

**Anhang I: Übersichtstabelle Eingriffe und Ausgleich**

Eingriffe		Ausgleichsdefizit Boden	Ausgleichsdefizit Biotope	Kompensationsmaßnahmen		Flächenanrechnung Boden	Flächenanrechnung Biotope
<b>K1</b>	Verlust von Bodenfunktionen	<b>95.475 m<sup>2</sup></b>		<b>A1</b>	Anlage einer Glatthaferwiese-Extensivwiese mit Amphibientümpel	4.480 m <sup>2</sup>	2.240 m <sup>2</sup>
<b>K3</b>	Umwandlung terrestrischer Biotoptypen in ein Gewässerbiotop		<b>31.721 m<sup>2</sup></b>	<b>A2</b>	Vergrößerung der Flachwasserzone in der Südostecke des Tagebausees	6.000 m <sup>2</sup>	10.500 m <sup>2</sup>
				<b>A3</b>	Anlage einer Streuobstwiese mit Hochstamm-Obstbäumen und Glatthafer-Extensivwiese	3.400 m <sup>2</sup>	5.100 m <sup>2</sup>
				<b>A4</b>	Anlage einer Glatthafer-Extensivwiese	1.668 m <sup>2</sup>	834 m <sup>2</sup>
				<b>A5</b>	Anlage einer Sukzessionsfläche trockenwarmer bis nasser Standorte mit Lehmwand, Sumpf- und Uferzone / Entwicklung eines Feldgehölzes mit vorgelagerter Wiese	8.140 m <sup>2</sup>	12.210 m <sup>2</sup>
				<b>A6</b>	Anlage einer breiten Flachwasserzone am Südufer der 16. und 17. Erweiterung	6.000 m <sup>2</sup>	10.500 m <sup>2</sup>
				<b>A7</b>	Anlage eines Heckenstreifens mit naturraumtypischer Artenkombination und Wiesensaum	1.500 m <sup>2</sup>	2.250 m <sup>2</sup>
				<b>A8</b>	Anlage einer Rohbodensukzessionsfläche nasser bis mittlerer Standorte / Entwicklung eines Ufergehölzstreifens mit Röhricht- und Wasserpflanzengürtel	403 m <sup>2</sup> 0 m <sup>2</sup>	938 m <sup>2</sup>
				<b>A9</b>	Verlegung einer Kompensationsfläche der 12. Genehmigung / Anlage eines Uferstreifens mit Sträuchern mittlerer Standorte und Weidengebüschen, vorgelagert Schilf- und Wasserpflanzengürtel	-	-
				<b>A10</b>	Anlage eines Heckenstreifens aus Sträuchern mittlerer Standorte mit Krautsaum	585 m <sup>2</sup>	877 m <sup>2</sup>
				<b>A11</b>	Verlegung einer Kompensationsfläche der 9. Genehmigung / Anlage eines Uferstreifens mit Wiese und heimischen Gehölzen, vorgelagert Schilf- und Wasserpflanzengürtel	-	-
				<b>A12</b>	Ersatzpflanzungen für vorhabenbedingte Verluste von Einzelbäumen	-	-
				<b>A13</b>	Anlage einer Rohbodensukzessionsfläche nasser bis mittlerer Standorte / Entwicklung eines Ufergehölzstreifens mit Röhricht- und Wasserpflanzengürtel	2.270 m <sup>2</sup>	3.405 m <sup>2</sup>
				<b>A14</b>	Anlage eines Heckenstreifens mit naturraumtypischer Artenkombination, breiten Krautsäumen	2.700 m <sup>2</sup>	4.050 m <sup>2</sup>
				<b>A15</b>	Anlage einer Liegewiese, Ersatzpflanzungen für vorhabenbedingte Verluste von Einzelbäumen	6.260 m <sup>2</sup>	3.130 m <sup>2</sup>
				<b>A16</b>	Anlage eines Biotopkomplexes trockenwarmer bis nasser Standorte mit Kleingewässern, reliefierter Rohbodensukzessionsfläche kiesig / lehmig / sandig und WW-Röhrichtzone	24.137 m <sup>2</sup>	72.412 m <sup>2</sup>
				<b>A17</b>	Verlegung einer Kompensationsfläche der 13. Genehmigung / Anlage eines Uferstreifens mit standortgerechten Gehölzen und breitem Flachwassergürtel mit Sandbänken und Schilfröhricht	-	-
				<b>A18</b>	Anlage eines Flachufers mit vorgelagerter Flachwasserzone; Sohle reliefiert, 2 bis 3m Wassertiefe	1.400 m <sup>2</sup>	2.450 m <sup>2</sup>
				<b>E1</b>	Umwandlung von Äckern der Gemarkung Lohbuschwiesen in Wiesenbiotope	26.614 m <sup>2</sup>	39.921 m <sup>2</sup>
<b>Summe Flächenanrechnung Boden</b>						<b>95.557 m<sup>2</sup></b>	
<b>Summe Flächenanrechnung Biotope</b>							<b>170.817 m<sup>2</sup></b>