertung der Landschaftsstruktur	Begehung 2014	Fuß- und Radwegverbindung, naturbezogene Erholung, Vegetationsstruktur, Gestaltung Ortsrand
45	Ottersleben	Klinke, Diesdorfer Graseweg/Niendorfer Grund	Achse	F+K	nördlich der Kleingartenanlage eine Durchwegung ermöglichen	Begehung 2011	Fuß- und Radwegverbindung, Vegetationsstruktur
46	Ottersleben	Klinke, südlich Niendorfer Grund	Achse	W	Wegebau nördlich der Klinke außerhalb des Biotops	Begehung 2011	Fuß- und Radwegverbindung, r
48	Beyendorf, Salbke	Sülze, zwischen Schweineanger und Rote Mühle	Achse	F	grüne Verbindung durch Baumreihe entwickeln	Begehung 2011	Fuß- u.- Radwegverbindung, naturbezogene Erholung, Vegetationsstruktur, Gestaltung Ortsrand
49	Beyendorf	Sülze, östlich Obere Siedlung	Achse	FW	Aufwertung des Uferbereichs und Durchwegung	Begehung 2011	Fuß- u. Radwegverbindung, naturbezogene Erholung, Vegetationsstruktur,
56	Berliner Chaussee	Graben G bis B		F	Uferbegrünung am Gewässer, Aufwertung von Uferbereichen	Biotopverbundplanung, Suchräume mit naturräumlichem Kompensationspotential	Fuß- und Radwegverbindung, naturbezogene Erholung, Vegetationsstruktur
81	Leipziger Straße	Klinke, Magdeburger Ring auf Höhe Am Fuchsberg	Achse	W	Tunnel unter Magdeburger Ring sanieren/öffnen, wichtige Verbindung	Begehung 2011, Biotopverbundplanung	Fuß- und Radwegverbindung,

**Auszug aus dem Landschaftsplan / Grünkonzept Anlage 3 Tabelle 37 -**

**Maßnahmen zur Erholungsvorsorge und Freiraumqualität / Grünkonzept - Entwicklung an Fließgewässern**

F = Flächenergänzung      W = Wegebaumaßnahme, K = Kaltluftentstehungsgebiet oder Lage in einer Frischluftschneise

Nr.	Stadtteil	Lage	Struktur	Maßnahme	Anmerkung / Quelle	Maßnahmegruppe
82	Reform	Eulengraben, Am Busch		F Entsiegelung, Rücknahme Garagenkomplex zugunsten der Anlage eines Gewässerschonstreifens	gemäß FNP Vorentwurf März 2015	Fuß- und Radwegverbindung, Vegetationsstruktur
108	Großer Silberberg	Große Sülze, Hegewiesenweg	Achse	W Wegebaumaßnahmen nördlich und südlich Große Sülze, Ausgleich erfolgt bei Umsetzung der Maßnahme	Begehung 2014	Fuß- und Radwegverbindung,
109	Neustädter See, Neue Neustadt	Schrote, zwischen Schöppensteg und Wasserkunststraße	Achse	W westlich der Schrote Durchwegung ermöglichen	Begehung 2011	Fuß- und Radwegverbindung,
110	Nordwest	Faule Renne zwischen KGA Neustädter Feld und KGA Lorenzweg	Achse	F Straßenraumbegrünung anlegen	Aufwertung von Uferbereichen, Biotopverbundplanung	Fuß- und Radwegverbindung, Vegetationsstruktur
112	Stadtfeld West	Schrote, Heinrich-Zille-Straße	Masche	F Straßenraumbegrünung anlegen, um Grünraumfolge Richtung Westfriedhof zu sichern		Fuß- und Radwegverbindung, Vegetationsstruktur
113	Neue Neustadt	Schrote, Alemannstraße bis Agnetenplatz	Achse	F+K Grünverbindung entwickeln östlich der Bahn	Aufwertung von Uferbereichen, Begehung 2014	Fuß- und Radwegverbindung, Vegetationsstruktur
173	Barleber See	Schrote (zwischen BAB 2 und Barleber See I)	Achse	W+K Ausbau des Gewässerschonstreifens und Ausbau einer Grünverbindung entlang der Schrote	Suchräume mit naturräumlichem Kompensationspotential	Fuß- und Radwegverbindung, naturbezogene Erholung, Vegetationsstruktur
183	Berliner Chaussee	Schwanengraben			Biotopverbundplanung, Suchräume mit naturräumlichem Kompensationspotential	Vegetationsstruktur

**Auszug aus dem Landschaftsplan / Grünkonzept Anlage 3 Tabelle 37 -**

**Maßnahmen zur Erholungsvorsorge und Freiraumqualität / Grünkonzept - Entwicklung an Fließgewässern**

F = Flächenergänzung      W = Wegebaumaßnahme, K = Kaltluftentstehungsgebiet oder Lage in einer Frischluftschneise

Nr.	Stadtteil	Lage	Struktur	Maßnahme	Anmerkung / Quelle	Maßnahmegruppe
185	Zipkeleben	Graben B / Graben C		Ergänzung der Uferbegrünung, Aufwertung von Uferbereichen	gem. Vorentwurf FNP März 2015, Biotopverbundplanung, Suchräume mit naturräumlichem Kompensationspotential	Vegetationsstruktur
186	Zipkeleben	Graben H		Ergänzung der Uferbegrünung, Aufwertung von Uferbereichen	Biotopverbundplanung, Suchräume mit naturräumlichem Kompensationspotential	Fuß- und Radwegverbindung, naturbezogene Erholung, Vegetationsstruktur
187	Prester	östlich Braunsfelde		Ergänzung der Uferbegrünung, Aufwertung von Uferbereichen	Biotopverbundplanung, Suchräume mit naturräumlichem Kompensationspotential	Fuß- und Radwegverbindung, , Vegetationsstruktur, Gestaltung Ortsrand
188	Zipkeleben	Graben A		Uferbegrünung, Aufwertung von Uferbereichen	Biotopverbundplanung, Suchräume mit naturräumlichen Kompensationspotential	Fuß- und Radwegverbindung, naturbezogene Erholung, Vegetationsstruktur
191	Berliner Chaussee	Graben Neugrüneberg		Ergänzung der Uferbegrünung am Gewässer, Aufwertung von Uferbereichen	Suchräume mit naturräumlichem Kompensationspotential, gem. Vorentwurf FNP März 2016	naturbezogene Erholung, Vegetationsstruktur
200	Randau/ Calenberge	Franzosengraben		Ausbau der Uferbegrünung am Gewässer, Aufwertung von Uferbereichen	Biotopverbundplanung, Suchräume mit naturräumlichem Kompensationspotential	Fuß- und Radwegverbindung, naturbezogene Erholung, Vegetationsstruktur
214	Fermersleben	Sülze, verrohrter Bereich an den Salbker Seen		Öffnung der Sülze als Ausgleichsmaßnahme, Renaturierung ehemaliger Gewässeraltarme	Biotopverbundplanung, Suchräume mit naturräumlichem Kompensationspotential	Ortsbild, Vegetationsstruktur
216	Buckau	Sülze/Graben Wasserwerk Buckau		Revitalisierung des Gewässers	Begehung 2015	Fuß- und Radwegverbindung, naturbezogene Erholung, Vegetationsstruktur

Auszug aus dem Landschaftsplan / Grünkonzept Anlage 3 Tabelle 37 -

Maßnahmen zur Erholungsvorsorge und Freiraumqualität / Grünkonzept - Entwicklung an Fließgewässern

F = Flächenergänzung W = Wegebaumaßnahme, K = Kaltluftentstehungsgebiet oder Lage in einer Frischluftschneise

Nr.	Stadtteil	Lage	Struktur	Maßnahme		Anmerkung / Quelle	Maßnahmegruppe
222	Neue Neustadt	zwischen Alemannstraße und KGA Albatros	Achse	F+K	Öffnung Schrote als Ausgleichsmaßnahme	Biotopverbundplanung, Suchräume mit naturräumlichem Kompensationspotential	Ortsbild, Vegetationsstruktur
223	Neustädter See	Schrote zwischen Im Steingewände und Barroseen	Achse	W+K	Öffnung Schrote, Anlage eines Gewässerschonstreifens	Begehung 2014	Ortsbild, Vegetationsstruktur
228	Silberberg	Kratzbreite	Achse	K	Ausbau des Gewässerschonstreifens	Kompensationsmaßnahme, Erweiterung Biotopverbundplanung LSA	Fuß- u. Radwegverbindung, naturbezogene Erholung, Vegetationsstruktur, Gestaltung Ortsrand
229	Silberberg	Röthegraben, zwischen Kratzbreite und Hegewiesen	Achse	K	Ausbau des Gewässerschonstreifens	Entwicklung Biotopverbundplanung LSA	Fuß- und Radwegverbindung, naturbezogene Erholung, Vegetationsstruktur
231	Alt Olvenstedt	KGA „An der Hegewiese“		K	Gewässerschonstreifen entwickeln am nördlichen Uferrand	Biotopverbundplanung, Suchräume mit naturräumlichem Kompensationspotential	Fuß- u. Radwegverbindung, naturbezogene Erholung, Vegetationsstruktur, Gestaltung Ortsrand
267	Beyendorfer Grund	Großer Wiesengraben zwischen Salbker Chaussee und Autobahnkreuz A14/Ring			Aufwertung des Uferbereichs und Gehölzanpflanzung als Ausgleichsmaßnahme	Ergänzungspflanzung, Landschafts-strukturierung	Ortsbild, Vegetationsstruktur
268	Ottersleben	Eulegraben			Aufwertung des Uferbereichs und Entrohrung zugunsten der Anlage eines Gewässerschonstreifens als Ausgleichsmaßnahme	Biotopverbundplanung	Fuß- und Radwegverbindung, , Vegetationsstruktur
272	Ottersleben / Beyendorfer Grund	Kleiner Wiesengraben			Aufwertung des Uferbereichs und Gehölzanpflanzung als Ausgleichsmaßnahme	Ergänzungspflanzung, Landschafts-strukturierung	Fuß- u. Radwegverbindung, naturbezogene Erholung, Vegetationsstruktur, Gestaltung Ortsrand